

# Slovenská technická univerzita

Fakulta informatiky a informačných technológií

Ilkovičova 3, 842 16 Bratislava 4

## Odhľovanie emocionálneho stavu používateľa

Team EmLog

Dokumentácia k riadeniu

### Vedúca tímu:

Doc. Mgr. Daniela Chudá, PhD.

### Členovia tímu:

Bc. Samo Forus  
Bc. Jozef Gajdoš  
Bc. Martin Geier  
Bc. Peter Greguš  
Bc. Miroslav Hudák  
Bc. Peter Sivák  
Bc. Peter Šinský

**Kontakt:** team.10.tp@gmail.com

1	Úvod .....	1-1
2	Predstavenie členov tímu.....	2-1
3	Motívacia .....	3-1
4	Koncepcia riešenia .....	4-1
5	Zápis zo stretnutí .....	5-1
5.1	Zápis č.1.....	5-2
5.2	Zápis č.2.....	5-4
5.3	Zápis č.4.....	5-7
5.4	Zápis č.4.....	5-11
5.5	Zápis č.5.....	5-14
5.6	Zápis č.6.....	5-18
5.7	Zápis č.7.....	5-23
5.8	Zápis č.8.....	5-28
5.9	Zápis č.9.....	5-33
5.10	Zápis č.10.....	5-38
5.11	Zápis č.11 .....	5-44
5.12	Zápis č.12 .....	5-48
5.13	Zápis č.13 .....	5-50
5.14	Zápis č.14 .....	5-54
5.15	Zápis č.15 .....	5-57
5.16	Zápis č.16 .....	5-61
5.17	Zápis č.17 .....	5-66
5.18	Zápis č.18 .....	5-70
5.19	Zápis č.19 .....	5-72
5.20	Zápis č.20 .....	5-74
5.21	Zápis č.21 .....	5-76
5.22	Zápis č.22 .....	5-77
6	Manažment rozvrhu a plánovania.....	6-1
6.1	Plánovanie zimného semestra .....	6-1
6.2	Plánovanie šprintov.....	6-1
6.3	Hrubý plán pre zimný semester.....	6-1

6.4	Podrobnyý plán pre zimný semester.....	6-2
6.4.1	Šprint 0 .....	6-2
6.4.2	Šprint 1 .....	6-2
6.4.3	Šprint 2 .....	6-3
6.4.4	Šprint 3 .....	6-5
6.4.5	Šprint 4 .....	6-6
6.5	Hrubý plán pre letný semester .....	6-7
6.6	Podrobnyý plán pre letný semester .....	6-7
6.6.1	Šprint 5 .....	6-7
6.6.2	Šprint 6 .....	6-7
6.6.3	Šprint 7 .....	6-8
6.6.4	Šprint 8 .....	6-9
6.6.5	Šprint 9 .....	6-9
6.6.6	Šprint 10 .....	6-9
6.7	Vyhodnotenie plánovania .....	6-10
7	Manažment rizík .....	7-1
7.1	Vyhodnotenie.....	7-3
8	Manažment kvality.....	8-1
8.1	Refaktoring .....	8-1
8.1.1	Refaktoring 1 .....	8-1
8.2	Vyhodnotenie.....	8-3
9	Manažment monitorovania projektu .....	9-1
9.1	Šprint 0 .....	9-1
9.2	Šprint 1 .....	9-2
9.3	Šprint 2 .....	9-3
9.4	Šprint 3 .....	9-4
9.5	Šprint 4 .....	9-4
9.6	Šprint 5 .....	9-5
9.7	Šprint 6 .....	9-6
9.8	Šprint 7 .....	9-7
9.9	Šprint 8 .....	9-9
9.10	Vyhodnotenie .....	9-11

10 Manažment podpory vývoja .....	10-13
10.1 Konfigurácia .....	10-13
10.2 Verziovanie .....	10-13
10.3 Integrácia.....	10-14
10.4 Podporné činnosti .....	10-14
10.5 Vyhodnotenie .....	10-14
11 Manažment komunikácie .....	11-1
11.1 Metóda vývoja SCRUM .....	11-1
11.1.1 Backlog.....	11-1
11.1.2 Vytváranie podúloh a plánovanie sprintov .....	11-1
11.2 Komunikačné nástroje .....	11-2
11.3 Nástroje na kolaboráciu .....	11-2
11.4 Vyhodnotenie .....	11-3
12 Manažment marketingu .....	12-1
12.1 Vyhodnotenie .....	12-1
13 Metodiky .....	13-1
13.1 Metodika pre manažment chýb a tvorba záznamu o chybe v systéme Redmine.....	13-1
13.1.1 Úvod .....	13-1
13.1.2 Skratky a pojmy.....	13-1
13.1.3 Procesy manažmentu chýb .....	13-2
13.1.4 Roly a zodpovednosti účastníkov .....	13-4
13.1.5 Procesy v manažmente chýb.....	13-4
13.1.6 Súvisiace metodiky.....	13-6
13.1.7 Detailný opis procesu Vytvorenie záznamu o chybe .....	13-7
13.2 Metodika pre manažment údržby softvéru pomocou metódy rafaktorovania.....	13-11
13.2.1 Úvod .....	13-11
13.2.2 Zoznam pojmov.....	13-11
13.2.3 Role a zodpovednosti.....	13-11
13.2.4 Proces údržby softvéru .....	13-12
13.2.5 Proces aplikovania refaktorovania v <i>MS Visual Studio</i> .....	13-15

13.3	Vloženie používateľského príbehu do nástroja Redmine .....	13-21
13.3.1	Úvod .....	13-21
13.3.2	Definovanie pojmov .....	13-21
13.3.3	Role a zodpovednosti.....	13-21
13.3.4	Proces zberu požiadaviek.....	13-24
13.3.5	Aktualizácia požiadaviek .....	13-26
13.3.6	Vytvorenie akceptačných testov.....	13-26
13.3.7	Vloženie používateľského príbehu do nástroja Redmine .....	13-27
13.4	Plánovanie šprintu (scrum) A jeho evidencia v Nástroji Redmine.	13-31
13.4.1	Úvod .....	13-31
13.4.2	Pojmy.....	13-31
13.4.3	Role a zodpovednosti.....	13-31
13.4.4	Proces plánovania šprintu .....	13-32
13.4.5	Evidencia úloh v systéme redmine (nižšia úroveň) .....	13-36
13.5	Manažment zberu požiadaviek vloženie používateľského príbehu do nástroja Redmine .....	13-40
13.5.1	Úvod .....	13-40
13.5.2	Definovanie pojmov .....	13-40
13.5.3	Role a zodpovednosti.....	13-40
13.5.4	Grafická reprezentácia procesu zberu požiadaviek .....	13-42
13.5.5	Proces zberu požiadaviek.....	13-43
13.5.6	Vloženie používateľského príbehu do nástroja Redmine .....	13-46
13.6	Zmena funkcionálnych upresnení alebo nefunkcionálnych požiadaviek .....	13-49
13.7	Metodika manažmentu úloh.....	13-50
13.7.1	Úvod .....	13-50
13.7.2	Slovník pojmov.....	13-50
13.7.3	Úloha .....	13-50
13.7.4	Roly a zodpovednosť.....	13-52
13.7.5	Procesy .....	13-53
13.7.6	Aplikovanie metodiky v systéme Redmine .....	13-58

13.8 Manažment verzií a odovzdanie verzie softvérového artefaktu v nástroji <i>Visual Studio</i> do verziovacieho systému platformy <i>Team Foundation Server</i> .....	13-61
13.8.1 Úvod .....	13-61
13.8.2 Pojmy.....	13-61
13.8.3 Roly, zodpovednosti a procesy .....	13-61
13.8.4 Procesy na vyššej úrovni .....	13-61
13.8.5 Odovzdanie verzie softvérového artefaktu v nástroji <i>Visual Studio</i> do verziovacieho systému platformy <i>Team Foundation Server</i> .....	13-65
13.10 Metodika pre písanie zdrojových kódov v C#.....	13-68
13.10.1 Konvencia pre pomenovávanie namespacov, dátových typov, metód a fieldov.....	13-68
13.11 Konvencie lexikálneho štruktúrovania a úpravy zdrojového kódu	13-68
13.11.1 Konvencia komentovania zdrojových kódov.....	13-69
13.11.2 Konvencia štruktúrovania zdrojových kódov .....	13-69
13.11.3 Poznámka .....	13-69
14 Mapovanie práce .....	14-70

## 1 ÚVOD

Účelom tohto dokumentu je zdokumentovanie riadenia projektu Odhaľovanie emocionálneho stavu používateľa. Dokument obsahuje vymedzené postupy a úlohy pre jednotlivých členov tímu, ktoré je potrebné vykonávať a dodržovať, aby na konci vznikol funkčný produkt podľa požiadaviek vedúceho projektu doc. Mgr. Daniela Chudá, PhD. Projekt je riešený v rámci predmetu Timový projekt I a Timový projekt II, ktoré absolvujeme v akademickom roku 2012/2013 v inžinierskom štúdiu.

## 2 PREDSTAVENIE ČLENOV TÍMU

### **Bc. Jozef Gajdoš** - Softvérové inžinierstvo

Ukončené vzdelanie: 1. stupeň vysokoškolského vzdelania na STU FIIT, odbor INFO

Predmety inžinierskeho štúdia: OOANS, AASS

Pracovné skúsenosti: Vývoj webových aplikácií (sociálna sieť)

Zručnosti: C#, PHP, C++, Java, Haskell, Lua, Javascript, UML, MySQL, Cassandra,

Qt

Iné: návrh architektúry aplikácií, algoritmy na spracovávanie textov, evolučné algoritmy

### **Bc. Martin Geier** - Softvérové inžinierstvo

Ukončené vzdelanie: 1. stupeň vysokoškolského vzdelania na STU FIIT, odbor INFO

Predmety inžinierskeho štúdia: OOANS, DPRS, AASS

Zručnosti: C++, Java, UML, SQL, Gtkmm

Iné: funkcionálne a logické programovanie

### **Bc. Peter Greguš** - Softvérové inžinierstvo

Ukončené vzdelanie: 1. stupeň vysokoškolského vzdelania na STU FIIT, odbor INFO

Predmety inžinierskeho štúdia: OOANS, DPRS, OZNAL

Zručnosti: PHP, C, Java, UML, MySQL, XML

Iné: tvorba webových aplikácií, funkcionálne a logické programovanie

### **Bc. Miroslav Hudák** - Softvérové inžinierstvo

Ukončené vzdelanie: 1. stupeň vysokoškolského vzdelania na STU FIIT, odbor INFO

Predmety inžinierskeho štúdia: OOANS, AASS, KSS, NGNNSP

Pracovné skúsenosti: Vývoj grafických komponentov pre Windows Mobile a Windows CE

Zručnosti: C#, C++, UML, Qt

Iné: Prepínanie a smerovanie v TCP/IP sieťach, konfigurácia sieťových prvkov,

Kinect

### **Bc. Peter Sivák** - Softvérové inžinierstvo

Ukončené vzdelanie: 1. stupeň vysokoškolského vzdelania na STU FIIT, odbor INFO

Predmety inžinierskeho štúdia: STROJUC, NS, EA

Pracovné skúsenosti: tvorba webu, vytváranie a zdokonaľovanie bankového systému

Zručnosti: C++, Java, Qt, UML, MySQL, Latex, GIT

Iné: tvorba desktopových aplikácií

### **Bc. Peter Šinský** - Informačné systémy

Ukončené vzdelanie: 1. stupeň vysokoškolského vzdelania na STU FIIT, odbor INFO

Predmety inžinierskeho štúdia: PDT, OZNAL

Zručnosti: C#, C++, Java, UML, Qt, Qt Mobility, XML

Iné: tvorba softvérov pre platformu Symbian

### 3 MOTÍVÁCIA

Vo všeobecnosti sú city spojené s potrebami človeka ako takého. Únava, nechutenstvo, radosť a ostatné emócie ovplyvňujú produktivitu človeka a jeho postoj k práci.

Emočný stav a celková psychická nálada ovplyvňuje našu výkonnosť a aj faktory, ktoré je možné merať pomocou bežne dostupných prostriedkov počítača, ako klávesnica, myš a kamera. Človek, ktorý je v dobrej nálade má inú frekvenciu písania ako keď ju má zlú a je apatický. Únava a psychická vyčerpanosť ovplyvňuje aj žmurkanie, ale aj napríklad to, či oči sledujú pozíciu kurzora. Takéto meranie emočného stavu nijako neobťažuje používateľa na rozdiel od klasických biometrických údajov ako tepová frekvencia či EEG.

Sledovanie, vyhodnocovanie a zaznamenávanie citov, nám môže pomôcť pri mnohých veciach. Od výskumu použiteľnosti aplikácií, kde môžeme sledovať aký má daná aplikácia vplyv na používateľa. Vytvorenie spätej väzby pre aplikácie a vývojové prostredia. Inou možnosťou je reportovanie spätej väzby na prácu iných ľudí, napríklad frustráciu pri čítaní cudzích zdrojových kódov, prideľovanie krátkodobých úloh v práci na základe aktuálneho emočného stavu.

Dosť zaujímavé využitie vyhodnocovania emócií vidíme v hernom priemysle, kde by bolo možné pomocou neho, upravovať obtiažnosť či dej počítačovej hry.

Využitie sledovania emócií vidíme aj vo vytvorenie spätej väzby používateľovi, napríklad zobrazovať upozornenia, že je čas spraviť si prestávku, zmeniť typ práce a podobne. Takisto môže byť zaujímavé sledovať vplyv iných faktorov na emócie človeka, napríklad počúvanie hudby počas práce.

Tento projekt nás zaujal, najmä vďaka možnostiam jeho využitia a aj tým, že osoba, ktorej zistujeme emočný stav to nevníma, respektíve o tom nemusí vedieť.

## 4 KONCEPCIA RIEŠENIA

Prvým krokom pre zistenie emočného stavu používateľa je potrebné sledovať jeho správanie na počítači. Najjednoduchšie je sledovať dynamiku úderov na klávesnicu a jej zmeny v priebehu času, časové intervaly medzi stlačeniami klávesnice, aký čas je podržaný kláves a celková rýchlosť písania textu. Ďalším periférnym zariadením, ktorý sa ľahko sleduje je myš, kde sa dá sledovať plynulosť pohybov, ich rýchlosť a náhle zmeny smeru. Pri myši je situácia zložitejšia ako pri klávesnici, pretože treba sledovať aktuálnu pozíciu, stav tlačidiel a čas. Tu môžeme vyhodnocovať smer, rýchlosť pohybu kurzora, rýchlosť dvojkliku, relatívne zrýchlenie pohybu kurzora a iné. Pri využití kamery je nutné rozpoznať na snímanom obrazze oči. A sledovať kam sa používateľ pozera, zisťovať rozdiel medzi pozíciu na ktorú sa pozera a pozíciu kurzora.

Model používateľa by mal reprezentovať akýsi priemer ( normálne duševné rozpoloženie ) jeho emočných stavov . Je v ňom potrebné uchovávať jeho normálnu a priemernú dynamiku stláčania kláves, ako sa mýli ( stlačenia backspace), dynamiku myši a údaje zozbierané kamerou. Model by mal v sebe uchovávať aj zosumarizované údaje, ktoré by slúžili na rýchle porovnanie aktuálneho stavu používateľa a tým vyhodnotiť aktuálny emocionálny stav a k nemu priradiť akcie aplikácie.

Do modelu je nutné zaznamenať aj aké periférne zariadenia daný používateľ používa, pretože keď je navyknutý na klávesnicu QWERTY na QWERTZ bude mať viacej chýb a pravdepodobne aj pomalšie písanie. Obdobne pri inej váhe/typu myši.

Údaje na porovnanie z modelom sa musia zbierať istý čas, pomocou odchytiavania udalostí zariadení a následne vyfiltrovať od artefaktov alebo informácií, ktoré sa pri porovnávaní z modelom nepoužijú a následne kategorizovať udalosti. Pravdepodobne bude nutné experimentálne overiť aký čas sa majú zhromažďovať potrebné údaje aby bolo možné relevantne vyhodnotiť aktuálny emočný stav.

Na samotné určenie emočného stavu používateľa by bolo možné použiť niektoré z ďalej uvedených postupov:

Naivný algoritmus – keď používateľ píše pomalšie a viac sa míli je unavený,  
....

Neurónové siete – pre daného používateľa sa neurónová sieť naučí rozpoznať v akom emočnom stave sa nachádza

Skryté Markovove modeli – pomocou údajov ako dynamika stláčania textu dokážu identifikovať v akom emočnom stave sa nachádza používateľ

## **5 ZÁPISY ZO STRETNUTÍ**

V tejto kapitole sa nachádzajú všetky zápisy zo stretnutia, ktoré boli zaznamenané počas celého semestra pri každom oficiálnom stretnutí tímu. Zápisu majú formálny tvar a obsahujú informácie: dátum, čas, miesto stretnutia, prítomný členovia, vedúci stretnutia a zapisovateľ. Ďalej je v zápise opísaný priebeh stretnutia. Tieto informácie sú zapisované po bodoch. Medzi tieto informácie patrí: téma stretnutia, vyhodnotenie úloh z predchádzajúceho obdobia, záznam stretnutia, úlohy do nasledujúceho obdobia, poznámky a prílohy.

## 5.1 ZÁPIS Č.1

<b>Dátum:</b>	3.10.2012
<b>Čas stretnutia:</b>	14:00 – 15:15
<b>Miesto stretnutia:</b>	softvérové štúdio, FIIT STU
<b>Prítomní:</b>	
Pedagóg:	doc. Mgr. Daniela Chudá, PhD.
Členovia tímu:	Bc. Jozef Gajdoš Bc. Martin Geier Bc. Miroslav Hudák Bc. Peter Sivák Bc. Peter Šinský
<b>Vedúci stretnutia:</b>	doc. Mgr. Daniela Chudá, PhD.
<b>Zapisovateľ:</b>	Bc. Peter Sivák

### TÉMA STRETNUTIA

Úvodné priblíženie predmetu

### VYHODNOTENIE ÚLOH Z PREDCHÁDZAJÚCEHO OBDOBIA

-

### ZÁZNAM STRETNUTIA

- Bude sa pracovať metodológiou Scrum (2-týždňové intervaly).
- Kartičkami sa budú ohodnocovať úlohy.
- Jediný spôsob, ako rozpoznať emocionálny stav používateľa, je zo vstupných dát.
- Fázy vývoja
  - Modelovanie
  - Rozpoznávanie podľa modelov
- Do Novembra podať prihlášku na TP Cup:
  - Poster
  - 2-stranový abstrakt v Apríli – predstavenie na IITSRC
- Dostaneme dátový priestor, kde umiestnime webovú stránku tímu.
- Podporné prostriedky vývoja:

- Manažovací nástroj – Redmine
- Verziovací systém – <http://gitbus.fiit.stuba.sk/>
- Každý člen tímu dostane vlastnú známku za jeho prácu.
- Zistiť bližšie informácie o Keystroke Dynamics.

## ÚLOHY DO NASLEDUJÚCEHO OBDOBIA

<b>ID</b>	<b>Popis úlohy</b>	<b>Zodpovedná osoba</b>	<b>Termín</b>	<b>Stav</b>	<b>Hotovo [%]</b>
	Vytvorenie šablóny zápisov	Hudák	10.10.2012		

## POZNÁMKY

-

## PRÍLOHY

-

---

doc. Mgr. Daniela Chudá, PhD.  
vedúci stretnutia

---

Bc. Peter Sivák  
zapisovateľ

## 5.2 ZÁPIS Č.2

<b>Dátum:</b>	10.10.2012
<b>Čas stretnutia:</b>	14:00 – 15:20
<b>Miesto stretnutia:</b>	softvérové štúdio, FIIT STU
<b>Prítomní:</b>	
Pedagóg:	doc. Mgr. Daniela Chudá, PhD.
Členovia tímu:	Bc. Jozef Gajdoš Bc. Martin Geier Bc. Peter Greguš Bc. Miroslav Hudák Bc. Peter Sivák
<b>Vedúci stretnutia:</b>	doc. Mgr. Daniela Chudá, PhD.
<b>Zapisovateľ:</b>	Bc. Peter Sivák

### TÉMA STRETNUTIA

Analýza problému, hrubý návrh riešenia

### VYHODNOTENIE ÚLOH Z PREDCHÁDZAJÚCEHO OBDOBIA

ID	Popis úlohy	Zodpovedná osoba	Termín	Stav	Hotovo [%]
	Vytvorenie šablóny zápisov	Hudák	10.10.2012	Hotovo	100

### ZÁZNAM STRETNUTIA

- Spomínať sa využitie trigramov v projekte Perkonik, čo by sme mohli využiť aj v našom projekte.
- Prvá časť aplikácie nášho projektu je logovanie, ktorá sa skladá z nasledovných vecí krokov:
  - Značkovanie emocionálneho stavu.
  - Získanie modelu používateľa (môže to byť vektor čísel).
  - Modelov je zrazu veľa – môj, kamarátov, od iných ľudí – následne systém používateľovi odporučí nejakú akciu a pokračuje sa odznova.

- Logger loguje klávesnicu, myš, webstránky (je to dotnetová aplikácia bežiaca na pozadi).
- Vybrali sme si rozšírenie existujúceho riešenia (aplikácie) oproti programovaniu úplne novej aplikácie od začiatku.
- Spomínať sa využitie manažovacieho systému Team Foundation Server namiesto verziovacieho systému Git.
- Vybrali sme si manažovací systém Redmine.
- Peter Sivák bude komunikovať s Karolom Rástočným ohľadne výberu technológií.
- Možnosti modelu aplikácie
  - Gratexlog + thin log + vlastné modifikácie
  - Gratexlog + všetko (vybrali sme si túto možnosť)
- Každý, kto bude niečo analyzovať, to aj odprezentuje ostatným členom tímu, aby z toho aj tí niečo mali.
- Product Backlog (časť)
  - Ja ako používateľ som sledovaný.
    - Ja ako používateľ som sledovaný kamerou.
    - Ja ako používateľ som sledovaný klávesnicou a myšou.
  - Ja ako používateľ som modelovaný (môj profil).
  - Modely sú rozpoznávané.
  - Ja ako používateľ dostanem odporúčanie.
- V redmine budú tri roly – manager, developer a reporter.

## ÚLOHY DO NASLEDUJÚCEHO OBDOBIA

ID	Popis úlohy	Zodpovedná osoba	Termín	Stav	Hotovo [%]
	Rozbehať Redmine – vytvoriť projekt, nahádzať ľudí, pridať user stories.	Sivák	17.10.2012		
	Urobiť webstránku tímu.	Gajdoš	17.10.2012		
	Analyzovať existujúce logovacie softvéry.	Geier	17.10.2012		
	Aké odporúčania sú vhodné na ponúknutie používateľovi?	Greguš	17.10.2012		
	Rozbehať logger.	Hudák	17.10.2012		
	Techniky logovania, aké rôzne veci sa môžu logovať.	Gajdoš	17.10.2012		

	Prejsť články na emocionálne stavov (8 stavov a menej) a zistiť čo je to model používateľa.	Šinský	17.10.2012		
	(Rozpoznávanie) analýza modelov	Sivák	17.10.2012		

## POZNÁMKY

-

## PRÍLOHY

-

---

doc. Mgr. Daniela Chudá, PhD.  
vedúci stretnutia

---

Bc. Peter Sivák  
zapisovateľ

### 5.3 ZÁPIS Č.4

<b>Dátum:</b>	17.10.2012
<b>Čas stretnutia:</b>	14:00 – 16:50
<b>Miesto stretnutia:</b>	softvérové štúdio, FIIT STU
<b>Prítomní:</b>	
Pedagóg:	doc. Mgr. Daniela Chudá, PhD.
Členovia tímu:	Bc. Jozef Gajdoš Bc. Martin Geier Bc. Peter Greguš Bc. Miroslav Hudák Bc. Peter Sivák Bc. Peter Šinský
<b>Vedúci stretnutia:</b>	Bc. Peter Sivák
<b>Zapisovateľ:</b>	Bc. Peter Greguš

### TÉMA STRETNUTIA

Začatie prvého šprintu, doplnanie backlogu.

### VÝHODNOTENIE ÚLOH Z PREDCHÁDZAJÚCEHO OBDOBIA

ID	Popis úlohy	Zodpovedná osoba	Termín	Stav	Hotovo [%]
	Rozbehať Redmine – vytvoriť projekt, nahádzať ľudí, pridať user stories.	Sivák	17.10.2012	Hotovo	100%
	Urobiť webstránku tímu.	Gajdoš	17.10.2012	Hotovo	100%
	Analyzovať existujúce logovacie softvéry.	Geier	17.10.2012	Hotovo	100%
	Aké odporúčania sú vhodné na ponúknutie používateľovi?	Greguš	17.10.2012	Hotovo	100%
	Rozbehať logger.	Hudák	17.10.2012	Rieši sa	60%
	Techniky logovania, aké rôzne veci sa môžu logovať.	Gajdoš	17.10.2012	Hotovo	100%
	Prejsť články na emocionálne stavby (8 stavov a menej) a zistiť čo je to model používateľa.	Šinský	17.10.2012	Hotovo	100%

	(Rozpoznávanie) analýza modelov	Sivák	17.10.2012	Hotovo	100%
--	---------------------------------	-------	------------	--------	------

## ZÁZNAM STRETNUTIA

- Popis existujúcich riešení loggerov (možnosť využiť *KidLogger*, OsdHotkey, PyKeyLogger – open source)
- Čo logovať:
  - klávesnica: doba stlačenia klávesy (únava), rýchlosť písania, frekvencia chýb, frekvencie vybraných trigramov, backspace (chyby)
  - myš: rýchlosť klikania, frekvencia klikov, zrýchlenie kurzora, smer, doubleclick
- redmine: vytvorený projekt, pridaný členovia tímu, pridané user-stories
- backlog:
  - **ja ako používateľ som sledovaný**
    - Sledovanie klávesnice s myšou
    - Odosielanie údajov na server + uloženie
    - Zadanie emočného stavu
  - **ja ako používateľ som modelovaný**
    - CRUD modelu
    - Prispôsobovanie modelu
  - **modely sú rozpoznávané**
    - Porovnanie aktuálneho stavu s modelom
    - Vybranie modelu používateľa
    - Detekcia aktuálnej emócie + uloženie
    - narušiteľ
  - **ja ako používateľ dostanem odporúčanie**
    - Výber odporúčania na základe emočného stavu
    - Zobrazenie odporúčania
- Model: ID + model emócií
- Základné emócie: strach, hnev, znechutenie, pohŕdanie, radosť, smútok, prekvapenie
- Odporúčanie: fyzická relaxácia, hra, socializovanie, jedlo, šport, hnev-prestávka, káva, farby backgroundu, odporúčanie dovolenky, zmeniť úlohu
- Model: dátá charakterizujúce používateľa
- Rozpoznávanie: rozhodovacie stromy, neurónové siete – výber metódy na základe modelu, nazbieraných dát
- Zvolené emócie (predbežne): radosť/nadšenie, neutrálny, stres, únava, hnev

- Model: trigramy, keystroke/minute, chyby (del, bsp)/minute
- Preposielat na perconik

## ÚLOHY DO NASLEDUJÚCEHO OBDOBIA

ID	Popis úlohy	Zodpovedná osoba	Termín	Stav	Hotovo [%]
	Zistiť čo trackuje perkonik	Hudák	24.10.2012		
	Fotky členov tímu, odkazy na podporné nástroje na stránku	Gajdoš	24.10.2012		
	Pridať prezentácie na redmine	Sivák	24.10.2012		
	Zistiť ako hádzať logy na server	Hudák	24.10.2012		
	Nainštalovať logger	všetci	24.10.2012		
	Analýza datbázy	Gajdoš	24.10.2012		
	Analýza stesu + čo odporučiť	Geier	24.10.2012		
	Analýza hnevu + čo odporučiť	Šinský	24.10.2012		
	Analýza únavy + čo odporučiť	Šinský	24.10.2012		
	Analýza radosť + čo odporučiť	Greguš	24.10.2012		
	Rozbehať win server + web	Sivák	24.10.2012		

## POZNÁMKY

-

## PRÍLOHY

-

---

Bc. Peter Sivák  
vedúci stretnutia

---

Bc. Peter Greguš  
zapisovateľ

## 5.4 ZÁPIS Č.4

<b>Dátum:</b>	24.10.2012
<b>Čas stretnutia:</b>	14:00 – 15:30
<b>Miesto stretnutia:</b>	softvérové štúdio, FIIT STU
<b>Prítomní:</b>	
Pedagóg:	doc. Mgr. Daniela Chudá, PhD.
Členovia tímu:	Bc. Jozef Gajdoš Bc. Martin Geier Bc. Peter Greguš Bc. Miroslav Hudák Bc. Peter Sivák Bc. Peter Šinský
<b>Vedúci stretnutia:</b>	Bc. Peter Greguš
<b>Zapisovateľ:</b>	Bc. Jozef Gajdoš

### TÉMA STRETNUTIA

Pokračovanie prvého šprintu.

### VYHODNOTENIE ÚLOH Z PREDCHÁDZAJÚCEHO OBDOBIA

ID	Popis úlohy	Zodpovedná osoba	Termín	Stav	Hotovo [%]
	Zistiť čo trackuje perkonik	Hudák	24.10.2012	vyriešená	100
	Fotky členov tímu, odkazy na podporné nástroje na stránku	Gajdoš	24.10.2012		90
	Pridať prezentácie na redmine	Sivák	24.10.2012	vyriešené	100
	Zistiť ako hádzať logy na server	Hudák	24.10.2012		
	Nainštalovať logger	všetci	24.10.2012		83
	Analýza databázy	Gajdoš	24.10.2012	vyriešené	100
	Analýza stresu + čo odporučiť	Geier	24.10.2012	vyriešené	100
	Analýza hnevu + čo odporučiť	Šinský	24.10.2012	vyriešené	100

	Analýza únavy + čo odporučiť	Šinský	24.10.2012	vyriešené	100
	Analýza radosti + čo odporučiť	Greguš	24.10.2012	vyriešené	100
	Rozbehať win server + web	Sivák	24.10.2012	vyriešené	100

## ZÁZNAM STRETNUTIA

- Prezentácia loggera PerConIk ( M. Hudák ).  
○ Nevieme čo je milestone.
- Číslovanie dokumentácie ( rímska čísla – a,b,c,d ,...)(analýza, jej kapitoly) a treba robiť dokumentáciu.
- Hrubý plán, nakreslili sme si 4 časti celého softvéru, plán je v ktorom šprinte sa bude čo rozpracovávať.  
○ zima – implementácia  
○ leto – testovanie, vylepšovanie, malé zlepšenia
- Prezentácia dátového modelu PerConIk-a (J. Gajdoš ).
- Diskusia k termínom odovzdávania a webu.
- Prezentácia analýz emócií :  
○ Únava a hnev ( P. Šinský )  
■ Treba sa opýtať psychologičky, či nám nevie odporučiť literatúru.  
○ Stres (M. Geier )  
○ Radosť ( P. Greguš )
- Čo budeme kódiť do lokálneho PerConIk-a  
○ Zdávanie emócie (GUI, odosielanie, )  
○ Pridanie milestone – zmena emócie ( v GUI ).
- Čo treba dokódiť na serveri:  
○ Do DB pridať:  
■ Entita State: Zadaná emícia  
■ Entita State: Detegovaná emícia
- Vysvetľovanie aký je rozdiel medzi SQLite a MS Sql.

## ÚLOHY DO NASLEDUJÚCEHO OBDOBIA

ID	Popis úlohy	Zodpovedná osoba	Termín	Stav	Hotovo [%]
	Zistiť čo je to milestone. A ako pridať vlastné.	Hudák			
	Nainštalovať Windows 7.	Gajdoš			
	Zistiť ako sa vytvára XML s dátového objektu, zistiť ako	Greguš			

	sa používateľ autorizuje.				
	Zistiť ako sa z XML vytvára dátový objekt na serveri.	Greguš			
	Dokumentácia	Všetci			
	Pridať zadanú emóciu do XML.	Greguš			
	Pridať zadanú emóciu do SqLite.	Geier			
	Spísať konvencie ohľadom zdrojového kódu.	Gajdoš			
	Zistiť ako sa vkladá dátový objekt do MS Sql.	Geier			
	Zistiť ako získať dátový objekt s SqLite.	Geier			
	Vypracovať metodiku pre spôsob komitovania.	Sivák			
	Rozbeháť FS. A nahodiť PerConIk.	Sivák			
	Vypracovať metodiku písania zdrojového kódu.	Gajdoš			
	Zlúčenie dokumentácie.	Šinský			
	Vytvoriť šablónu dokumentácie.	Šinský			

## POZNÁMKY

- Ďalší šprint bude asi model používateľa.

## PRÍLOHY

-

---

Bc. Peter Greguš  
vedúci stretnutia

---

Bc. Jozef Gajdoš  
zapisovateľ

## 5.5 ZÁPIS Č.5

<b>Dátum:</b>	31.10.2012
<b>Čas stretnutia:</b>	14:00 – 16:50
<b>Miesto stretnutia:</b>	softvérové štúdio, FIIT STU
<b>Prítomní:</b>	
Pedagóg:	doc. Mgr. Daniela Chudá, PhD.
Členovia tímu:	Bc. Jozef Gajdoš Bc. Martin Geier Bc. Peter Greguš Bc. Miroslav Hudák Bc. Peter Sivák Bc. Peter Šinský
<b>Vedúci stretnutia:</b>	Bc. Jozef Gajdoš
<b>Zapisovateľ:</b>	Bc. Peter Šinský

### TÉMA STRETNUTIA

Začatie druhého šprintu

### VYHODNOTENIE ÚLOH Z PREDCHÁDZAJÚCEHO OBDOBIA

ID	Popis úlohy	Zodpovedná osoba	SP	Termín	Hotovo [%]
4201	Zistiť, čo je milestone a ako pridať vlastné	Hudák		31.10.2012	100
	Nainštalovať Windows 7	Gajdoš		31.10.2012	100
4203	Zistiť, ako sa vytvára XML z dátového objektu a zistiť, ako sa používateľ autorizuje	Greguš		31.10.2012	100
4204	Zistiť, ako sa z XML vytvára dátový objekt na serveri	Greguš		31.10.2012	100
4205					
4206					
4207					
4208	Dokumentácia	všetci		31.10.2012	100
4209					
4210					
4212	Pridať zadanú emóciu do XML	Greguš		31.10.2012	100
4214	Pridať zadanú emóciu do SQLite	Geier		31.10.2012	100

4215	Spísať konvencie ohľadom zdrojového kódu	Gajdoš		31.10.2012	100
4216	Zistiť, ako sa vkladá dátový objekt do MS SQL	Geier		31.10.2012	100
4217	Zistiť, ako získať dátový objekt z SQLite	Geier		31.10.2012	100
4218	Vypracovať metodiku pre spôsob komitovania.	Sivák		31.10.2012	20
4219	Rozbeháť TFS a nahodiť PerConIK	Sivák		31.10.2012	100
4389	Vypracovať metodiku písania zdrojového kódu	Hudák		31.10.2012	100
4221	Zlúčenie dokumentácie	Šinský		31.10.2012	100
4222	Vytvoriť šablónu dokumentácie	Šinský		31.10.2012	100

## ZÁZNAM STRETNUTIA

- Riešenie úloh, ktoré už mali byť.
- Vysvetľovanie fungovania ukladania dát na lokáli a serveri (Geier).
  - Objasnenie potreby riešenia zodpovedajúcich úloh.
- Vysvetlenie, čo je milestone.
- Pravdepodobne bude klient zisťovať vypočítanú emóciu pomocou vzdialeného volania metódy.
- Riešenie pridania emócie k logu.
- Ako sa bude počítať emócia z nalogovaných dát.
- Ukladanie emócií do databázy, treba trackovať viacej emócií, aby sme vedeli, ktoré sa dajú rozpoznať.
  - Návrh na viac emócií, aspoň 8.
- Návrh modelu používateľa:
  - Metriky pre spracovanie logov na klávesnici.
    - Priemerné stlačenie kláves.
    - Počet del a backspace/čas a počet kláves.
    - Počet kláves/čas.
    - Priemerné časy bi a trigramov.
  - Metriky pre spracovanie logov na myši.
    - Priemerné zrýchlenie.
    - Priemerné klikanie všetkých troch tlačidiel.
    - Skrolovanie, rýchlosť a vzdialenosť.
    - Prejdená vzdialenosť s myšou.
    - Počet zmien smeru.
  - Emotion vector
    - Id:int
    - User\_id:int

- Emotion:int
- Data:blob

## ÚLOHY DO NASLEDUJÚCEHO OBDOBIA

ID	Popis úlohy	Zodpovedná osoba	SP	Termín	Hotovo [%]
4414					
4415					
4416	Nainštalovať Visual Studio SDK (na lokálnej)	všetci	1	7.11.2012	0
4417					
4418					
4419					
4420	Vytvoriť účty na Windows Serveri a nastaviť TFS	Sivák	3	7.11.2012	0
4421	Dorobiť zisťovanie nálady pri zapnutí	Gajdoš	1	7.11.2012	0
4422	Upraviť dump DB pridaním stĺpca (Zadaná emócia, Rozpoznaná emócia)	Gajdoš	5	7.11.2012	0
4423	Vytvorenie DB schémy na serveri a spustiť skript	Šinský	2	7.11.2012	0
4424	Opraviť autoload watchera (zdrojáky)	Gajdoš	8	7.11.2012	0
4425	Pridať konvertor pre emotion state DTO	Geier	13	7.11.2012	0
4426	Zistiť prístupné porty a pozrieť dokumentáciu k virtuálnemu serveru	Geier	5	7.11.2012	0
4427	Pridať milestone zmena emočného stavu	Hudák	5	7.11.2012	0
4428	Pridať zvyšných členov do email forwardingu	Šinský	1	7.11.2012	0
4429	Analýza modelu emócie a ako urobiť model z logov klávesnice a myši	Greguš	20	7.11.2012	0
4430	Analýza klávesnice	Sivák	13	7.11.2012	0
4431	Analýza myši	Šinský	13	7.11.2012	0
4432	Vytvorenie tabuľky v DB (emotion vector)	Gajdoš	5	7.11.2012	0
4433	Vytvoriť ORM k emotion vector	Hudák	20	7.11.2012	0
4434	Vybaviť knihu	Šinský	5	7.11.2012	0
4435	Vytvoriť initial commit	Geier	5	7.11.2012	0
4218	Vypracovať metodiku pre spôsob komitovania.	Sivák	5	7.11.2012	20

## POZNÁMKY

---

-

## PRÍLOHY

---

-

---

Bc. Jozef Gajdoš  
vedúci stretnutia

---

Bc. Peter Šinský  
zapisovateľ

## 5.6 ZÁPIS Č.6

<b>Dátum:</b>	7.11.2012
<b>Čas stretnutia:</b>	14:00 – 16:40
<b>Miesto stretnutia:</b>	softvérové štúdio, FIIT STU
<b>Prítomní:</b>	
Pedagóg:	doc. Mgr. Daniela Chudá, PhD.
Členovia tímu:	Bc. Jozef Gajdoš Bc. Martin Geier Bc. Peter Greguš Bc. Miroslav Hudák Bc. Peter Sivák Bc. Peter Šinský
<b>Vedúci stretnutia:</b>	Bc. Peter Šinský
<b>Zapisovateľ:</b>	Bc. Martin Geier

### TÉMA STRETNUTIA

Druhé stretnutie ku šprintu Henrieta

### VYHODNOTENIE ÚLOH Z PREDCHÁDZAJÚCEHO OBDOBIA

ID	Popis úlohy	Zodpovedná osoba	SP	Termín	Hotovo [%]
4414					
4415					
4416	Nainštalovať Visual Studio SDK (na lokálnej)	všetci	1	7.11.2012	84
4417					
4418					
4419					
4420	Vytvoriť účty na Windows Serveri a nastaviť TFS	Sivák	3	7.11.2012	100
4421	Dorobiť zisťovanie nálady pri zapnutí	Gajdoš	1	7.11.2012	100
4422	Upraviť dump DB pridaním stĺpca (Zadaná emócia, Rozpoznaná emócia)	Gajdoš	5	7.11.2012	100
4423	Vytvorenie DB schémy na serveri a spustiť skript	Šinský	2	7.11.2012	100

4424	Opraviť autoload watchera (zdrojáky)	Gajdoš	8	7.11.2012	100
4425	Pridať konvertor pre emotion state DTO	Geier	13	7.11.2012	100
4426	Zistiť prístupné porty a pozrieť dokumentáciu k virtuálnemu serveru	Geier	5	7.11.2012	100
4427	Pridať milestone zmena emočného stavu	Hudák	5	7.11.2012	80
4428	Pridať zvyšných členov do email forwardingu	Šinský	1	7.11.2012	100
4429	Analýza modelu emócie a ako urobiť model z logov klávesnice a myši	Greguš	20	7.11.2012	50
4430	Analýza klávesnice	Sivák	13	7.11.2012	0
4431	Analýza myši	Šinský	13	7.11.2012	0
4432	Vytvorenie tabuľky v DB (emotion vector)	Gajdoš	5	7.11.2012	100
4433	Vytvoriť ORM k emotion vector	Hudák	20	7.11.2012	100
4434	Vybavíť knihu	Šinský	5	7.11.2012	0
4435	Vytvoriť initial commit	Geier	5	7.11.2012	100
4218	Vypracovať metodiku pre spôsob komitovania.	Sivák	5	31.10.2012	100

## ZÁZNAM STRETNUTIA

- Diskusia s Chudou k priebehu práce:
  - Rozbíjanie veľkých taskov.
  - Kontrola projektového denníka – či si vedieme zápisky.
  - Zjemňovanie plánovania počas šprintov.
  - Diskusia o rizikách počas stretnutí (najmenej 2x za semester).
  - Dokumentácia – na konci summarizačná kapitola:
    - Zima – summarizácia prototypu.
    - Leto – summarizácia produktu.
  - Problémy s nevyriešením úlohy – ak nevie riešiť tím – obrátiť sa na učiteľa.
  - Debata o komunikácii – pridanie chudej do mailu.
  - Písanie automatizovaných testov.
  - Diskusia ohľadne TP-Cupu:
    - Žiadosť o účasť.
    - Čo nás to bude stáť – plagát, dokument (správa).
    - Čo nám to prinesie – nové vedomosti, prezentácia.
  - Prezentácia výsledku práce:

- Manažérska prezentácia – rozdávanie lístočkov, zaujať ľudí.
  - Grafická prezentácia.
- Grafická prezentácia nášho projektu:
  - Grafické znázornenie „user stories“ – tabuľa.
  - Priebeh fungovania programu.
- Návod inštalácie lokálneho servera – Greguš.
- Implementácia milestone – Hudák.
- Rozbújanie features na tasky.
- Transformácia prichádzajúcich dát na emotion vector:
  - vložiť obrázok na model používateľa .
- Typy na metriky:
  - Scenár určitej aplikácie – zapnem mail, zapnem sme.sk, atď.
  - Aké aplikácie sú spustené.
  - Aké klávesové skratky kto používa.
- Uchovávanie Backlog-u v Exceli.
- Odporúčanie od vedúcej – ručná analýza dát.
- Nové zadelenie rolí:
  - Gajdoš – vedúci vývoja.
  - Greguš – manažér technickej dokumentácie.
  - Šinský – manažér dokumentácie riadenia.

Návrh úloh do Backlog-u.

Používateľ je sledovaný:

- Sledovanie myši.
- Sledovanie klávesnice.
- Sledovanie aplikácie.

Používateľ je rozpoznávaný:

- Neurónová sieť.
- Komparátor.
- Pravdepodobnostné funkcie.

Odporúčania:

- Aplikácie.
- Hudba.
- Jedlo.

## ÚLOHY DO NASLEDUJÚCEHO OBDOBIA

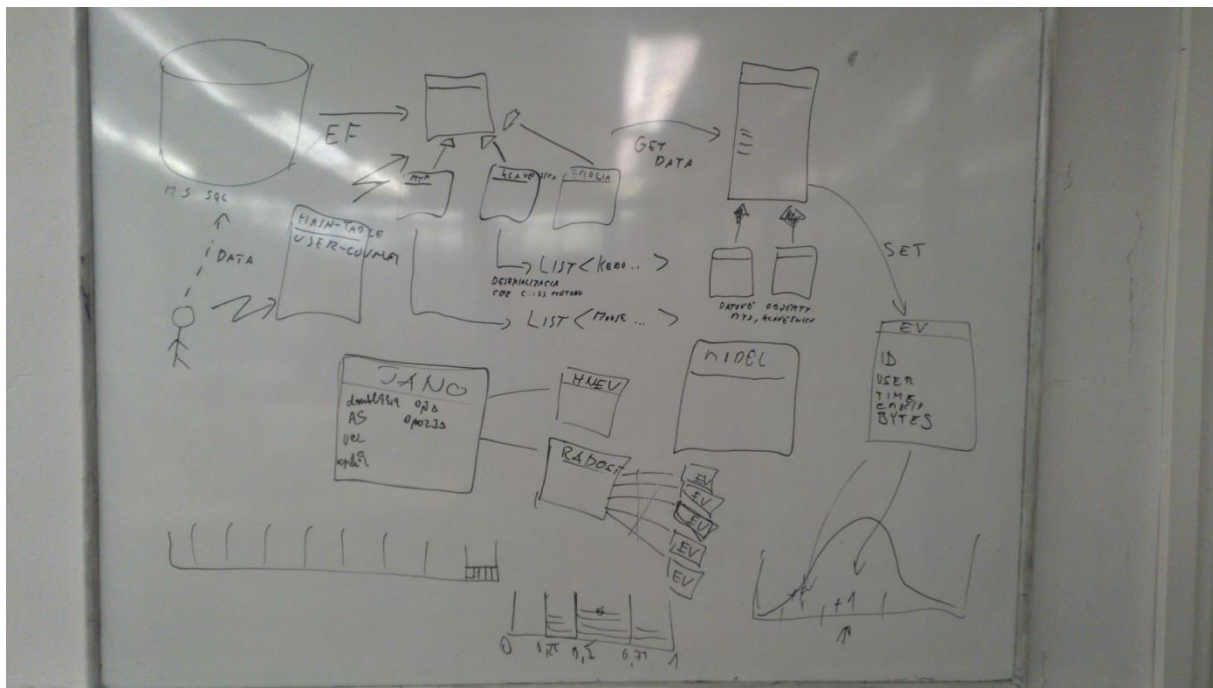
ID	Popis úlohy	Zodpovedná osoba	SP	Termín	Hotovo [%]
4561	Analyzovať mouse data blob	Gajdoš		14.11.2012	0
4562	Analyzovať keyboard data blob	Geier		14.11.2012	0
4563	Aktualizovať šablónu zápisnice	Sivák		14.11.2012	0
4564 4565 4566 4567 4568 4569	Napísat svoju časť dokumentácie z druhého sprintu	všetci		14.11.2012	0
4570	Zlúčiť dokumentácie riadenia	Šinský		14.11.2012	0
4571	Vytlačiť a zviazať dokumentácie	Hudák		14.11.2012	0
4572	Zlúčiť technické dokumentácie	Greguš		14.11.2012	0
4573	Spísať backlog	Sivák		14.11.2012	0
4574	Pridať description k taskom	Sivák		14.11.2012	0
4575	Urobiť export do csv	Gajdoš		14.11.2012	0
4576	Spísať konvencie do metodiky	Hudák		14.11.2012	0

## POZNÁMKY

Peter Sivák bude udržiavať Backlog a Releaselog.

Zvážiť analýzu metrik aplikácií.

## PRÍLOHY



**OBRÁZOK 1 NÁVRH UKLADANIA VÝSLEDKOV METRÍK**

---

Bc. Peter Šinský  
vedúci stretnutia

Bc. Martin Geier  
zapisovateľ

## 5.7 ZÁPIS Č.7

<b>Dátum:</b>	14.11.2012
<b>Čas stretnutia:</b>	14:00 – 17:00
<b>Miesto stretnutia:</b>	softvérové štúdio, FIIT STU
<b>Prítomní:</b>	
Pedagóg:	doc. Mgr. Daniela Chudá, PhD.
Členovia tímu:	Bc. Jozef Gajdoš Bc. Martin Geier Bc. Peter Greguš Bc. Miroslav Hudák Bc. Peter Sivák Bc. Peter Šinský
<b>Vedúci stretnutia:</b>	Bc. Martin Geier
<b>Zapisovateľ:</b>	Bc. Miroslav Hudák

### TÉMA STRETNUTIA

Vyhodnotenie druhého šprintu, začatie tretieho šprintu

### VYHODNOTENIE ÚLOH Z PREDCHÁDZAJÚCEHO OBDOBIA

ID	Popis úlohy	Zodpovedná osoba	SP	Termín	Hotovo [%]
4561	Analyzovať mouse data blob	Gajdoš		14.11.2012	100
4562	Analyzovať keyboard data blob	Geier		14.11.2012	100
4563	Aktualizovať šablónu zápisnice	Sivák		14.11.2012	100
4564					
4565					
4566	Napísať svoju časť dokumentácie z druhého šprintu	všetci		14.11.2012	100
4567					
4568					
4569					
4570	Zlúčiť dokumentácie riadenia	Šinský		14.11.2012	100

4571	Vytlačiť a zviazať dokumentácie	Hudák		14.11.2012	100
4572	Zlúčiť technické dokumentácie	Greguš		14.11.2012	100
4573	Spísať backlog	Sivák		14.11.2012	100
4574	Pridať description k taskom	Sivák		14.11.2012	20
4575	Urobiť export do csv	Gajdoš		14.11.2012	100
4576	Spísať konvencie do metodiky	Hudák		14.11.2012	100
4731	Vytvoriť kontextové menu pre možnosť manuálnej zmeny emócie	Hudák		14.11.2012	100
4730	Vytvoriť konvertor pre miľník zmeny emócie	Hudák		14.11.2012	75

## ZÁZNAM STRETNUTIA

- Vyhodnotenie úloh druhého šprintu
- Analýza sledovaných dát
- Greguš: prezentácia implementovaných vektorov metrík, zobrazenie výsledkov v grafe
- Geier: ako porovnávať, metódy porovnávania – návrh naivnej metódy
- Sivák: metriky pre klávesnicu:

$$\begin{aligned}
 & \circ \text{ frekvencia stláčania kláves: } f = \frac{\sum_{i=1}^n \frac{1}{FlightTime_i}}{n}, \\
 & \circ \text{ chybovosť pri písaní : } ch = \frac{BackSpace + DEL}{n}, \\
 & \circ \text{ vyrovnanosť písania: } v = \frac{\sum_{i=1}^n (FT_i - avg(FT))^2}{n}
 \end{aligned}$$

- Návrh metriky frekvencie písania na klávesnici
- Návrh atribútu "verzia" do binárnych dát
- Analýza získaných dát z trackovacieho programu PerConIK za účelom návrhu rozpoznávania emócií
- Návrh iných algoritmov rozpoznávania ako naivná metóda
- Návrh rozhrania *ICompareVector* : + Compare : double (0..1)
- Do dokumentácie dopisať návrh a implementáciu metód rozpoznávania

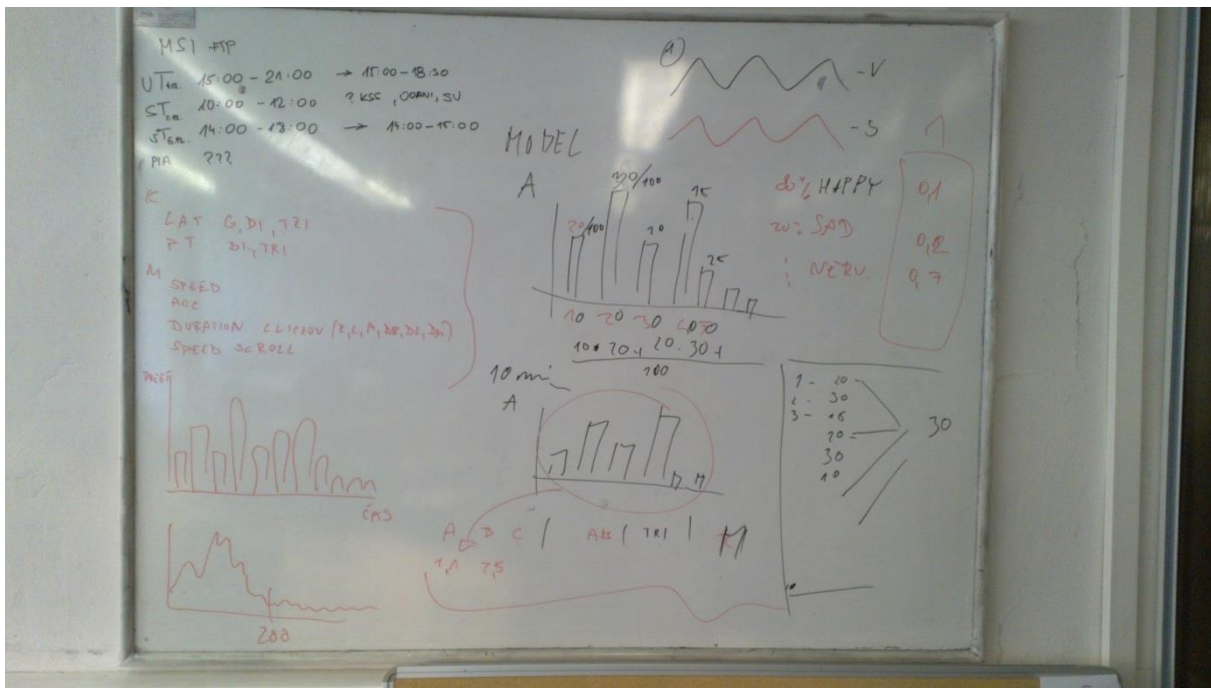
## ÚLOHY DO NASLEDUJÚCEHO OBDOBIA

ID	Popis úlohy	Zodpovedná osoba	SP	Termín	Hotovo [%]
4690	Upraviť miľnik tak, aby sa generoval vždy pri zadaní emócie	Hudák	1	16.11.2012	0
4691	Implementovať možnosť nastavenia intervalu	Hudák	5	28.11.2012	0
4692	Doplniť metriky a metódy k nim	Greguš	3	17.11.2012	0
4693	Implementovať volanie predoších metód	Geier	2	18.11.2012	0
4694	Implementovať naivnú metódu	Šinský	13	28.11.2012	0
4698	Pridať flight time pre grafy	Geier	2	17.11.2012	0
4695	Previesť vektor emócií do zoznamu	Gajdoš	5	19.11.2012	0
4696	Implementovať metódu porovnávania vzdialenosťí vektorov	Geier	13	20.11.2012	0
4697	Navrhnúť neurónovú sieť	Sivák	8	21.11.2012	0
4699	Implementovať neurónovú sieť	Sivák	13	28.11.2012	0
4700	Vytvoriť štruktúru knižníc a rozhrania	Gajdoš	2	15.11.2012	0
4701	Vytvoriť zdieľateľný backlog	Sivák	2	16.11.2012	0

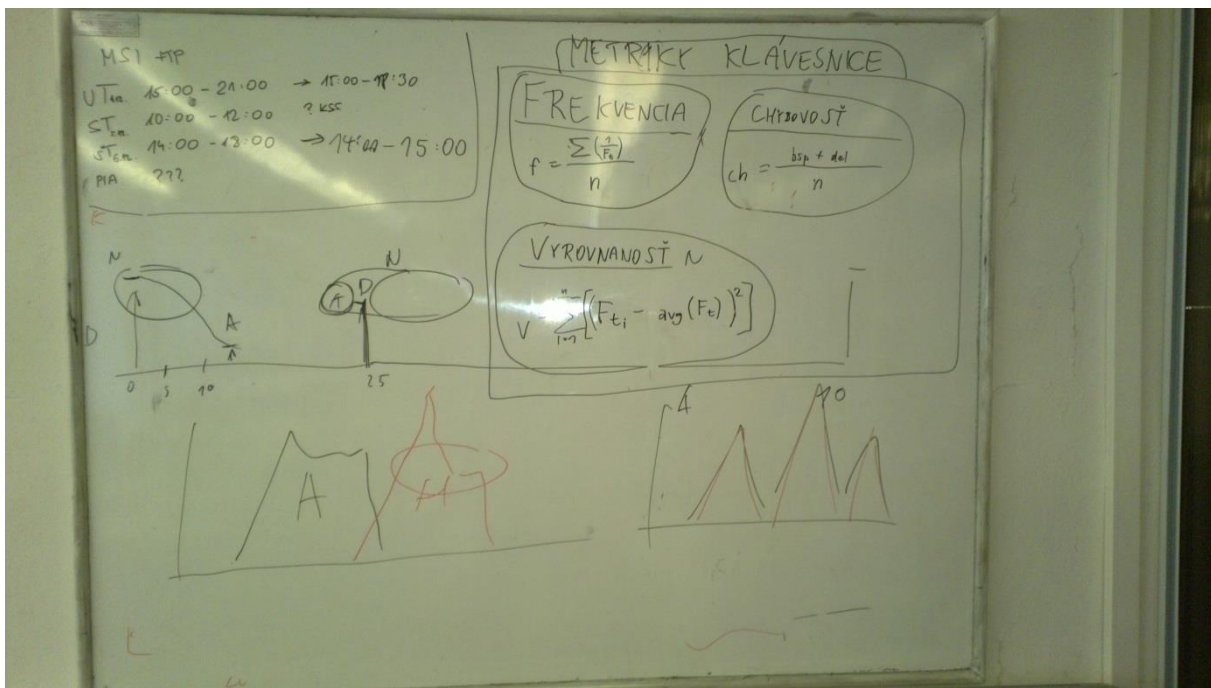
## POZNÁMKY

-

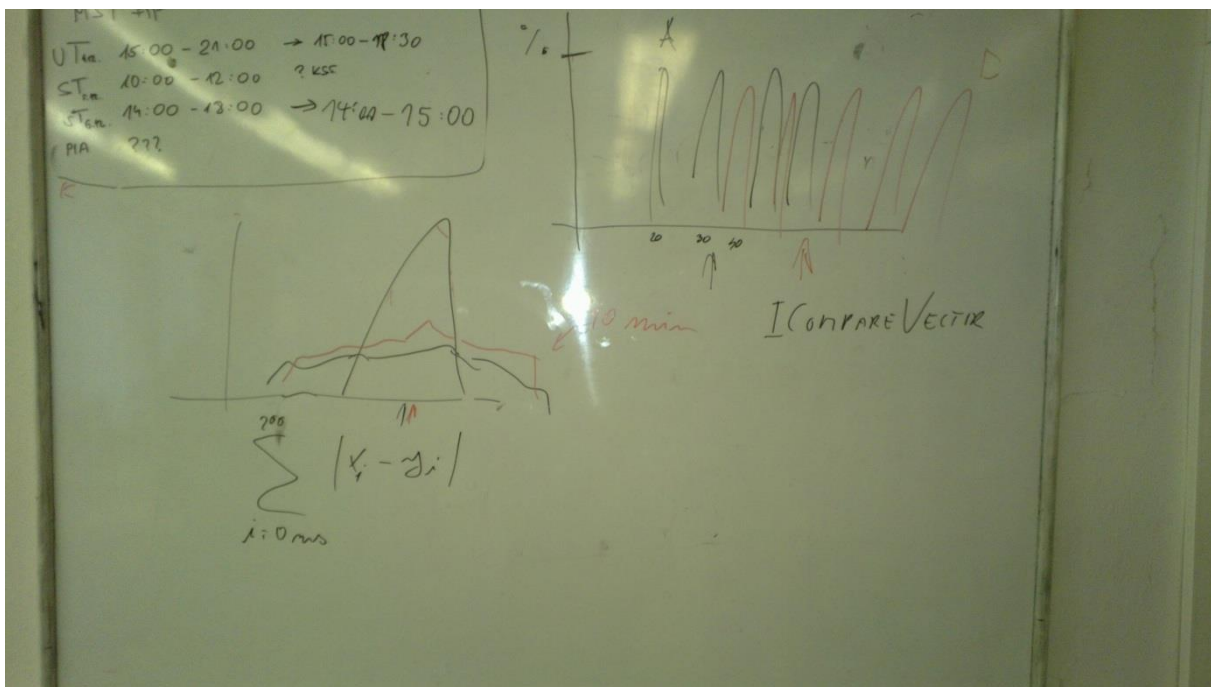
## PRÍLOHY



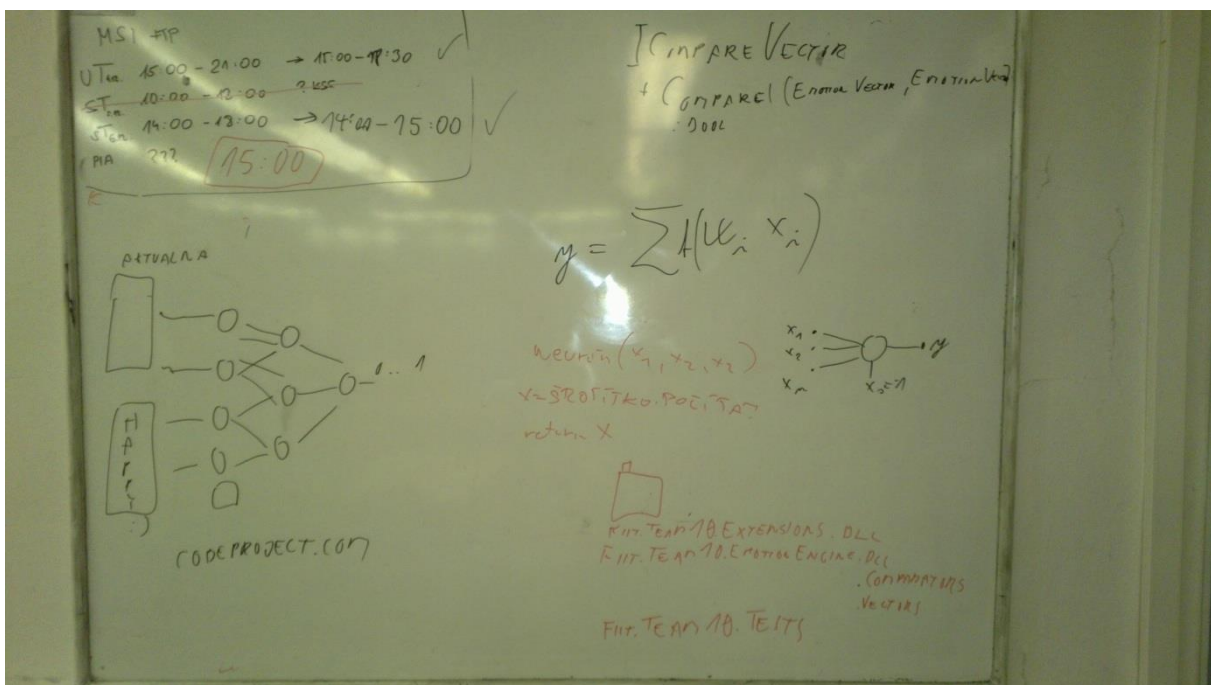
Obr. 1: Metriky myši



Obr. 2: Metriky klávesnice



Obr. 3: Rozloženie hodnôt jednotlivých emócií



Obr. 4: Návrh porovnávania vektorov emócií pomocou neurónovej siete

---

Bc. Martin Geier  
vedúci stretnutia

---

Bc. Miroslav Hudák  
zapisovateľ

## 5.8 ZÁPIS Č.8

<b>Dátum:</b>	21.11.2012
<b>Čas stretnutia:</b>	14:00 – 16:40
<b>Miesto stretnutia:</b>	softvérové štúdio, FIIT STU
<b>Prítomní:</b>	
Členovia tímu:	Bc. Jozef Gajdoš Bc. Martin Geier Bc. Peter Greguš Bc. Miroslav Hudák Bc. Peter Sivák Bc. Peter Šinský
<b>Vedúci stretnutia:</b>	Bc. Miroslav Hudák
<b>Zapisovateľ:</b>	Bc. Peter Sivák

### TÉMA STRETNUTIA

Pokračovanie vo treťom sprintskej fáze

### VÝHODNOTENIE ÚLOH Z PREDCHÁDZAJÚCEHO OBDOBIA

ID	Popis úlohy	Zodpovedná osoba	SP	Termín	Hotovo [%]
4690	Upraviť miľnik tak, aby sa generoval vždy pri zadaní emócie	Hudák	1	16.11.2012	100
4691	Implementovať možnosť nastavenia intervalu	Hudák	5	28.11.2012	100
4692	Doplniť metriky a metódy k nim	Greguš	3	17.11.2012	100
4694	Implementovať naivnú metódu	Šinský	13	28.11.2012	100
4698	Pridať flight time pre grafy	Geier	2	17.11.2012	100
4695	Previesť vektor emócií do zoznamu	Gajdoš	5	19.11.2012	100
4696	Implementovať metódu porovnávania vzdialenosťí vektorov	Geier	13	20.11.2012	100
4697	Navrhnuť neurónovú sieť	Sivak	8	21.11.2012	100

4700	Vytvoriť štruktúru knižníc a rozhrania	Gajdoš	2	15.11.2012	100
4701	Vytvoriť zdieľateľný backlog	Sivák	2	16.11.2012	100

## ZÁZNAM STRETNUTIA

- Bude treba vygenerovať testovacie vektory:
  - LocalVectorGenerator (program od Geiera) – spustiť ho – vymaže databázu vektorov a takisto vymaže staré modely používateľa a vytvorí nové – stačí iba skompilovať a spustiť (odstraňuje to chybu null-pointer exception)
  - GraphCreator (gui-čkovský program od Geiera, ktorý vie vygenerovať dátá do excelu)
- Bolo vytvorené UML-ko toho, čo sme zatiaľ naprogramovali.
- Preberal sa Gajdošov nový komparátor – oproti Geierovmu riešeniu by to malo lepšie fungovať, riešia sa tam lepšie ováženia vektorov.
- Gajdoš predstavil návrh pre celý model rozpoznávania emócií
  - Máme commit activity.
  - Keď príde nejaká aktivita – zavolá to metódou IncommingActivityDistributor – ale to by zabilo server (problém s neustálym serializovaním a deserializovaním) – dá sa to vyriešiť „inteligentným počítadlom“ – triedou, ktorá by komunikovala s databázou.
  - Tá aktivita sa uloží do databázy a v nej sa inkrementuje počítadlo, že prišla ďalšia aktivita.
- Odkiaľ máme vedieť, kedy sa už máme prestať pýtať používateľa na jeho emócie:
  - Greguš navrhol postup, že po nejakom čase sa už používateľa spýtame, či sa cíti nejako a on nám na to odpovie jednu z piatich možností – veľmi áno, áno, ani áno ani nie, nie, veľmi nie – a z toho zistíme, ako dobre sme už na tom.
  - Či sa treba ešte pýtať, to sa musí opýtať klient servera a server mu musí odpovedať.
- Tabuľka activity\_counter bude mať tieto položky:
  - Id : int
  - User\_id : int (FK)
  - Emotion : int (enum)
  - Counter : int

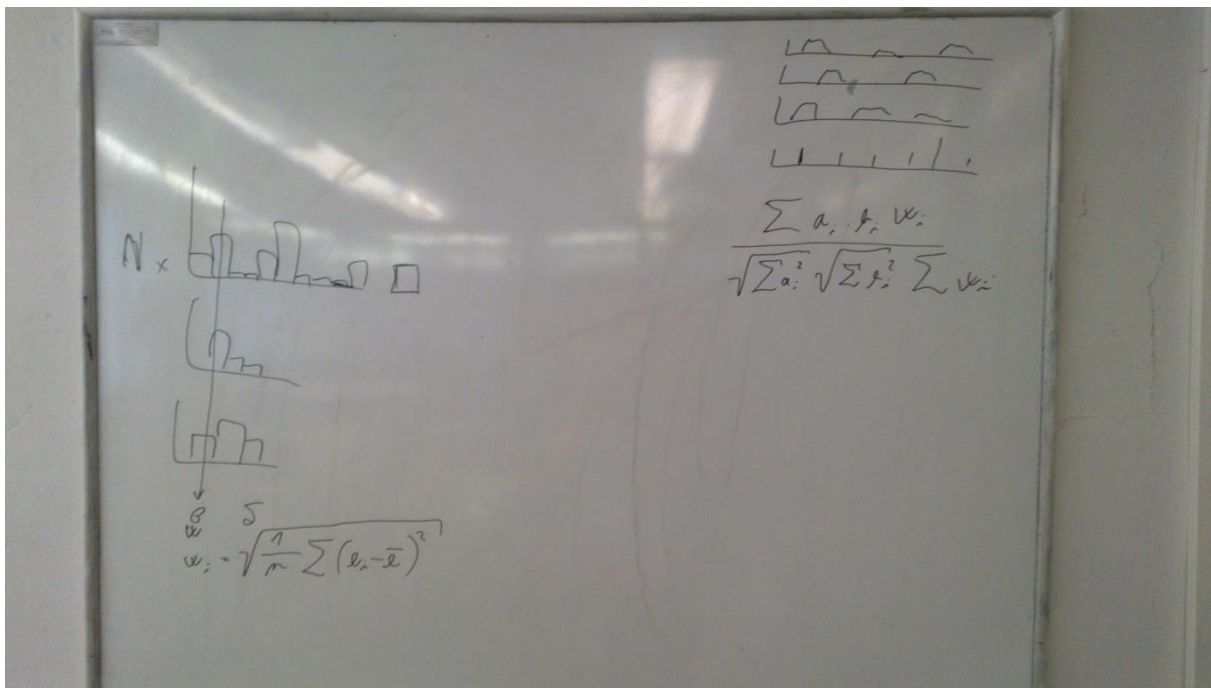
## ÚLOHY DO NASLEDUJÚCEHO OBDOBIA

<b>ID</b>	<b>Popis úlohy</b>	<b>Zodpovedná osoba</b>	<b>SP</b>	<b>Termín</b>	<b>Hotovo [%]</b>
4750					
4751					
4752	Napísať ku každému kódu autora	všetci	1	22.11.2012	0
4753					
4754					
4755					
4756	Do tabuľky user.model vytvoriť fieldy chýbajúcich emócií	Šinský	1	22.11.2012	0
4757	Premigrovať aktuálny model emócií do tabuľky user.model	Geier	5	22.11.2012	0
4758	Urobiť UML model nášho príspevku do aplikácie	Greguš	2	26.11.2012	0
4699	Implementovať neurónovú sieť	Sivák	13	28.11.2012	0
4759	Vytvoriť porovnávací algoritmus s automatickým váhovaním	Gajdoš	8	28.11.2012	0
4760	Vytvoriť tabuľku activity_counter a calculated_emotion	Šinský	5	24.11.2012	0
4761					
4762					
4763	Napísať svoju časť dokumentácie z tretieho šprintu	všetci	5	27.11.2012	0
4764					
4765					
4766					
4767	Zlúčiť dokumentáciu riadenia	Šinský	2	28.11.2012	0
4768	Zlúčiť dokumentáciu k inžinierskemu dielu	Greguš	2	28.11.2012	0
4769	Analyzovať a implementovať vzdialené volanie služby na serveri vracajúce hodnotu typu int, či sa má ďalej pýtať na emočný stav používateľa	Hudák	8	28.11.2012	0
4770	Napísať prihlášku na TP Cup	Sivák	8	25.11.2012	0

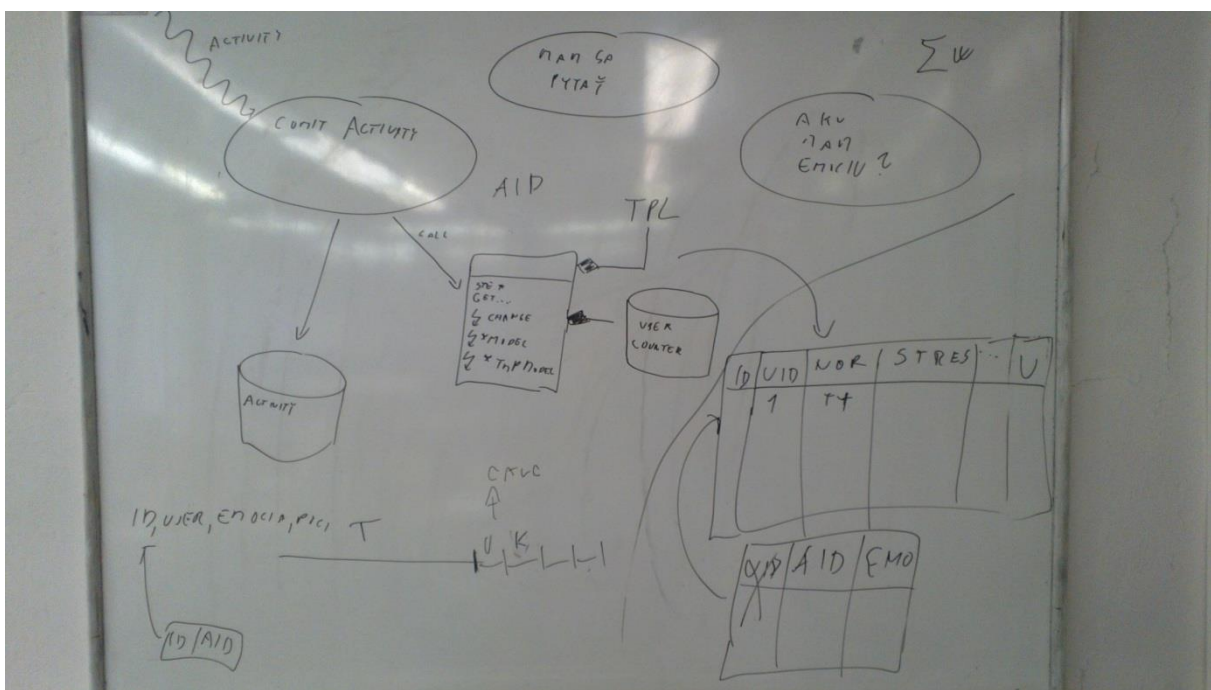
## POZNÁMKY

-

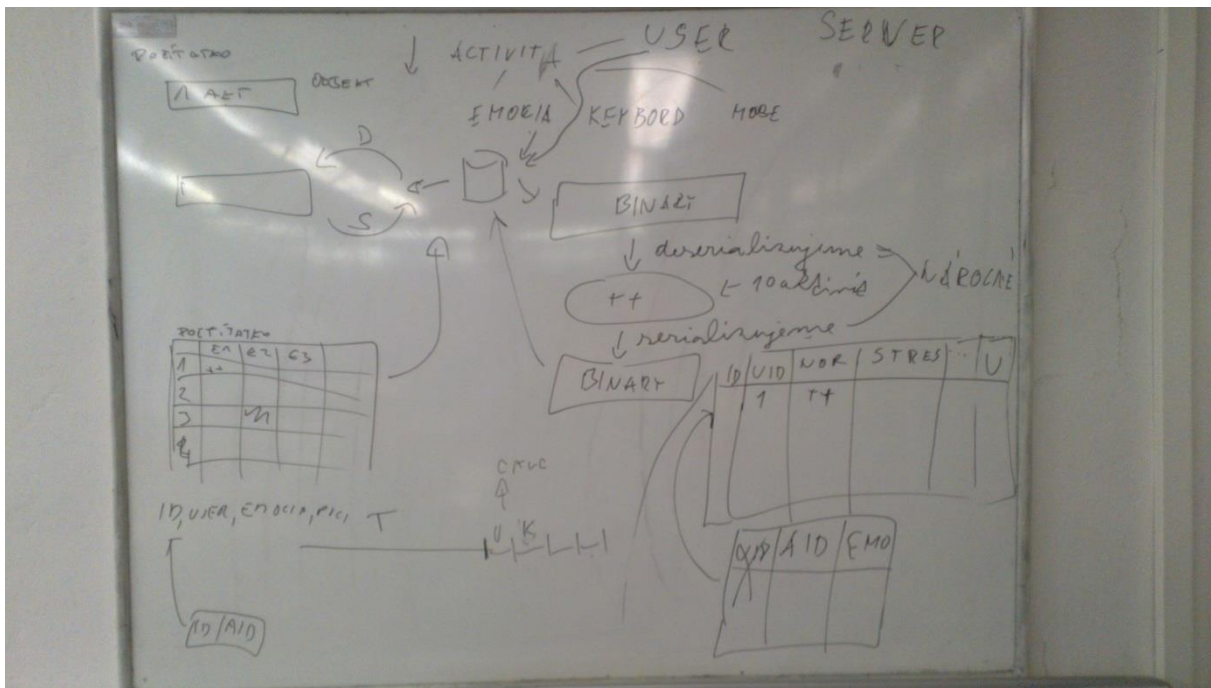
## PRÍLOHY



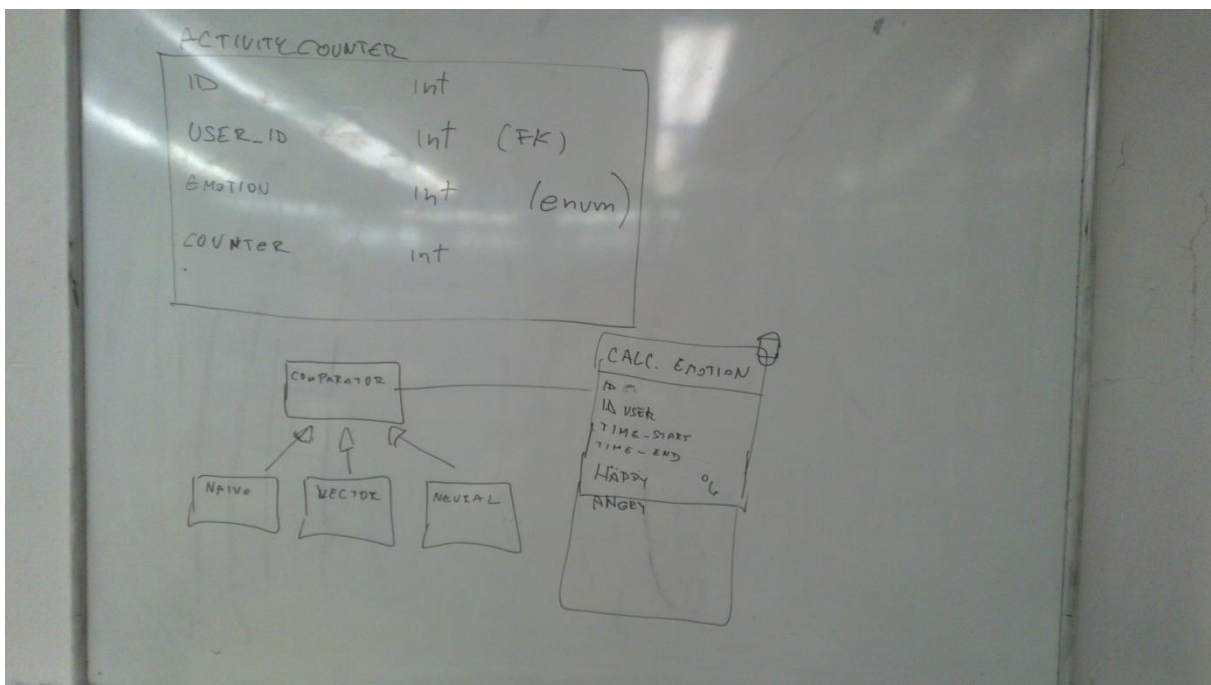
Obr. 1: Početnosti emócií



Obr. 2: Návrh systému rozpoznávania emócií



Obr. 3: Počítadlo emócií



Obr. 4: Rozpoznávač emócií a vypočítaná emícia v databáze

---

Bc. Miroslav Hudák  
vedúci stretnutia

---

Bc. Peter Sivák  
zapisovateľ

## 5.9 ZÁPIS Č.9

<b>Dátum:</b>	28.11.2012
<b>Čas stretnutia:</b>	14:00 – 16:40
<b>Miesto stretnutia:</b>	softvérové štúdio, FIIT STU
<b>Prítomní:</b>	
Pedagóg:	doc. Mgr. Daniela Chudá, PhD.
Členovia tímu:	Bc. Jozef Gajdoš Bc. Martin Geier Bc. Peter Greguš Bc. Miroslav Hudák Bc. Peter Sivák Bc. Peter Šinský
<b>Vedúci stretnutia:</b>	Bc. Peter Sivák
<b>Zapisovateľ:</b>	Bc. Peter Greguš

### TÉMA STRETNUTIA

Začatie štvrtého sprintu

### VÝHODNOTENIE ÚLOH Z PREDCHÁDZAJÚCEHO OBDOBIA

ID	Popis úlohy	Zodpovedná osoba	SP	Termín	Hotovo [%]
4750					
4751					
4752	Napísať ku každému kódu autora	všetci	1	22.11.2012	100
4753					
4754					
4755					
4756	Do tabuľky user.model vytvoriť fieldy chýbajúcich emócií	Šinský	1	22.11.2012	100
4757	Premigrovať aktuálny model emócií do tabuľky user.model	Geier	5	22.11.2012	100
4758	Urobiť UML model nášho príspevku do aplikácie	Greguš	2	26.11.2012	100
4699	Implementovať neurónovú sieť	Sivák	13	28.11.2012	30
4759	Vytvoriť porovnávací algoritmus s automatickým váhovaním	Gajdoš	8	28.11.2012	100

4760	Vytvoriť tabuľku activity_counter a calculated_emotion	Šinský	5	24.11.2012	100
4761 4762 4763 4764 4765 4766	Napísat svoju časť dokumentácie z tretieho šprintu	všetci	5	27.11.2012	75
4767	Zlúčiť dokumentáciu riadenia	Šinský	2	28.11.2012	100
4768	Zlúčiť dokumentáciu k inžinierskemu dielu	Greguš	2	28.11.2012	75
4769	Analyzovať a implementovať vzdialené volanie služby na serveri vracajúce hodnotu typu int, či sa má ďalej pýtať na emočný stav používateľa	Hudák	8	28.11.2012	90
4770	Napísat prihlášku na TP Cup	Sivák	8	25.11.2012	99

## ZÁZNAM STRETNUTIA

- Rekapitulácia implementovaných služieb.
- Pre build databázy je potrebné spustiť: createActivityCounterAndComp.sql v časti UserActivity.DB.
- Prehľad výsledkov z implementovaných metód rozpoznávania modelu.
- Zistiť ktorý rozpoznávač je najlepší a ktoré emócie vypustiť na základe porovnávania a analýzy dát.
- Ak sa nám nepodarí jednoznačne určiť emóciu, bolo by vhodné použiť skryté Markovovské modely (HMM) a Viterbiho algoritmus.
- Adaptatívne vyberanie porovnávajúcich algoritmov.
- Vyberať do porovnávača WCC iba dostatočne veľké vzorky.
- Pridať metódu convolution vectors.
- V ďalšom semestri treba sledovať aj spustené programy používateľa.
- Návrh systému odporúčaní.
- Pri prezentácii sa netreba báť používať emoticon-y namiesto textov.

## ÚLOHY DO NASLEDUJÚCEHO OBDOBIA

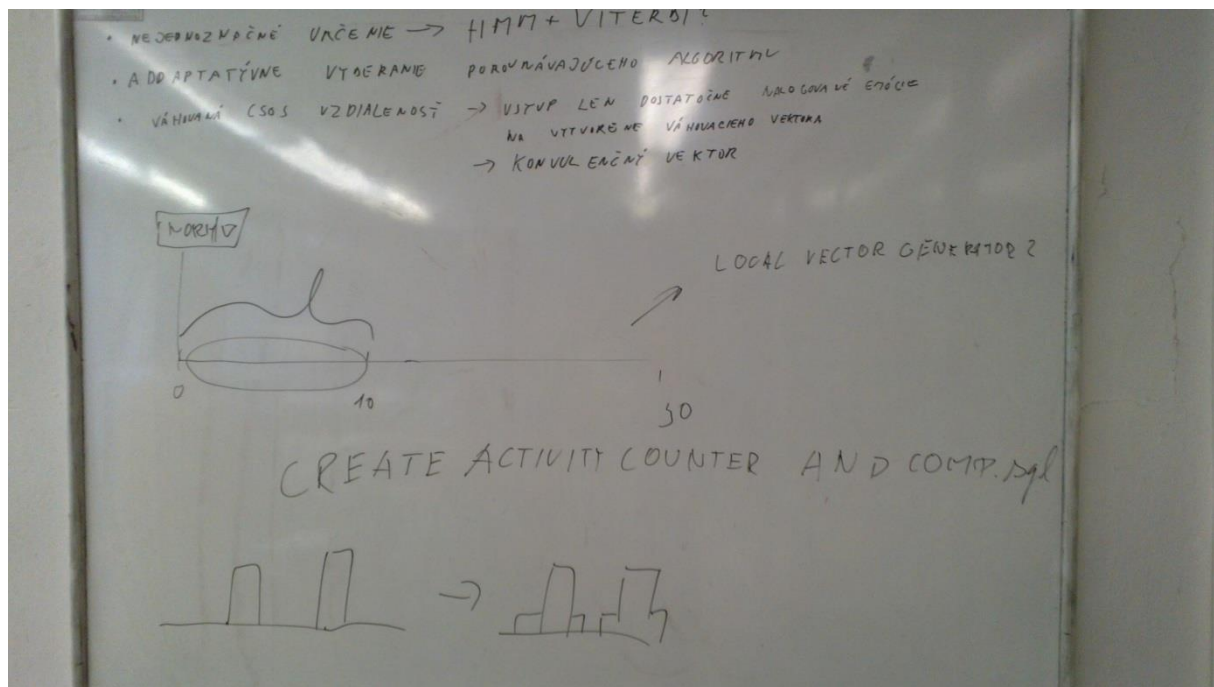
ID	Popis úlohy	Zodpovedná osoba	SP	Termín	Hotovo [%]
4770	Napísat prihlášku na TP Cup	Sivák	8	29.11.2012	99
4768	Zlúčiť dokumentáciu k inžinierskemu dielu	Greguš	2	30.11.2012	75

4769	Analyzovať a implementovať vzdialené volanie služby na serveri vracajúce hodnotu typu int, či sa má ďalej pýtať na emočný stav používateľa	Hudák	8	2.12.2012	90
4699	Implementovať neurónovú sieť	Sivák	13	5.12.2012	30
4761 4762 4763 4764 4765 4766	Napísať svoju časť dokumentácie z tretieho šprintu	všetci	5	30.11.2012	75
4831 4832 4833 4834 4835 4836	Pridať komentáre k triedam a metódam (///)	všetci	1	1.12.2012	0
4837	Dorobiť WCC metódy (váhy málo vyskytujúcich sa emócií)	Gajdoš	3	1.12.2012	0
4838	Vytvoriť tabuľky z obrázkov v prílohe + skript	Šinský	3	30.11.2012	0
4839	Dorobiť vytváranie modelu po 10 min intervaloch po zmene emócie	Gajdoš	8	2.12.2012	0
4840	Do skriptu na generovanie db pridať constraint-y – aktualizovať table generator	Geier	2	3.12.2012	0
4841	Integrovať serverové komponenty	Geier	13	10.12.2012	0
4842	Doimplementovať pýtanie do PerConIKa	Hudák	8	5.12.2012	0
4843	Rozbehnúť službu pýtania	Hudák	2	2.12.2012	0
4844	Implementovať triedu Recommender	Greguš	8	4.12.2012	0
4845	Naplniť tabuľku odporúčaní	Šinský	3	5.12.2012	0

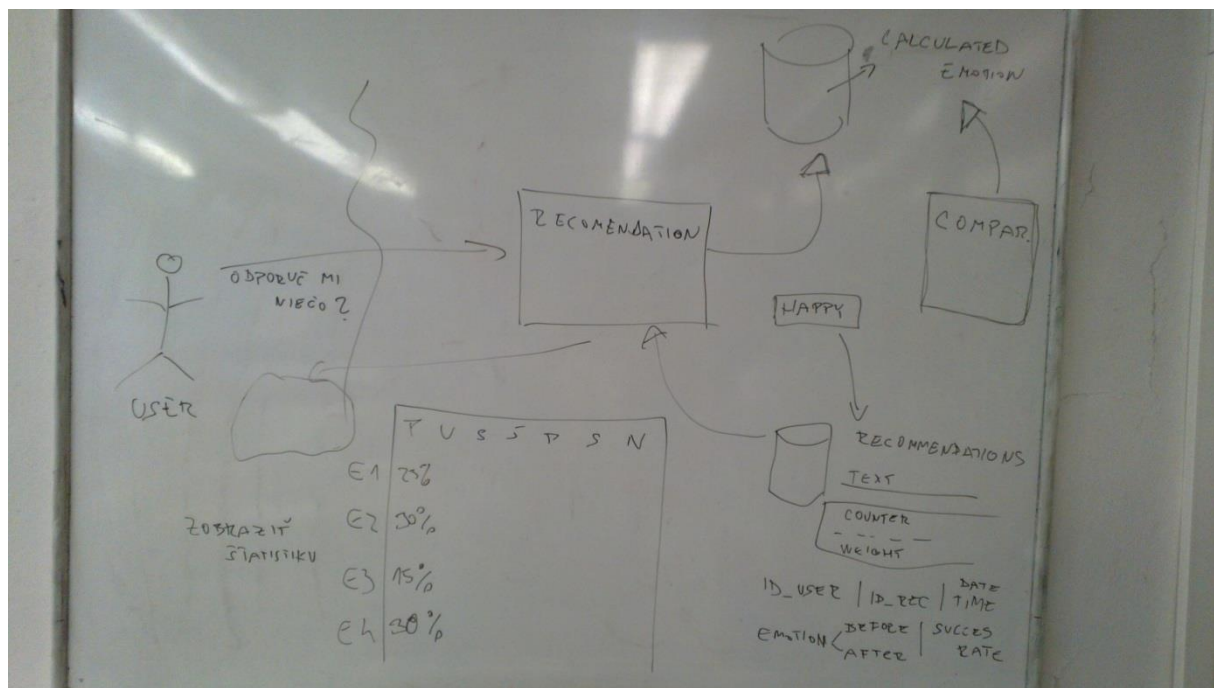
## POZNÁMKY

-

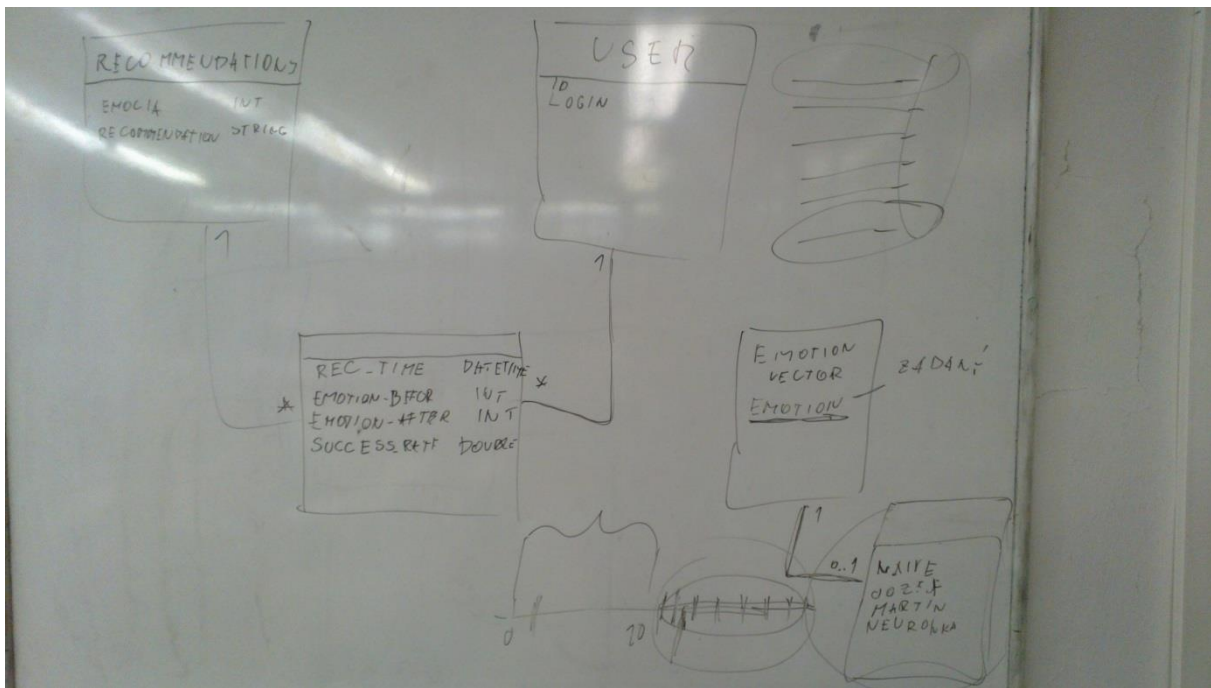
## PRÍLOHY



Obr. 1: Zjemňovanie rozdielov hodnôt susedných vektorov



Obr. 2: Odporučací systém



Obr. 3: Uloženie odporúčaní do databázy

---

Bc. Peter Sivák  
vedúci stretnutia

---

Bc. Peter Greguš  
zapisovateľ

## 5.10 ZÁPIS Č. 10

<b>Dátum:</b>	5.12.2012
<b>Čas stretnutia:</b>	14:00 – 16:40
<b>Miesto stretnutia:</b>	softvérové štúdio, FIIT STU
<b>Prítomní:</b>	
Pedagóg:	doc. Mgr. Daniela Chudá, PhD.
Členovia tímu:	Bc. Jozef Gajdoš Bc. Martin Geier Bc. Peter Greguš Bc. Miroslav Hudák Bc. Peter Sivák Bc. Peter Šinský
<b>Vedúci stretnutia:</b>	Bc. Peter Greguš
<b>Zapisovateľ:</b>	Bc. Jozef Gajdoš

### TÉMA STRETNUTIA

Pokračovanie vo štvrtom sprinte, finalizácia prototypu

### VÝHODNOTENIE ÚLOH Z PREDCHÁDZAJÚCEHO OBDOBIA

ID	Popis úlohy	Zodpovedná osoba	SP	Termín	Hotovo [%]
4770	Napísať prihlášku na TP Cup	Sivák	8	29.11.2012	100
4768	Zlúčiť dokumentáciu k inžinierskemu dielu	Greguš	2	30.11.2012	75
4769	Analyzovať a implementovať vzdialené volanie služby na serveri vracajúce hodnotu typu int, či sa má ďalej pýtať na emočný stav používateľa	Hudák	8	2.12.2012	90
4699	Implementovať neurónovú sieť	Sivák	13	5.12.2012	100
4761					
4762					
4763					
4764					
4765					
4766					
4831	Pridať komentáre k triedam a metódam (///)	všetci	1	1.12.2012	100
4832					

4833					
4834					
4835					
4836					
4837	Dorobiť WCC metódy (váhy málo vyskytujúcich sa emócií)	Gajdoš	3	1.12.2012	100
4838	Vytvoriť tabuľky z obrázkov v prílohe + skript	Šinský	3	30.11.2012	100
4839	Dorobiť vytváranie modelu po 10 min intervaloch po zmene emócie	Gajdoš	8	2.12.2012	100
4840	Do skriptu na generovanie db pridať constraint-y – aktualizovať table generator	Geier	2	3.12.2012	100
4841	Integrovať serverové komponenty	Geier	13	10.12.2012	0
4842	Doimplementovať pýtanie do PerConIKA	Hudák	8	5.12.2012	90
4843	Rozbehnúť službu pýtania	Hudák	2	2.12.2012	100
4844	Implementovať triedu Recommender	Greguš	8	4.12.2012	20
4845	Naplniť tabuľku odporúčaní	Šinský	3	5.12.2012	0

## ZÁZNAM STRETNUTIA

- Peter Sivák sumarizuje neurónovú sieť:
  - Problém s pretekaním pamäte pri trénovaní.
  - Rozprávanie o implementácii.
- Jozef Gajdoš hovorí:
  - SVM.
  - Úprava klienta na masovú distribúciu, automatické generovanie GUID, zakázanie odporúčaní.
- Peter Greguš vysvetľuje recommender.
- Jozef Gajdoš navrhoval triedu RecommendationDto, spôsob, ako sa klient pýta servera na odporúčanie.
- Peter Šinský navrhuje GUI pýtania sa emócie používateľa.

## ÚLOHY DO NASLEDUJÚCEHO OBDOBIA

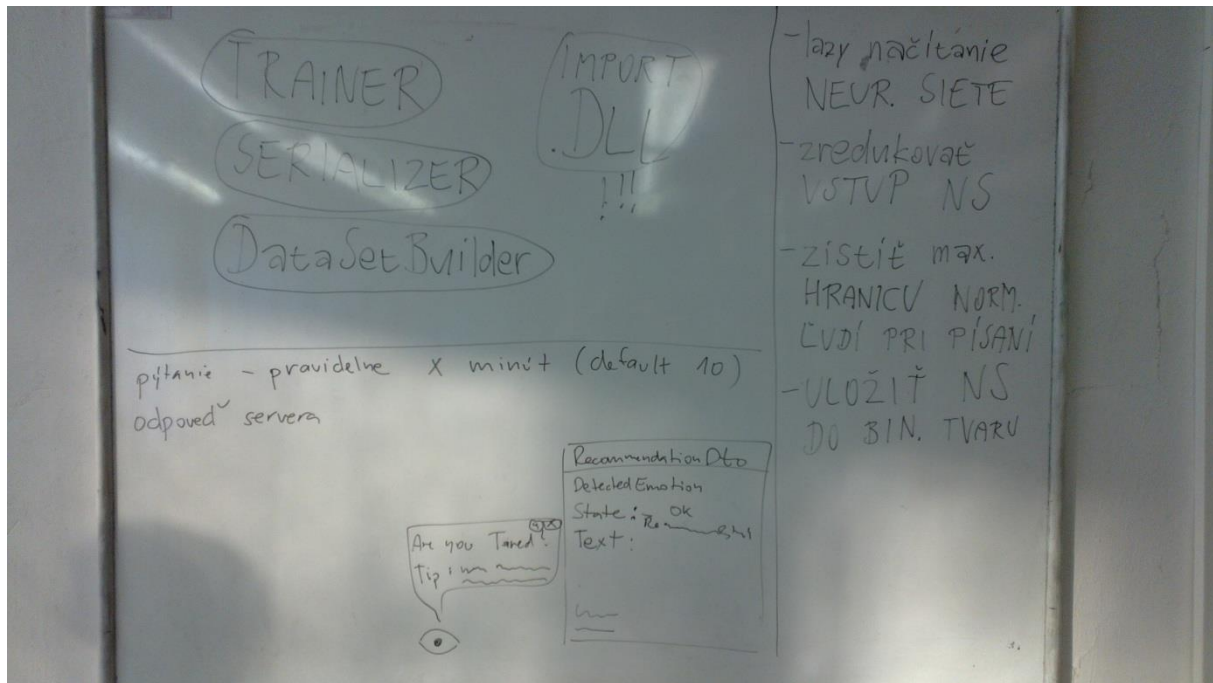
ID	Popis úlohy	Zodpovedná osoba	SP	Termín	Hotovo [%]
4768	Zlúčiť dokumentáciu k inžinierskemu dielu	Greguš	2	30.11.2012	75

4769	Analyzovať a implementovať vzdialé volanie služby na serveri vracajúce odporúčanie	Hudák	8	2.12.2012	90
4761 4762 4763 4764 4765 4766	Napísať svoju časť dokumentácie z tretieho šprintu	všetci	5	30.11.2012	75
4841	Integrovať serverové komponenty	Geier	13	10.12.2012	0
4842	Doimplementovať pýtanie do PerConIKa	Hudák	8	5.12.2012	90
4844	Implementovať triedu Recommender	Greguš	8	4.12.2012	20
4983	Vytvoriť nové GUI na zadávanie emócií	Šinský	5	12.12.2012	0
4984	Do tabuľky TemporaryCalculatedEmotions dopísat ku 4 komparátorom 4 double (dokopy)	Gajdoš	2	12.12.2012	0
4985	Nainštalovať Remote Desktop na port 443	Sivák	5	12.12.2012	0
4986	Skontrolovať aplikácie tak, aby sa dali použiť na serveri: generovanie modelu používateľa, generovanie emocionálnych vektorov	Geier	5	12.12.2012	0
4987	Implementovať aplikáciu – UserModel + EmotionVector => TemporaryCalculatedEmotion	Gajdoš	8	12.12.2012	0
4988	Implementovať prezentačný program		8	12.12.2012	0
4989	Implementovať GUI k prezentačnému programu	Hudák	5	12.12.2012	0
4990	Dokumentácia k riadeniu - spojiť	Šinský	2	12.12.2012	0
4991	Vytlačiť dokumentáciu	Hudák	2	12.12.2012	0
4992 4993 4994 4995 4996 4997	Napísať svoju časť dokumentácie zo štvrtého šprintu	všetci	5	11.12.2012	0

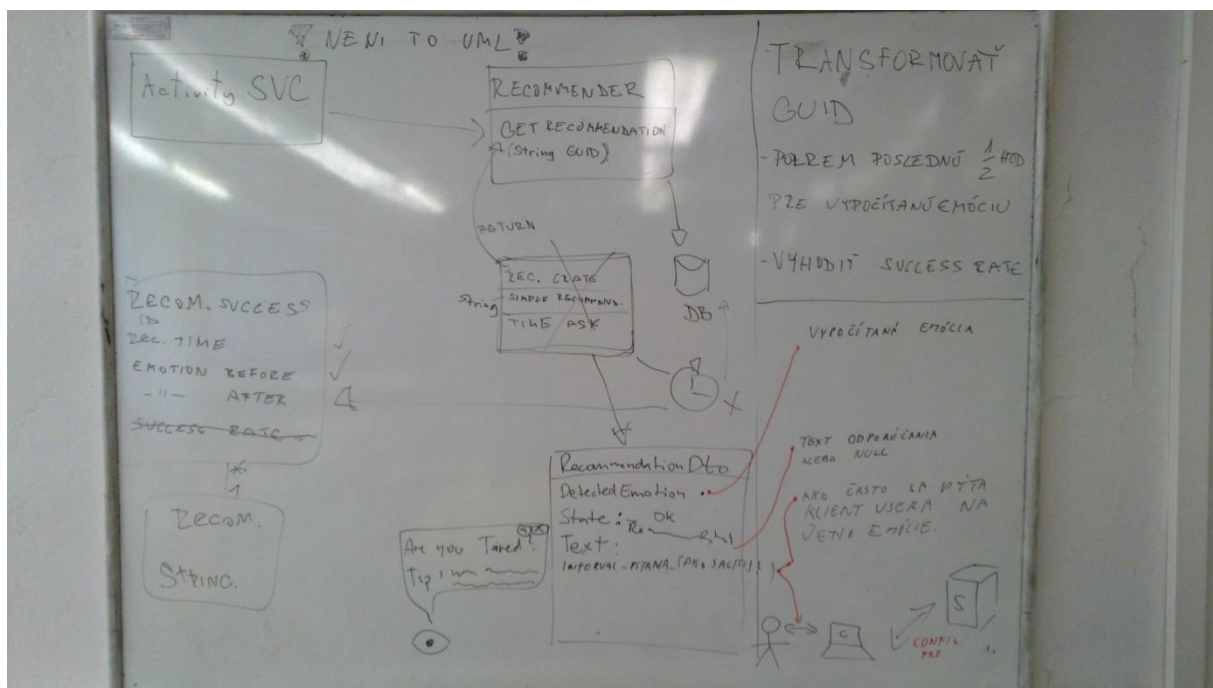
## POZNÁMKY

- Martin Geier pošle mail, ako nastaviť serverovskú IP a port.
- Migrácie sa budú nazývať Migration001-000.sql (najnovšia verzia, z ktorej bola spravená).

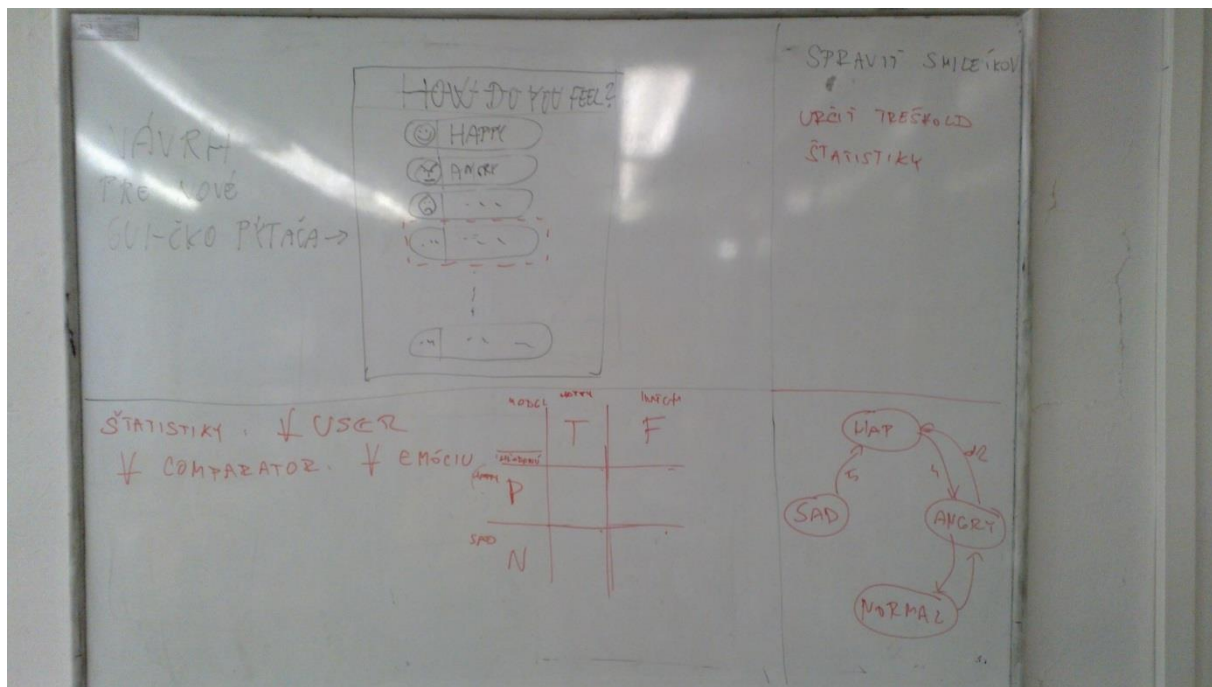
## PRÍLOHY



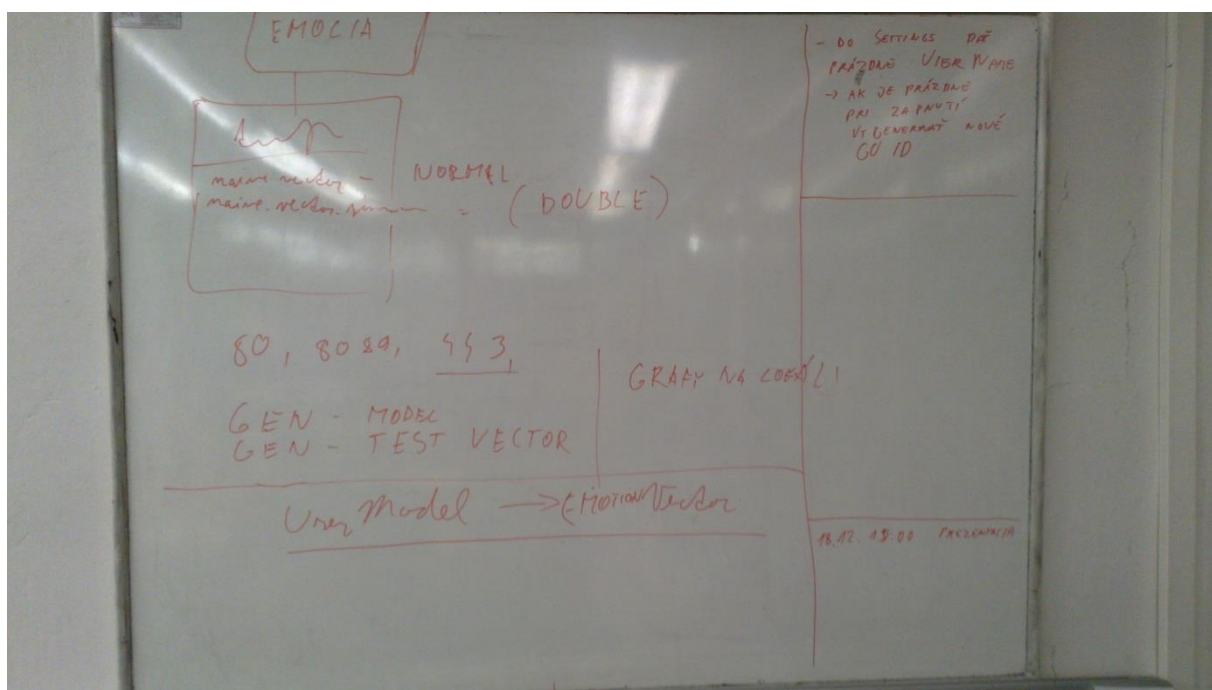
Obr. 1: Neurónová sieť



Obr. 2: Odporúčač



Obr. 3: Návrh nového GUI-čka pýtača



Obr. 4: Emocionálne vektoru

18. 12 - 15:00

Migration 001-000.mpl

- DO SETTINGS DAŽD  
PRÁZDNÉ VIBR NAME  
→ AK JE PRÁZDNÉ  
PAI ZA PNV TI  
VY GENEROVAT NOVÉ  
OO ID

	T <sub>V</sub>	F <sub>N</sub>	T <sub>D</sub>	F <sub>D</sub>	T <sub>UV</sub>	F <sub>UV</sub>
Harry	0,8	0,2				
Normal						

0.0000 [GENERATE] [USER]

Obr. 5: Migrácia

---

Bc. Peter Greguš  
vedúci stretnutia

---

Bc. Jozef Gajdoš  
zapisovateľ

## 5.11 ZÁPIS Č.11

<b>Dátum:</b>	12.12.2012
<b>Čas stretnutia:</b>	14:00 – 16:40
<b>Miesto stretnutia:</b>	softvérové štúdio, FIIT STU
<b>Prítomní:</b>	
Pedagóg:	doc. Mgr. Daniela Chudá, PhD.
Členovia tímu:	Bc. Jozef Gajdoš Bc. Martin Geier Bc. Peter Greguš Bc. Miroslav Hudák Bc. Peter Sivák Bc. Peter Šinský
<b>Vedúci stretnutia:</b>	Bc. Jozef Gajdoš
<b>Zapisovateľ:</b>	Bc. Peter Šinský

### Téma stretnutia

Ukončenie štvrtého šprintu

### Vyhodnotenie úloh z predchádzajúceho obdobia

ID	Popis úlohy	Zodpovedná osoba	Ohodnotenie	Termín	Hotovo [%]
4768	Zlúčiť dokumentáciu k inžinierskemu dielu	Greguš	2	30.11.2012	100
4769	Analyzovať a implementovať vzdialené volanie služby na serveri vracajúce odporúčanie	Hudák	8	2.12.2012	100

4761					
4762					
4763	Napísať svoju časť dokumentácie z tretieho šprintu	všetci	5	30.11.2012	100
4764					
4765					
4766					
4841	Integrovať serverové komponenty	Geier	13	10.12.2012	100
4842	Doimplementovať pýtanie do PerConIKa	Hudák	8	5.12.2012	100
4844	Implementovať triedu Recommender	Greguš	8	4.12.2012	100
4983	Vytvoriť nové GUI na zadávanie emocií	Šinský	5	12.12.2012	100
4984	Do tabuľky TemporaryCalculatedEmotions dopísat' ku 4 komparátorom 4 double (dokopy)	Gajdoš	2	12.12.2012	100
4985	Nainštalovať Remote Desktop na port 443	Sivák	5	12.12.2012	100
4986	Skontrolovať aplikácie tak, aby sa dali použiť na serveri: generovanie modelu používateľa, generovanie emocionálnych vektorov	Geier	5	12.12.2012	100
4987	Implementovať aplikáciu – UserModel + EmotionVector => TemporaryCalculatedEmotion	Gajdoš	8	12.12.2012	100
4988	Implementovať prezentačný program		8	12.12.2012	100
4989	Implementovať GUI k prezentačnému programu	Hudák	5	12.12.2012	100
4990	Dokumentácia k riadeniu - spojiť	Šinský	2	12.12.2012	100
4991	Vytlačiť dokumentáciu	Hudák	2	12.12.2012	100
4992					
4993	Napísať svoju časť dokumentácie zo štvrtého šprintu	všetci	5	11.12.2012	100
4994					

4995					
4996					
4997					

## Záznam stretnutia

- Optimalizácia vektorov:
  - Vytvorenie funkcií z vektorov
  - Obr.1 – metóda vypočítania integrálu rozdielov funkcií
  - Obr.2 – zmenšenie veľkosti vektorov pomocou ukladania indexov nenulových hodnôt
- Riešenie prípadu, keď už máme nazbieraných dosť dát a dátá na server sa budú posielat bez zadania emócie
  - Urobiť wrapper
  - Urobiť z nereferenčného typu referenčný
- GUI – urobiť pekne obrázkové:
  - Ktoré emócie tam dat:
    - Dať tam len tie, ktoré používateľ kliká často
    - Dať len emócie, ktoré pokladáme za najčastejšie klikané
    - Dať všetky a na základe klikania používateľa, usporiadať podľa klikania a najmenej klikané skryť

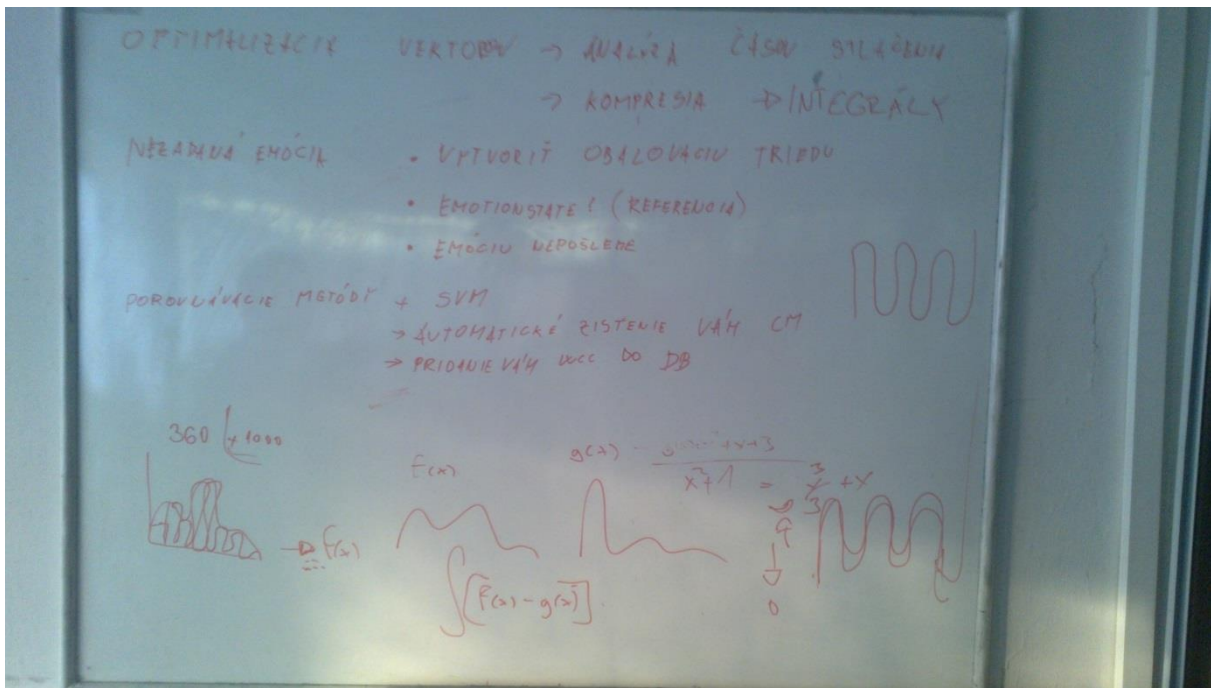
## Úlohy do nasledujúceho obdobia

ID	Popis úlohy	Zodpovedná osoba	Ohodnotenie	Termín	Hotovo [%]

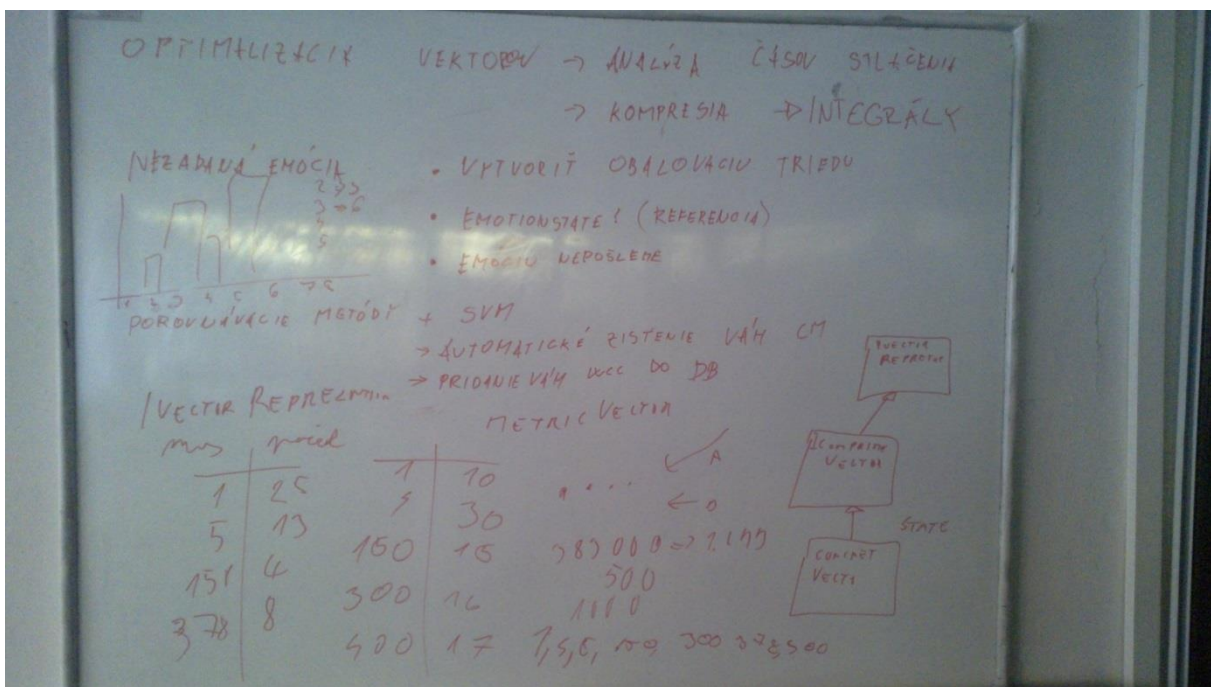
## Poznámky

-

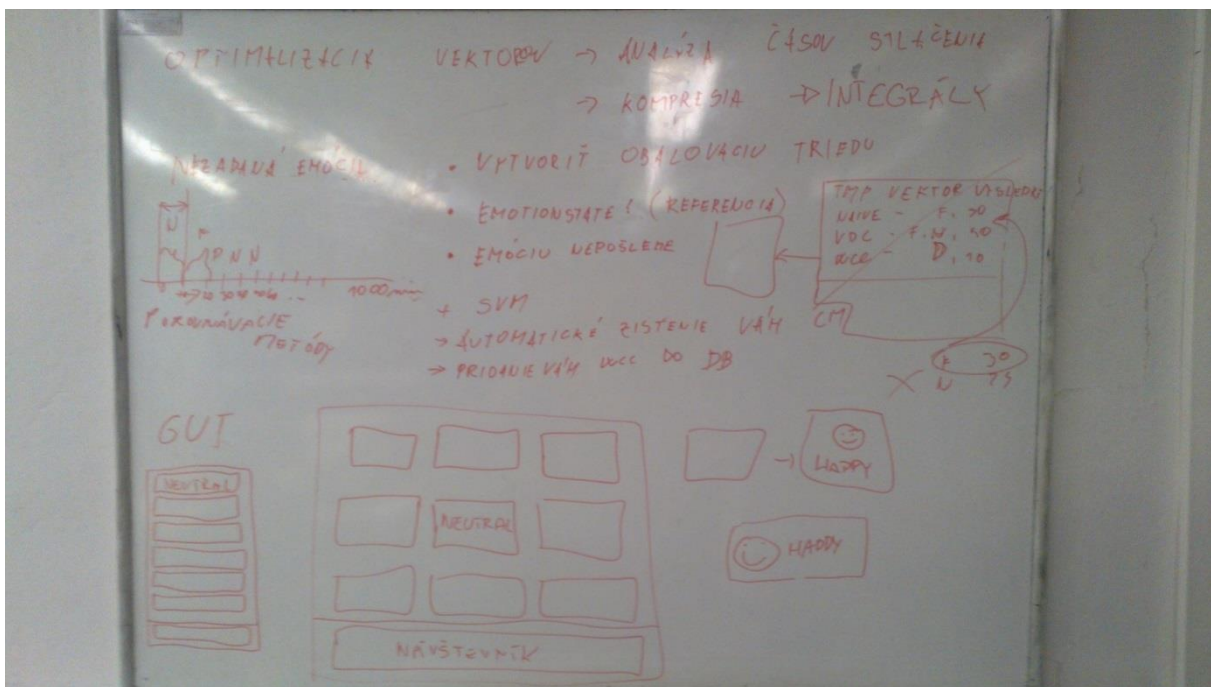
## Prílohy



Obr. 1: Optimalizácia vektorov (1. časť)



Obr. 2: Optimalizácia vektorov (2. časť)



Obr. 3: Návrh grafického rozhrania pre zadávanie emocionálnych stavov

Bc. Jozef Gajdoš

vedúci stretnutia

Bc. Peter Šinský

zapisovateľ

## 5.12 ZÁPIS Č.12

<b>Dátum:</b>	25.02.2013
<b>Čas stretnutia:</b>	08:00 – 10:00
<b>Miesto stretnutia:</b>	softvérové štúdio, FIIT STU
<b>Prítomní:</b>	
Pedagóg:	doc. Mgr. Daniela Chudá, PhD.
Členovia tímu:	Bc. Samo Forus Bc. Jozef Gajdoš Bc. Martin Geier Bc. Peter Greguš Bc. Miroslav Hudák Bc. Peter Sivák Bc. Peter Šinský
<b>Vedúci stretnutia:</b>	Bc. Martin Geier

Zapisovateľ:	Bc. Peter Sivák
--------------	-----------------

## Téma stretnutia

Pokračovanie piateho šprintu

## Vyhodnotenie úloh z predchádzajúceho obdobia

ID	Popis úlohy	Zodpovedná osoba	Ohodnotenie	Termín	Hotovo [%]

## Záznam stretnutia

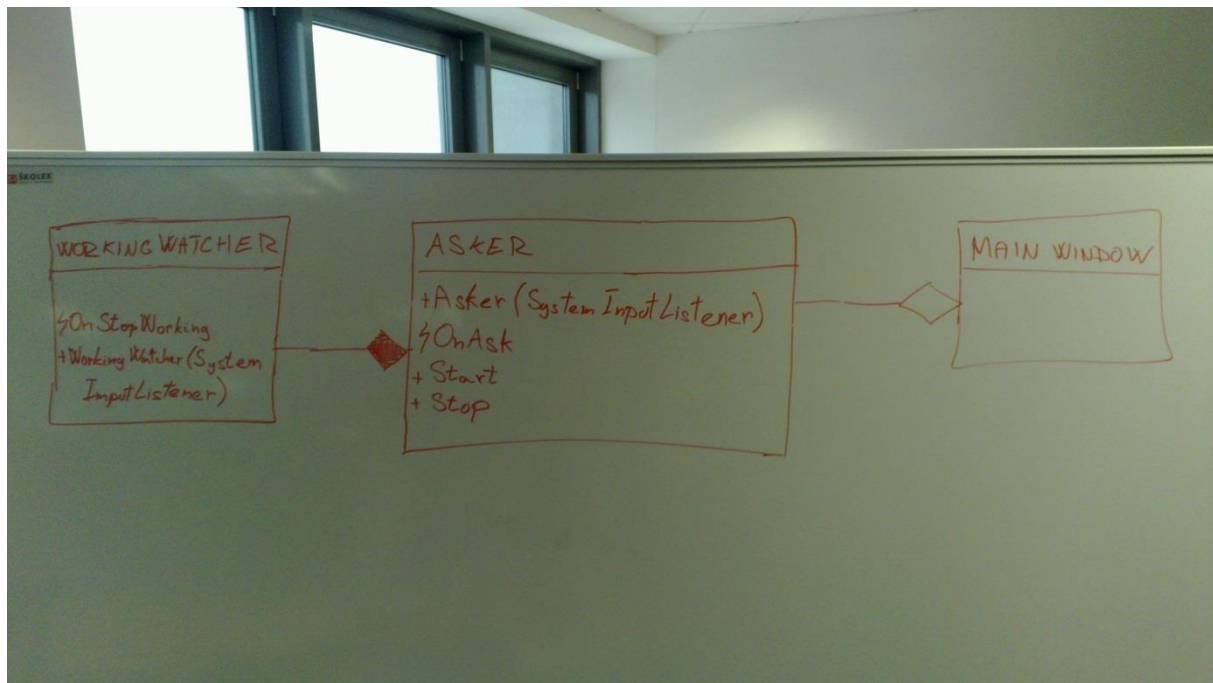
- Treba spraviť API na pýtanie sa používateľa.
- Spraviť dynamické pýtanie sa.
- Vytvoriť nový event detegujúci prestania písania používateľa.
- Návrh tried *Asker* pre pýtanie sa a *WorkingWatcher* pre sledovanie, či používateľ aktuálne pracuje pri počítači.
- Podľa Peťa Šinského sú 2 sedundy „neactivity“ málo, treba podľa neho viac a potom to nejako spriemerovať, ale možno to bude moc „predynamickované“.
- Peťo Greguš dával návrh, ako zistíť, či používateľ zadal „správne“ údaje:
  - Vytvoriť klastre v jazyku R – ale podľa Sama Forusa to bude dlho trvať.
- Dohodnúť sa s druhým tímom, aby nám logovali naše dátá a my ich dátá.
- Spýtať sa psychologičky, či je vhodné farebne rozlíšiť tváre emocionálnych stavov.

## Úlohy do nasledujúceho obdobia

ID	Popis úlohy	Zodpovedná osoba	Ohodnotenie	Termín	Hotovo [%]
5289	Naprogramovať triedu <i>WorkingWatcher</i>	Šinský	5	03.03.2013	0
5131	Naprogramovať triedu <i>Asker</i>	Hudák	8	03.03.2013	0
5132	Efektívnejšie reprezentovať <i>MetricsVector</i>	Geier			
5133	Efektívnejšie reprezentovať <i>MetricsVector</i>	Gajdoš	13	03.03.2013	0

## Poznámky

## Prílohy



Obr. 1: Návrh tried *Working Watcher* a *Asker*

---

Bc. Martin Geier

vedúci stretnutia

---

Bc. Peter Sivák

zapisovateľ

## 5.13 ZÁPIS Č.13

<b>Dátum:</b>	04.03.2013
<b>Čas stretnutia:</b>	08:00 – 10:00
<b>Miesto stretnutia:</b>	softvérové štúdio, FIIT STU
<b>Prítomní:</b>	
Pedagóg:	doc. Mgr. Daniela Chudá, PhD.
Členovia tímu:	Bc. Samo Forus Bc. Jozef Gajdoš Bc. Martin Geier Bc. Peter Greguš Bc. Miroslav Hudák Bc. Peter Sivák Bc. Peter Šinský

**Vedúci stretnutia:** Bc. Martin Geier

**Zapisovateľ:** Bc. Peter Sivák

## Téma stretnutia

Začatie šiesteho šprintu

## Vyhodnotenie úloh z predchádzajúceho obdobia

ID	Popis úlohy	Zodpovedná osoba	Ohodnotenie	Termín	Hotovo [%]
5289	Naprogramovať triedu <i>WorkingWatcher</i>	Šinský	5	03.03.2013	100
5131	Naprogramovať triedu <i>Asker</i>	Hudák	8	03.03.2013	100
5132	Efektívnejšie reprezentovať <i>MetricsVector</i>	Geier			
5133		Gajdoš	13	03.03.2013	100

## Záznam stretnutia

- Bola prerobená trieda *IVectorRepresentation*.
- Bola prerobená trieda *UserModelManager*.
- Peter Šinský naprogramoval triedu *WorkingManager*.
- Treba zúžiť počet emócií.
- Upload dát na server.
- Krátkodobé vs. dlhodobé emócie.
- Treba zaznamenávať dátá (vytvárať user model) po dňoch.
- Zistiť presnosť zadávania emócií klastrováním.
- Klasifikácia Bayesom.
- Vytvoriť prekrásne GUI odporúčača.
- Vzťah „user“ k „user modelu“ má byť 1 k N (tvrdí Geier, Gajdoš oponuje ☺).
- Bola navrhnutá tabuľka *DailyUserRecord*:
  - id
  - emotion1 : IVR
  - ...
  - emotionN : IVR
  - date : datetime
- Rozhranie *IUserModelManager* má inštancie:
  - *UserModelManager*
  - *DailyUserModelManager*

- Spýtať sa psychologičky na farby emocionálnych stavov.

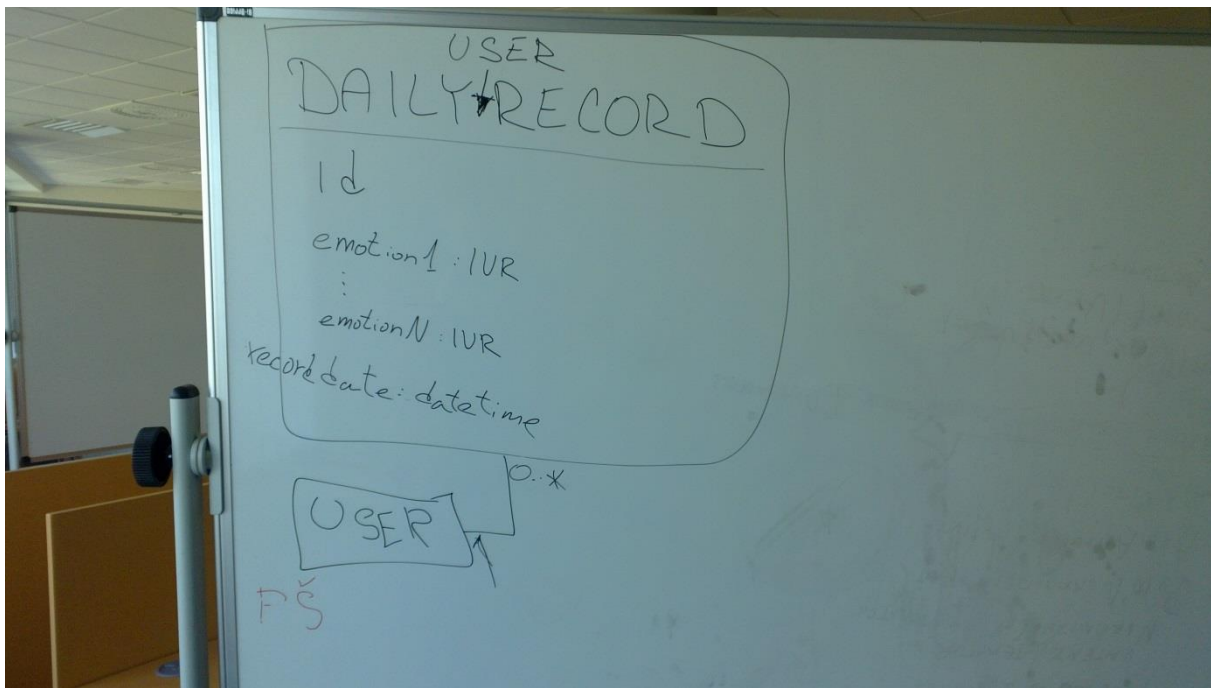
## Úlohy do nasledujúceho obdobia

ID	Popis úlohy	Zodpovedná osoba	Ohodnotenie	Termín	Hotovo [%]
5225	Navrhnuť prekrásne GUI odporúčača	Sivák	5	10.03.2013	0
5226	Analýza klasifikácie Bayesom	Forus	5	10.03.2013	0
5227	Zistiť presnosť zadávania emócií klastrovaním	Greguš	8	10.03.2013	0
5228	Napísanie aplikácie na analýzu dát	Hudák	5	05.03.2013	0
5229	Napísanie postupu na rebuild lokálnej databázy	Geier	1	04.03.2013	0
5230	Vytvoriť tabuľku <i>DailyUserRecord</i>	Šinský	2	07.03.2013	0
5231	Vytvoriť rozhranie <i>IUserModelManager</i> spolu s jeho implementáciami	Geier	13	10.03.2013	0
5232	Analýza komparátora metódou SVM	Gajdoš	5	10.03.2013	0
5233	Zúžiť počet emócií	Greguš	2	06.03.2013	0
5234	Skompletizovať technickú dokumentáciu	Sivák	3	04.03.2013	0
5290	Pripojiť ukážku jednofarebných a viacfarebných obrázkov emócií	Sivák	2	10.03.2013	0

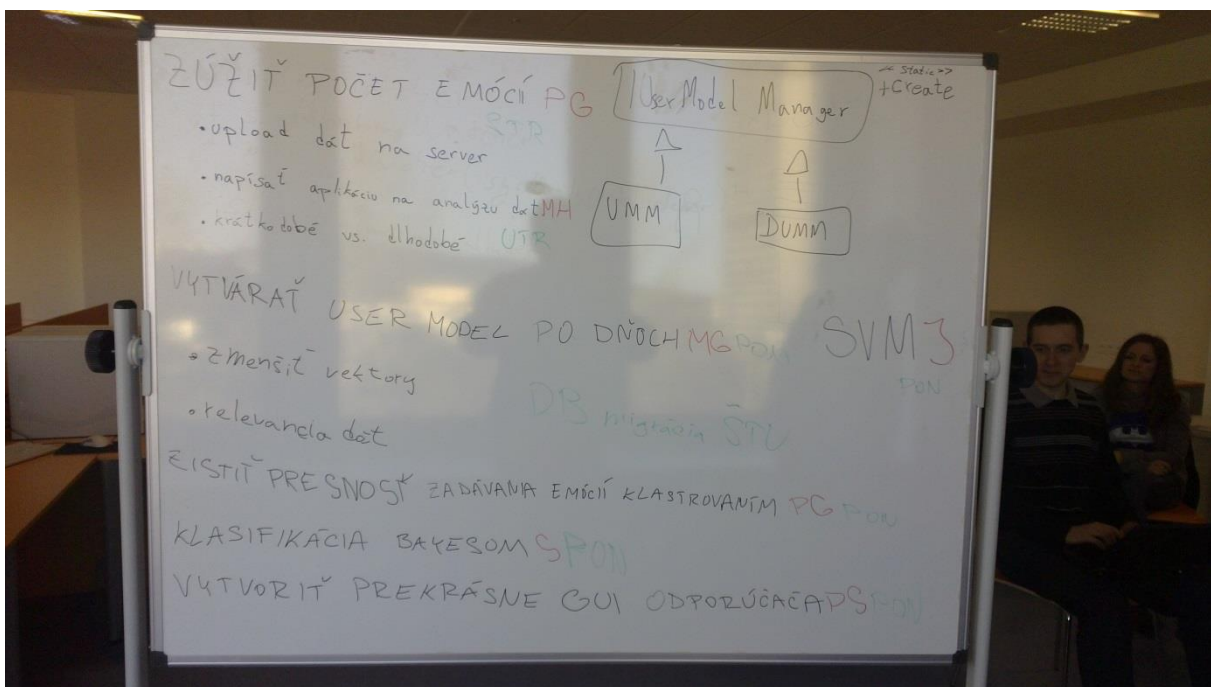
## Poznámky

-

## Prílohy



Obr. 1: Návrh triedy *DailyUserRecord*



Obr. 2: Úlohy do nasledujúceho obdobia

---

Bc. Martin Geier  
vedúci stretnutia

---

Bc. Peter Sivák  
zapisovateľ

## 5.14 ZÁPIS Č. 14

<b>Dátum:</b>	11.03.2013
<b>Čas stretnutia:</b>	08:00 – 10:00
<b>Miesto stretnutia:</b>	softvérové štúdio, FIIT STU
<b>Prítomní:</b>	
Pedagóg:	doc. Mgr. Daniela Chudá, PhD.
Členovia tímu:	Bc. Samo Forus Bc. Jozef Gajdoš Bc. Martin Geier Bc. Peter Greguš Bc. Miroslav Hudák Bc. Peter Sivák Bc. Peter Šinský
<b>Vedúci stretnutia:</b>	Bc. Martin Geier
<b>Zapisovateľ:</b>	Bc. Peter Sivák

### Téma stretnutia

Pokračovanie šiesteho šprintu

### Vyhodnotenie úloh z predchádzajúceho obdobia

ID	Popis úlohy	Zodpovedná osoba	Ohodnotenie	Termín	Hotovo [%]
5225	Navrhnut' prekrásne GUI odporúčača	Sivák	5	10.03.2013	
5226	Analýza klasifikácie Bayesom	Forus	5	10.03.2013	100
5227	Zistiť presnosť zadávania emócií klastrovaním	Greguš	8	10.03.2013	0
5228	Napísat aplikáciu na analýzu dát	Hudák	5	05.03.2013	70
5229	Napísat postup na rebuild lokálnej databázy	Geier	1	04.03.2013	100
5230	Vytvoriť tabuľku <i>DailyUserRecord</i>	Šinský	2	07.03.2013	100
5231	Vytvoriť rozhranie <i>IUserModelManager</i> spolu s jeho implementáciami	Geier	13	10.03.2013	100
5232	Analýza komparátora metódou SVM	Gajdoš	5	10.03.2013	100
5233	Zúžiť počet emócií	Greguš	2	06.03.2013	100
5234	Skompletizovať technickú	Sivák	3	04.03.2013	100

	dokumentáciu				
5290	Pripraviť ukážku jednofarebných a viacfarebných obrázkov emócií	Sivák	2	10.03.2013	100

## Záznam stretnutia

- Bayes
  - Premenné musia byť nezávislé.
  - Dĺžka nie je problém, algoritmus je rýchly.
  - Stačí určiť priemer a varianciu.
- Návrh pre zúženie emócií na 5:
  - *Happy*
  - *Tired*
  - *Normal*
  - *Stressed*
  - *Frustrated* (po starom sa to volalo *Disgusted*)
- Treba sa zameriť na biologické potreby.
- Výpočet emócií sa zatial robí sekvenčne.
- Možnosti paralelizácie (Jožove nápady):
  - *TaskFactory*
  - *MemBus*
  - *MEvent*
- V user modeli musí byť dátum poslednej aktualizácie, pretože potrebujem vedieť, aký čas odvtedy uplynul.
- Zatial zahadzujeme „staré“ dáta – ale je tento systém správny? Pretože staré dáta nemusia byť zlé. Treba porozmýšľať aj nad inou stratégiou zahadzovania „zlých“ dát – ale vyzerá to tak, že na to už v tomto semestri neostane čas.
- 30-minútový interval čakania na pýtanie sa používateľa sa rozdelí na 25 minút, po ktorých sa vyvolá *Asker* a on si bude počítať 5 minút.

## Úlohy do nasledujúceho obdobia

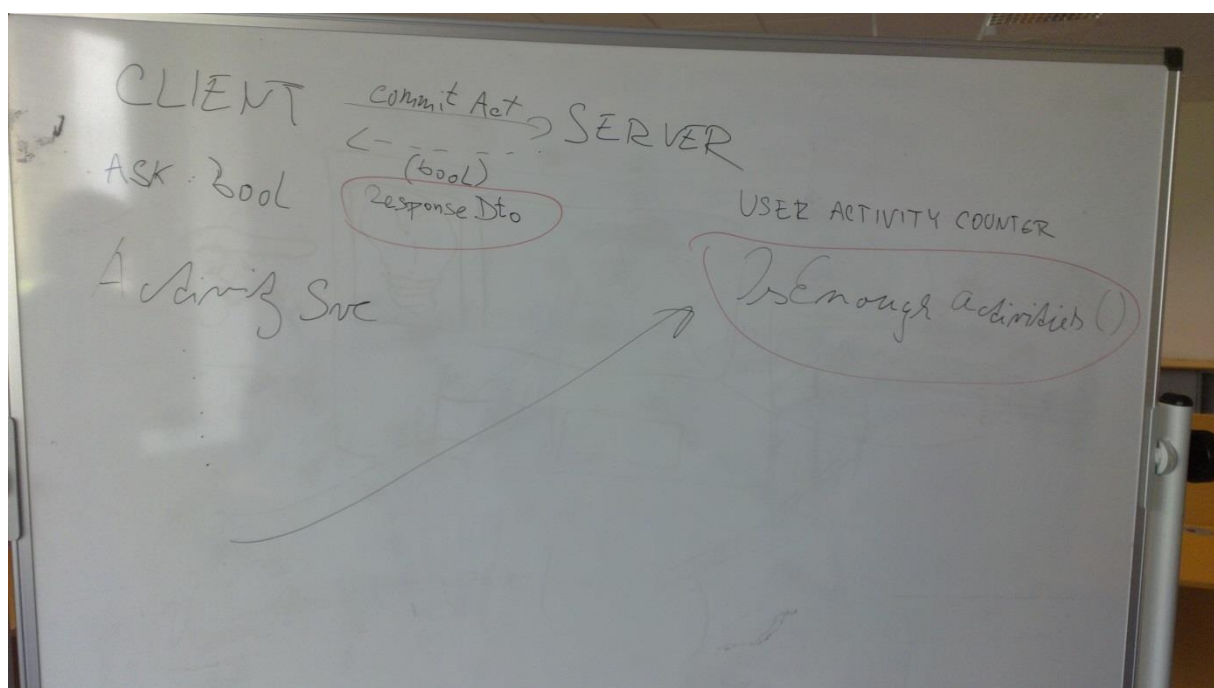
ID	Popis úlohy	Zodpovedná osoba	Ohodnotenie	Termín	Hotovo [%]
5317	Nahradiť emócie v <i>SQLite</i> databáze novými emóciami	Hudák	5	17.03.2013	0
5318	Implementovať komparátor metódou <i>support vector machine</i> a samostatnú učiacu aplikáciu	Gajdoš	13	17.03.2013	0
5319	Implementovať nepýtanie sa pri nečinnosti	Hudák	5	17.03.2013	0
5320	Implementovať paralelný výpočet emócie	Gajdoš	2	17.03.2013	0
5321	Implementovať <i>ResponseDto</i> do	Šinský	8	17.03.2013	0

	klienta, <i>IsEnoughActivities</i> a config				
5322	Mergenúť zmeny v branchoch	Geier	5	17.03.2013	0
5323	Upraviť farby obrázkov a odstrániť tab v GUI-čku	Sivák	3	17.03.2013	0
5324	Implementovať odporúčač	Sivák	5	17.03.2013	0
5325	Odstrániť emócie z wrappera	Geier	1	17.03.2013	0
5326	Exportovať dátá do formátu CSV	Geier	8	17.03.2013	0
5327	Napísať aplikáciu na analýzu dát	Hudák	2	14.03.2013	0
5328	Analyzovať dátá pre Bayes	Forus	13	17.03.2013	0
5329	Mergenúť dokumentácie zo šprintov	Sivák	5	17.03.2013	0
5408 5409 5410 5411 5412 5413 5414	Napísať svoju časť dokumentácie zo šiesteho šprintu	všetci	5	17.03.2013	0

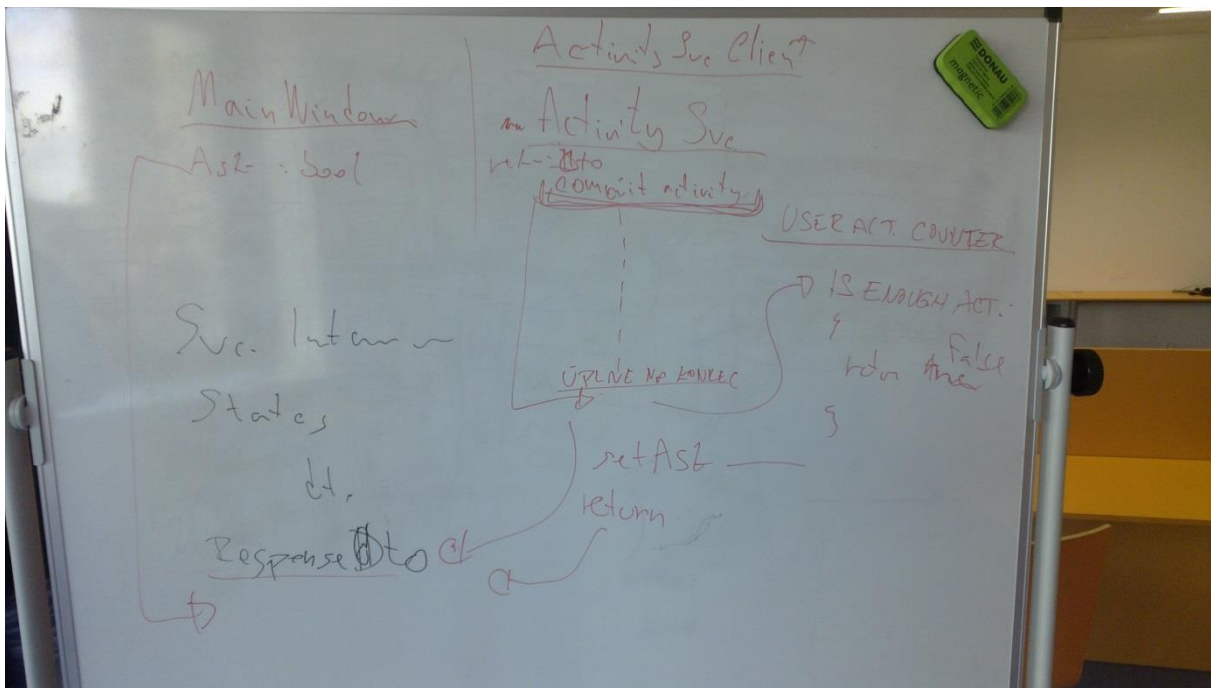
## Poznámky

-

## Prílohy



Obr. 1: Znázornenie pýtania sa používateľa



Obr. 2: Bližšie popísané pýtanie sa používateľa

---

Bc. Martin Geier  
vedúci stretnutia

---

Bc. Peter Sivák  
zapisovateľ

## 5.15 ZÁPIS Č.15

<b>Dátum:</b>	18.03.2013
<b>Čas stretnutia:</b>	07:30 – 10:00
<b>Miesto stretnutia:</b>	softvérové štúdio, FIIT STU
<b>Prítomní:</b>	
Pedagóg:	doc. Mgr. Daniela Chudá, PhD.
Členovia tímu:	Bc. Samo Forus Bc. Jozef Gajdoš Bc. Martin Geier Bc. Peter Greguš Bc. Miroslav Hudák Bc. Peter Sivák Bc. Peter Šinský
<b>Vedúci stretnutia:</b>	Martin Geier
<b>Zapisovateľ:</b>	Miroslav Hudák

## Téma stretnutia

Začiatok siedmeho šprintu

### Vyhodnotenie úloh z predchádzajúceho obdobia

ID	Popis úlohy	Zodpovedná osoba	Ohodnotenie	Termín	Hotovo [%]
5317	Nahradíť emócie v <i>SQLite</i> databáze novými emóciami	Greguš	5	17.03.2013	100
5318	Implementovať komparátor metódou <i>support vector machine</i> a samostatnú učiacu aplikáciu	Gajdoš	13	17.03.2013	100
5319	Implementovať nepýtanie sa pri nečinnosti	Hudák	5	17.03.2013	100
5320	Implementovať paralelný výpočet emócie	Gajdoš	2	17.03.2013	zrušené
5321	Implementovať <i>ResponseDto</i> do klienta, <i>IsEnoughActivities</i> a config	Šinský	8	17.03.2013	50
5322	Mergenúť zmeny v branchoch	Geier	5	17.03.2013	100
5323	Upraviť farby obrázkov a odstrániť tab v GUI-čku	Sivák	3	17.03.2013	100
5324	Implementovať odporúčač	Sivák	5	17.03.2013	30
5325	Odstrániť emócie z wrappera	Geier	1	17.03.2013	100
5326	Exportovať dátá do formátu CSV	Geier	8	17.03.2013	100
5327	Napísat aplikáciu na analýzu dát	Hudák	2	14.03.2013	100
5328	Analyzovať dátá pre <i>Bayes</i>	Forus	13	17.03.2013	70
5329	Mergenúť dokumentácie zo šprintov	Sivák	5	17.03.2013	100
5408 5409 5410 5411 5412 5413 5414	Napísat svoju časť dokumentácie zo šiesteho šprintu	všetci	5	17.03.2013	100

### Záznam stretnutia

- Vyhodnotenie GUI pytáča.
- Diskusia: nové GUI pre odporúčač.
- Analýza dát podľa metódy Bayes.
- Diskusia: štatistické metódy (priemer, variancia, modus, medián) pre nový komparátor.
- Príprava na IIT.SRC:

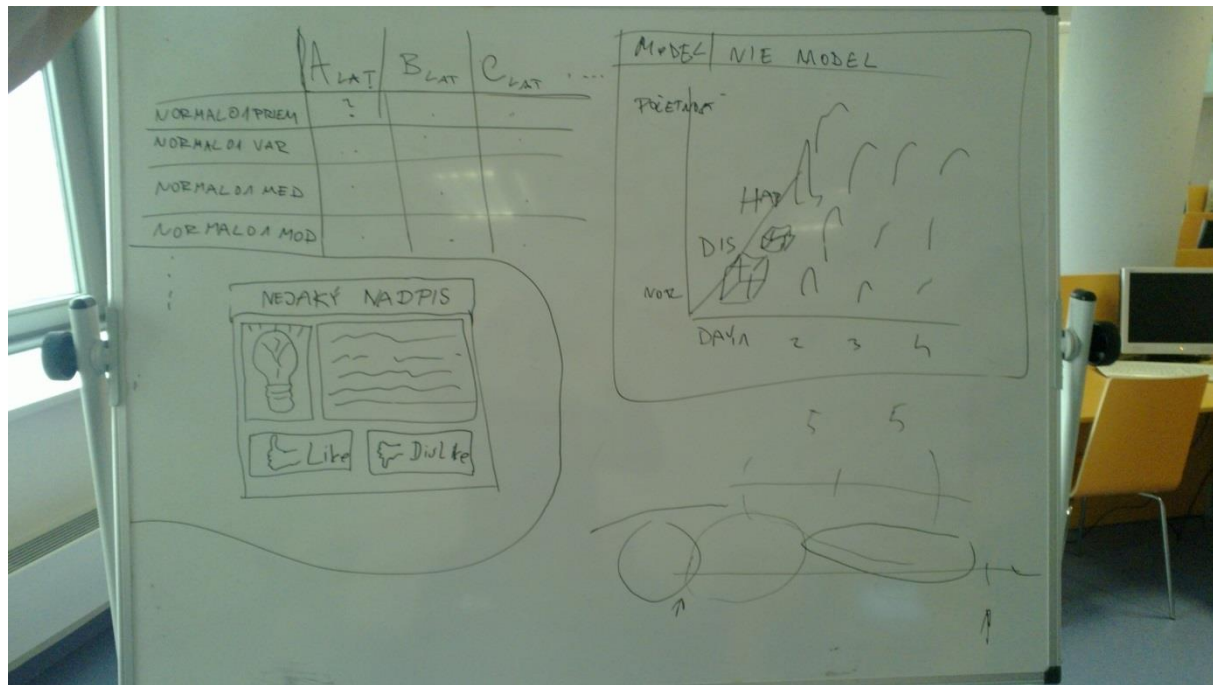
- zobrazenie dát v 3D grafe
- systém na sledovanie metrík
- metóda na overenie metrík – diskusia: výber vhodných dát
- marketing – počúvanie, všímanie si
- video, plagát
- Obmedzenie intervalu sledovania – sledovanie používateľa v n-minútovom intervale (napr. 10 min), *UserModelBuilderPerInterval*, *UserModelBuilder*.
- Diskusia: vyvolávanie emócie odporúčaním (psychologička, článok)  
Teória potrieb – kategorizácia odporúčaní
  - I. Voda, jedlo, prostredie – okno
  - II. Vtip, povzbudenie, hudba – okno + pridaná funkcia
  - III. Prestávka, prechádzka, cvičenie
- Experiment: vyvolanie zlej emócie

## Úlohy do nasledujúceho obdobia

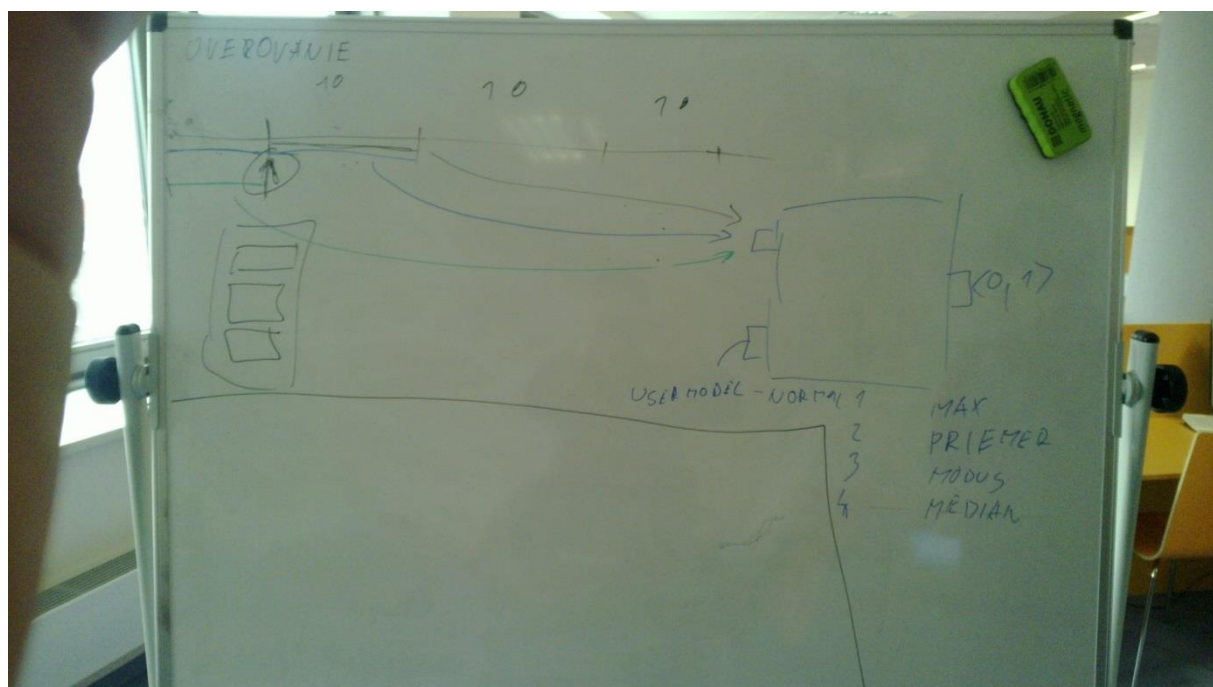
ID	Popis úlohy	Zodpovedná osoba	Ohodnotenie	Termín	Hotovo [%]
5324	Implementovať odporúčač	Sivák	8	20.03.2013	30
5321	Implementovať <i>ResponseDto</i> do klienta, <i>IsEnoughActivities</i> a config	Šinský	8	17.03.2013	50
5328	Analyzovať dátá pre <i>Bayes</i>	Forus	13	17.03.2013	70
5445 5446	Vytvoriť zobrazenie štatistik 3D histogramom	Gajdoš Greguš	5	24.03.2013	0
5447	Vytvoriť inštalačnú aplikáciu PerConIKA	Hudák	3	20.03.2013	0
5448	Implementovať n-minútové sledovanie používateľa	Geier	8	24.03.2013	0
5449	Navrhnuť a implementovať metódu overenia dát	Gajdoš	5	24.03.2013	0
5450	Exportovať dátá do CSV + graf	Šinský	3	21.03.2013	0
5451 5452 5453 5454 5455 5456 5457	Odoslať dátá na server	všetci	1	19.03.2013	0
5458	Vytvoriť logiku odporúčania	Greguš	3	21.03.2013	0
5459	Naplniť databázu odporúčaniami	Forus	3	24.03.2013	0

## Poznámky

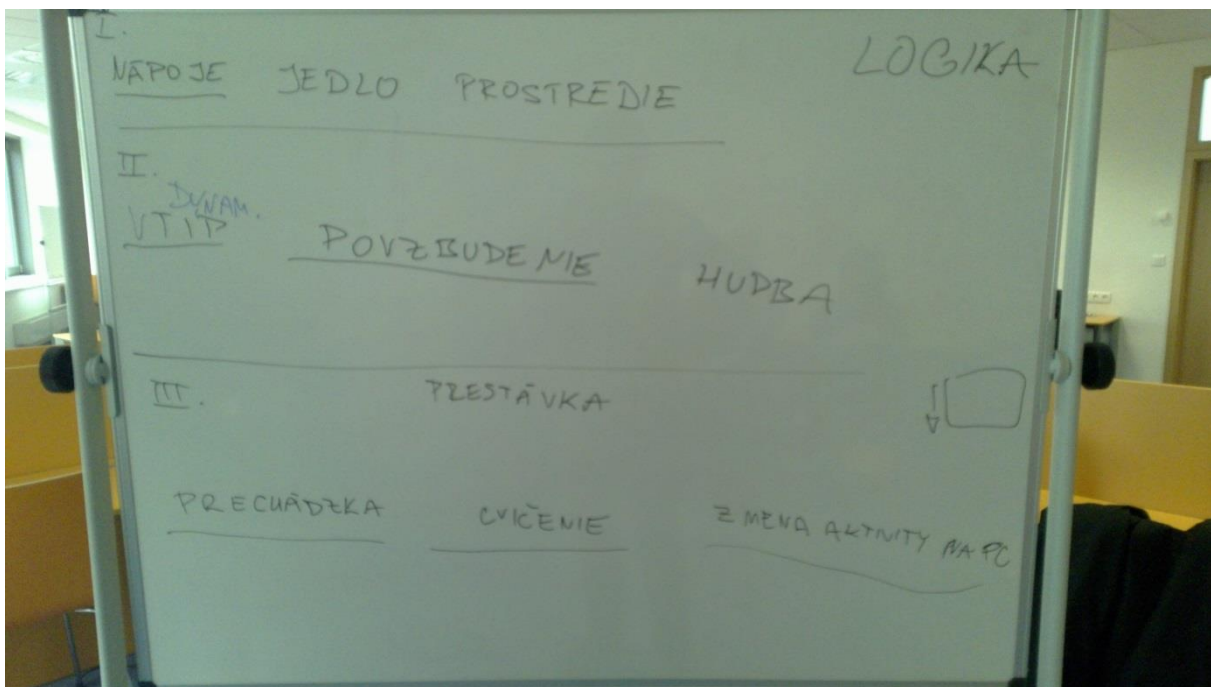
## Prílohy



Obr. 1: Štruktúra CSV súboru, GUI odporúčača a 3D graf emócií



Obr. 2: Overovanie emocionálnych stavov používateľa



Obr. 3: Kategórie odporúčaní

---

Martin Geier  
vedúci stretnutia

---

Miroslav Hudák  
zapisovateľ

## 5.16 ZÁPIS Č.16

<b>Dátum:</b>	25.03.2013
<b>Čas stretnutia:</b>	08:00 – 10:00
<b>Miesto stretnutia:</b>	softvérové štúdio, FIIT STU
<b>Prítomní:</b>	
Pedagóg:	doc. Mgr. Daniela Chudá, PhD.
Členovia tímu:	Bc. Samo Forus Bc. Jozef Gajdoš Bc. Martin Geier Bc. Peter Greguš Bc. Miroslav Hudák Bc. Peter Sivák
<b>Vedúci stretnutia:</b>	Bc. Martin Geier
<b>Zapisovateľ:</b>	Bc. Miroslav Hudák

## Téma stretnutia

Pokračovanie siedmeho šprintu

### Vyhodnotenie úloh z predchádzajúceho obdobia

ID	Popis úlohy	Zodpovedná osoba	Ohodnotenie	Termín	Hotovo [%]
5324	Implementovať odporúčač	Sivák	8	20.03.2013	90
5321	Implementovať <i>ResponseDto</i> do klienta, <i>IsEnoughActivities</i> a config	Šinský	8	17.03.2013	50
5328	Analyzovať dátu pre Bayes	Forus	13	17.03.2013	70
5445 5446	Vytvoriť zobrazenie štatistik 3D histogramom	Gajdoš Greguš	5	24.03.2013	80
5447	Vytvoriť inštalačnú aplikáciu PerConIKA	Hudák	3	20.03.2013	100
5448	Implementovať n-minútové sledovanie používateľa	Geier	8	24.03.2013	100
5449	Navrhnuť a implementovať metódu overenia dát	Gajdoš	5	24.03.2013	100
5450	Exportovať dátu do CSV + graf	Šinský	3	21.03.2013	100
5451 5452 5453 5454 5455 5456 5457	Odoslať dátu na server	všetci	1	19.03.2013	100
5458	Vytvoriť logiku odporúčania	Greguš	3	21.03.2013	100
5459	Naplniť databázu odporúčaniami	Forus	3	24.03.2013	50

### Záznam stretnutia

- Prijatie vhodných opatrení kvôli plánovanému dlhodobému výpadku servera – vytvorenie záložného verziovacieho systému (git).
- Vytváranie modelu odporúčaní, nové tabuľky do databázy (diagram v prílohe).
- Algoritmus pre výber odporúčania:  $\lfloor \log(rank + 1) * weight \rfloor$ .
- Diskusia: statické (vtipy, texty, nápoje) a dynamické (hudba, 9gag, lamer) odporúčania
- Diskusia: ako porovnávať výsledky komparátorov
  - ohodnotenie výsledku rozpoznania:  $\sum \frac{1}{2^{rank}}$
- Príprava na IIT.SRC:
  - poster

- prezentácia
- animácia - Flash

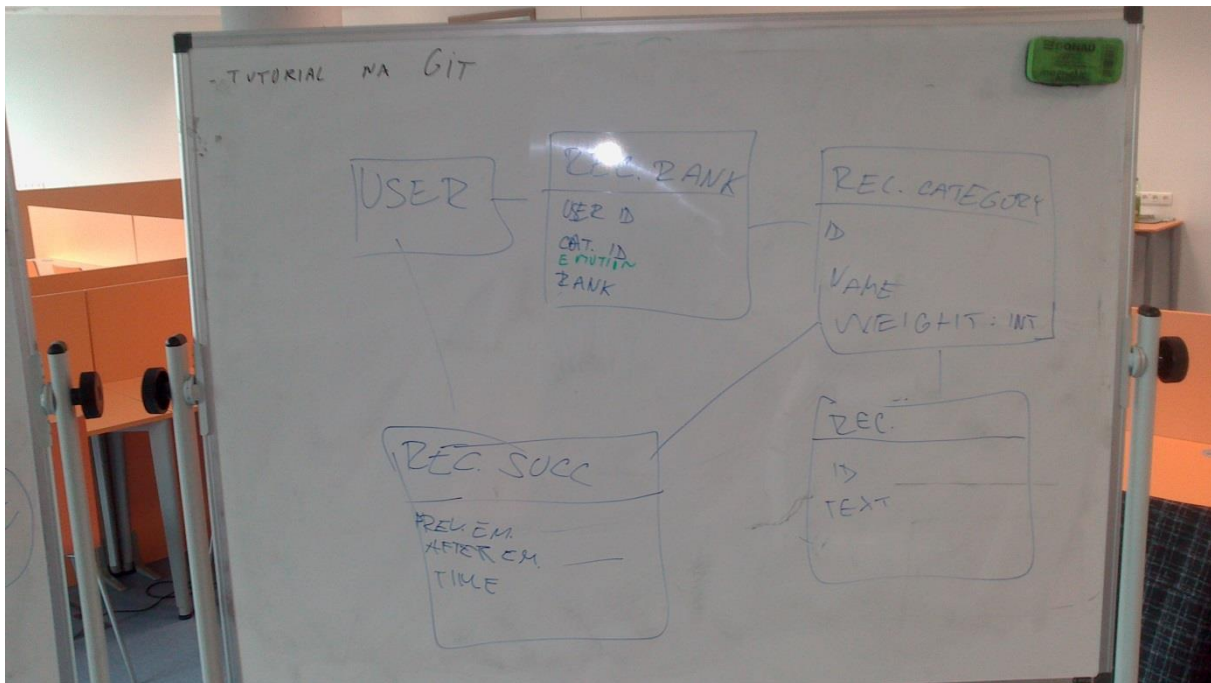
## Úlohy do nasledujúceho obdobia

ID	Popis úlohy	Zodpovedná osoba	Ohodnotenie	Termín	Hotovo [%]
5546	Vypracovať manuál na GIT	Geier	2	26.03.2013	0
5549	Implementovať ukončenie pýtania	Geier	3	26.03.2013	0
5550	Implementovať ukladanie odpovede servera a cestu k hudbe do konfiguračného súboru + zmeny GUI	Hudák	8	31.03.2013	0
5551	Vyhodnotenie výsledkov komparátorov	Gajdoš	8	31.03.2013	0
5552	Vytvoriť komparátor štatistických hodnôt na základe kosínusovej podobnosti	Sivák	5	31.03.2013	0
5553	Vytvoriť migráciu databázy	Gajdoš	8	31.03.2013	0
5554	Implementovať továreň pre loadre + rozhranie	Gajdoš	3	31.03.2013	0
5555	Implementovať statický loader	Šinský	2	07.04.2013	0
5556	Implementovať dynamický loader pre 9gag a Lamer	Hudák	8	07.04.2013	0
5557	Naprogramovať spúšťač hudby	Sivák	5	07.04.2013	0
5562 5563 5564 5565 5566 5567 5568	Doplnenie dokumentácie programového kódu	všetci	3	07.04.2013	0
5558	Vytvoriť animáciu na <i>IIT.SRC</i>	Forus	13	07.04.2013	0
5559 5560	Vytvoriť poster na <i>IIT.SRC</i>	Sivák Greguš	13	07.04.2013	0
5569 5570 5571 5572 5573 5574 5575	Napísať svoju časť dokumentácie zo siedmeho šprintu	všetci	5	07.04.2013	0
5561	Spojiť dokumentácie zo šprintov	Sivák	3	07.04.2013	0

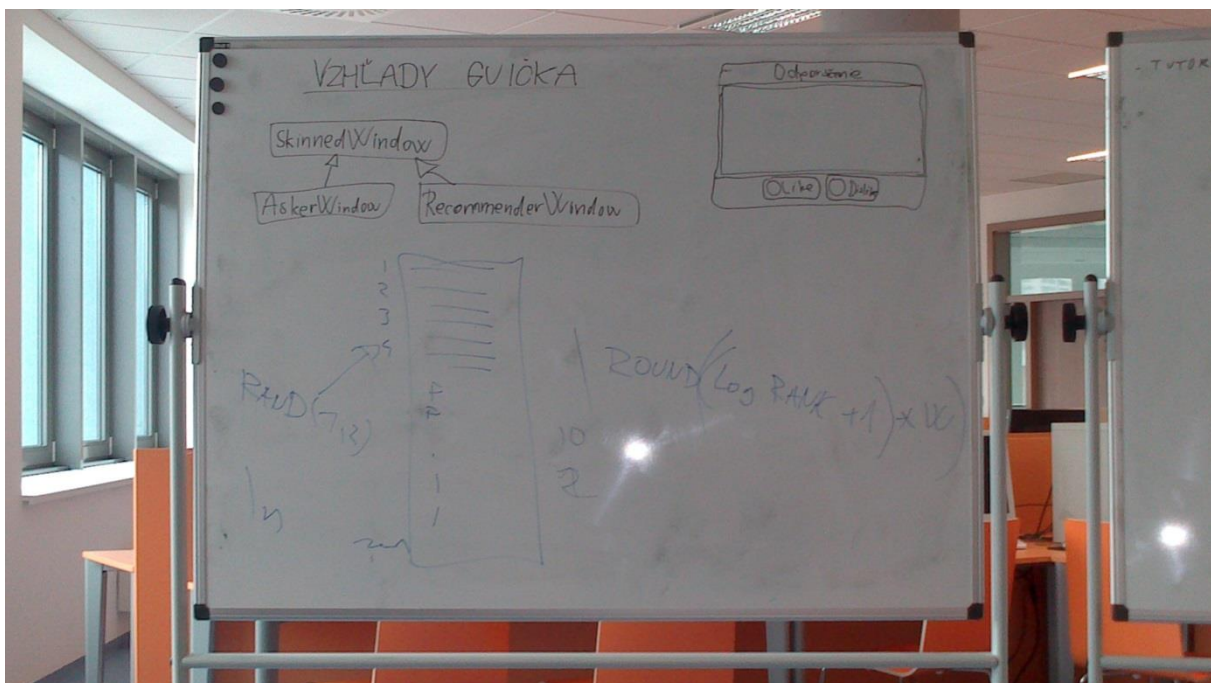
## Poznámky

-

## Prílohy



Obr. 1: Štruktúra odporúčača



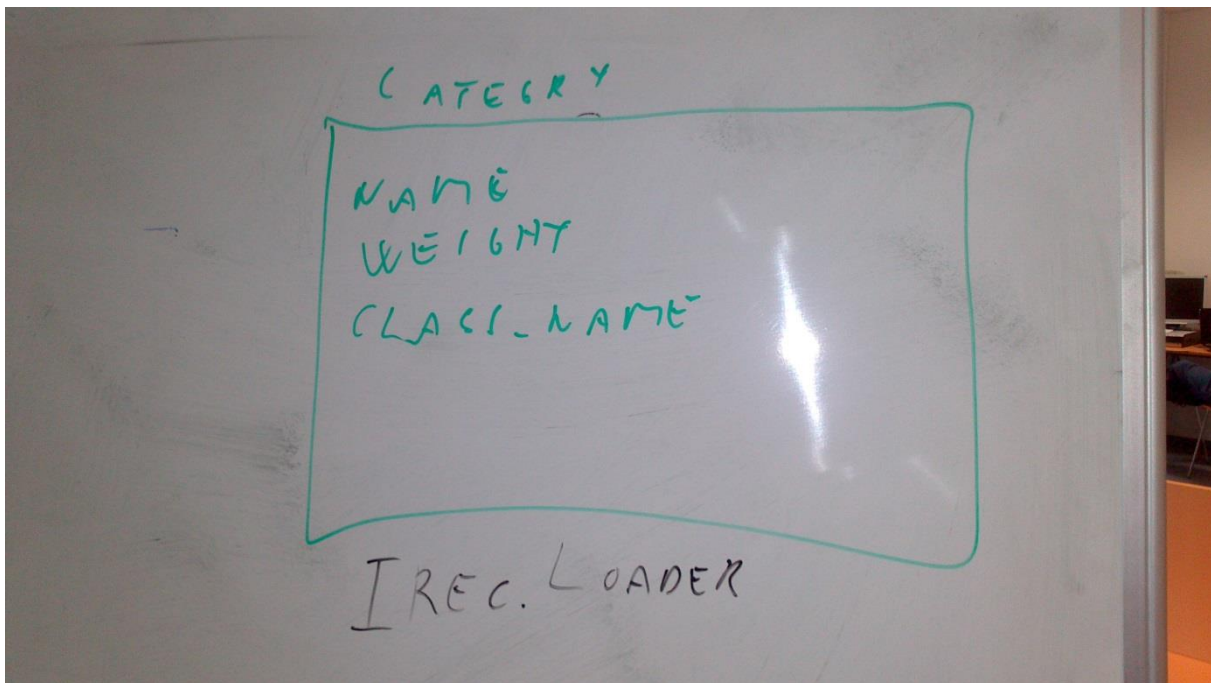
Obr. 2: Grafické používateľské rozhranie odporúčača



Obr. 3: Metódy pre hodnotenie a porovnávanie komparátorov

ResponseDto → okladanie do configu MIRO  
 → dynamické skončenie pýtania MARTIN  
 Vyhodnotenie výsledkov komparátorov + FURT / 10min JOZEF  
 Prediskutovať komparator štatistických hodnôt  
 Odporúčania → statické (tipy, nápoje, iné texty)  
 → dynamické (hudba, gag, lamer)  
 PREZENTÁCIA NA IT. SRC, POSTER  
 NAPÍSAŤ MIGRÁCIU (ODPORÚČANIA, DIALOG + SETTINGS)  
 VÝHODÍ ZBYTOČNÉ EMÓCIE

Obr. 4: Témy na stretnutí



Obr. 5: Rozhranie odporúčača

---

Bc. Martin Geier  
vedúci stretnutia

---

Bc. Miroslav Hudák  
Zapisovateľ

## 5.17 ZÁPIS Č.17

<b>Dátum:</b>	08.04.2013
<b>Čas stretnutia:</b>	08:00 – 10:00
<b>Miesto stretnutia:</b>	softvériové štúdio, FIIT STU
<b>Prítomní:</b>	
Pedagóg:	doc. Mgr. Daniela Chudá, PhD.
Členovia tímu:	Bc. Jozef Gajdoš Bc. Martin Geier Bc. Peter Greguš Bc. Miroslav Hudák Bc. Peter Sivák Bc. Peter Šinský
<b>Vedúci stretnutia:</b>	Bc. Martin Geier
<b>Zapisovateľ:</b>	Bc. Miroslav Hudák

## Téma stretnutia

Začiatok ôsmeho šprintu

### Vyhodnotenie úloh z predchádzajúceho obdobia

ID	Popis úlohy	Zodpovedná osoba	Ohodnotenie	Termín	Hotovo [%]
5546	Vypracovať manuál na GIT	Geier	2	26.03.2013	100
5549	Implementovať ukončenie pýtania	Geier	3	26.03.2013	100
5550	Implementovať ukladanie odpovede servera a cestu k hudbe do konfiguračného súboru + zmeny GUI	Hudák	8	31.03.2013	100
5551	Vyhodnotenie výsledkov komparátorov	Gajdoš	8	31.03.2013	100
5552	Vytvoriť komparátor štatistických hodnôt na základe kosínusovej podobnosti	Sivák	5	31.03.2013	100
5553	Vytvoriť migráciu databázy	Gajdoš	8	31.03.2013	100
5554	Implementovať továreň pre loadre + rozhranie	Gajdoš	3	31.03.2013	100
5555	Implementovať statický loader	Šinský	2	07.04.2013	100
5556	Implementovať dynamický loader pre 9gag a Lamer	Hudák	8	07.04.2013	100
5557	Naprogramovať spúšťač hudby	Sivák	5	07.04.2013	100
5562 5563 5564 5565 5566 5567 5568	Doplnenie dokumentácie programového kódu	všetci	3	07.04.2013	100
5558	Vytvoriť animáciu na IIT.SRC	Forus	13	07.04.2013	?
5559 5560	Vytvoriť poster na IIT.SRC	Sivák Greguš	13	07.04.2013	40
5569 5570 5571 5572 5573 5574 5575	Napísať svoju časť dokumentácie zo siedmeho šprintu	všetci	5	07.04.2013	100
5561	Spojiť dokumentácie zo šprintov	Sivák	3	07.04.2013	100

## Záznam stretnutia

- Rozbor odporúčania, zmeny parametru *rank* podľa hodnotenia používateľa.
- Vyhodnotenie výsledkov komparátorov.
- Hodnotenie stavu vytvárania posteru.
- Návrhy na zlepšenie posteru:
  - farby
  - marketingový text
  - logá
  - obrázky
- Plánovanie testovania a integrácie aplikácie.

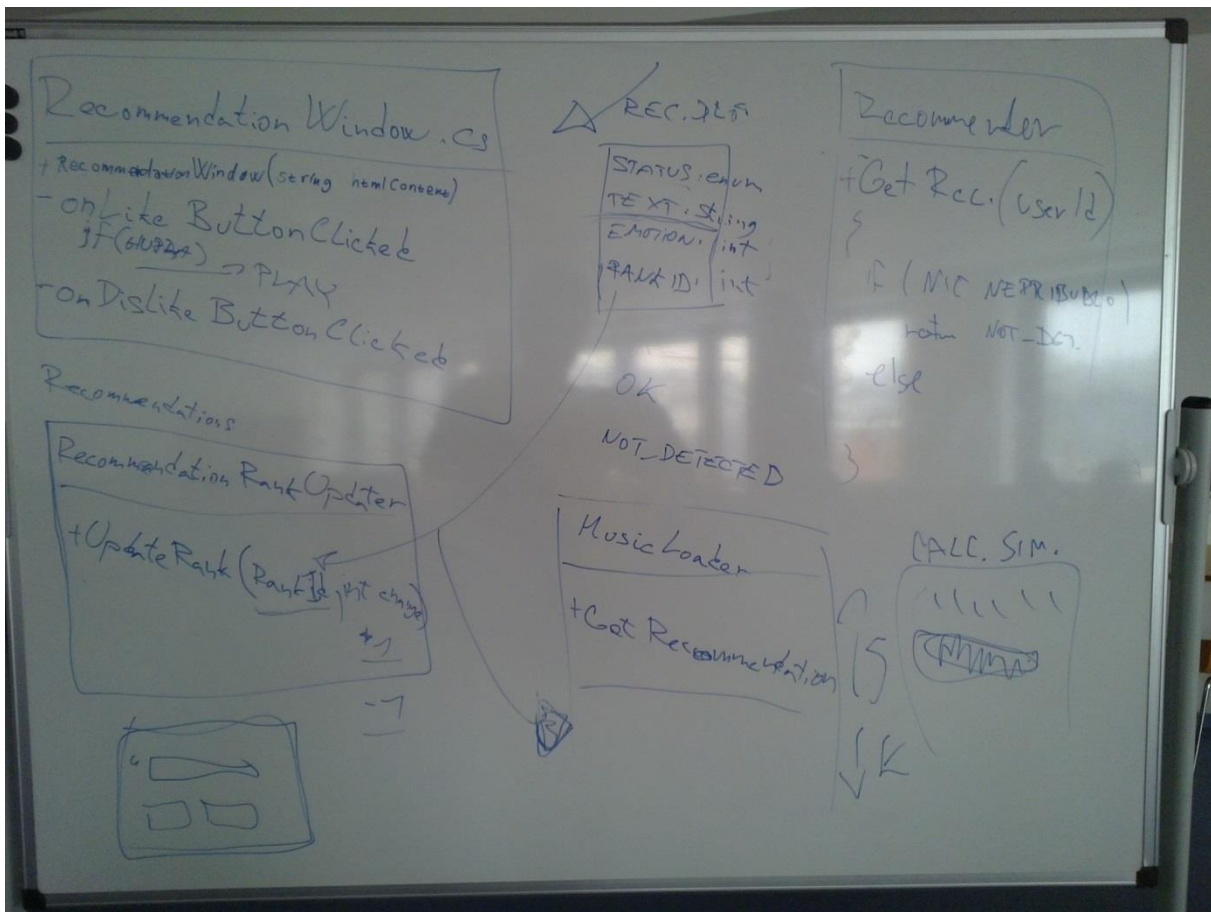
## Úlohy do nasledujúceho obdobia

ID	Popis úlohy	Zodpovedná osoba	Ohodnotenie	Termín	Hotovo [%]
!!!	Todo: z redmine Sinsky – like dislike – v redmine tu ulohu nevidim, wtf???	Šinsky		14.04.2013	0
5559 5560	Vytvoriť poster na <i>IIT.SRC</i>	Sivák Greguš	13	14.04.2013	40
5679	Doplniť do tabuľky <i>Rec.Cat. rank</i>	Greguš	5	14.04.2013	0
5680	Skontrolovať výsledky komparátorov	Geier	8	14.04.2013	0
5681	Doplniť do <i>Rec.Dto rank ID</i>	Greguš	3	14.04.2013	0
5682	Naplniť <i>Rec.Success</i>	Geier	5	14.04.2013	0
5683	Doplniť pre DUM metódu WCC	Gajdoš	3	14.04.2013	0
5684 5685 5686 5687 5688 5689 5690	Vytvoriť akceptačné testy	všetci	5	14.04.2013	0

## Poznámky

-

## Prílohy



Obr. 1: Schéma odporúčača



Obr. 2: Návrh postera na IIT-SRC

---

Bc. Martin Geier  
vedúci stretnutia

---

Bc. Miroslav Hudák  
zapisovateľ

## 5.18 ZÁPIS Č.18

<b>Dátum:</b>	15.04.2013
<b>Čas stretnutia:</b>	08:00 – 10:00
<b>Miesto stretnutia:</b>	softvérkové štúdio, FIIT STU
<b>Prítomní:</b>	
Pedagóg:	doc. Mgr. Daniela Chudá, PhD.
Členovia tímu:	Bc. Samo Forus Bc. Jozef Gajdoš Bc. Martin Geier Bc. Peter Greguš Bc. Miroslav Hudák Bc. Peter Sivák

Bc. Peter Šinský

**Vedúci stretnutia:** Bc. Martin Geier

**Zapisovateľ:** Bc. Peter Sivák

## Téma stretnutia

Pokračovanie ôsmeho šprintu

## Vyhodnotenie úloh z predchádzajúceho obdobia

ID	Popis úlohy	Zodpovedná osoba	Ohodnotenie	Termín	Hotovo [%]
!!!	Todo: z redmine Sinsky – like dislike – v redmine tu ulohu nevidim, wtf???	Šinský		14.04.2013	0
5559 5560	Vytvoriť poster na IIT.SRC	Sivák Greguš	13	14.04.2013	40
5679	Doplniť do tabuľky <i>Rec.Cat. rank</i>	Greguš	5	14.04.2013	0
5680	Skontrolovať výsledky komparátorov	Geier	8	14.04.2013	0
5681	Doplniť do <i>Rec.Dto rank ID</i>	Greguš	3	14.04.2013	0
5682	Naplniť <i>Rec.Success</i>	Geier	5	14.04.2013	0
5683	Doplniť pre DUM metódu WCC	Gajdoš	3	14.04.2013	0
5684 5685 5686 5687 5688 5689 5690	Vytvoriť akceptačné testy	všetci	5	14.04.2013	0

## Záznam stretnutia

- Diskusia k vyhodnoteniu výsledkov komparátorov.
  - Metóda SVM vracia zvláštne hodnoty – treba prehodnotiť, či správne počíta emócie.
  - Najlepšie hodnoty dáva kosínusová metóda.
  - SVM nie je učiaci algoritmus
- Diskusia k odporúčaniam.
- Najlepšie k Martinovej metóde fungovala funkcia logaritmus.

## Úlohy do nasledujúceho obdobia

ID	Popis úlohy	Zodpovedná osoba	Ohodnotenie	Termín	Hotovo [%]
5802	Doplniť obrázky ku kategóriám cez tagy (static loader, music loader, lamer loader)	Šinský	5	22.04.2013	
5803	Doplniť kódovanie UTF-8 do loaderov	Hudák	3	22.04.2013	
5804	Opraviť cestu k súborom (hudba)	Sivák	3	22.04.2013	
5805	Dorobiť animáciu a naplniť databázu odporúčaní	Forus	13	22.04.2013	
5806	Dopísat dokumentáciu – skompletizovať – vytlačiť	Sivák	5	22.04.2013	

## Poznámky

-

## Prílohy

-

---

Bc. Martin Geier  
vedúci stretnutia

---

Bc. Peter Sivák  
zapisovateľ

## 5.19 ZÁPIS Č.19

<b>Dátum:</b>	29.04.2013
<b>Čas stretnutia:</b>	08:00 – 10:00
<b>Miesto stretnutia:</b>	softvérové štúdio, FIIT STU
<b>Prítomní:</b>	
Pedagóg:	doc. Mgr. Daniela Chudá, PhD.
Členovia tímu:	Bc. Samo Forus Bc. Jozef Gajdoš Bc. Martin Geier Bc. Peter Greguš Bc. Miroslav Hudák Bc. Peter Sivák Bc. Peter Šinský

<b>Vedúci stretnutia:</b>	Bc. Martin Geier
<b>Zapisovateľ:</b>	Bc. Miroslav Hudák

## Téma stretnutia

Pokračovanie deviateho šprintu

## Vyhodnotenie úloh z predchádzajúceho obdobia

ID	Popis úlohy	Zodpovedná osoba	Ohodnotenie	Termín	Hotovo [%]
5802	Doplniť obrázky ku kategóriám cez tagy (static loader, music loader, lamer loader)	Šinský	5	22.04.2013	100
5803	Doplniť kódovanie UTF-8 do loaderov	Hudák	3	22.04.2013	100
5804	Opraviť cestu k súborom (hudba)	Sivák	3	22.04.2013	100
5805	Dorobiť animáciu a naplniť databázu odporúčaní	Forus	13	22.04.2013	100
5806	Dopísat dokumentáciu – skompletizovať – vytlačiť	Sivák	5	22.04.2013	100

## Záznam stretnutia

- Vyhodnotenie IIT.SRC.
- Diskusia ohľadom refaktoringu zdrojového kódu.
- Príprava prezentácie o zmenách v logeri:
  - nová architektúra
  - pýtač – statický a dynamický
  - odporúčač – statický a dynamický
  - MainWindow
  - konfiguračný súbor
  - CommitActivity (ActivitySvc)
  - štatistické okno
  - milestone zmeny emócie
  - úprava ActivityDto – pridaná emícia
  - konvertor emócií, míľnika zmeny emócie
  - model používateľa
  - rozpoznávacie metódy
  - user model manažér

- DUMM
- odporúčania

## **Úlohy do nasledujúceho obdobia**

ID	Popis úlohy	Zodpovedná osoba	Ohodnotenie	Termín	Hotovo [%]
5901	Odstrániť nevyužívané emócie	Gajdoš	5	29.04.2013	0
5902	Pridať komentáre zdrojového kódu	všetci	3	29.04.2013	0
5903					
5904					
5905					
5906	Zlúčiť projekty	Geier	3	29.04.2013	0
5907					
5908					
5909					
5910	Doplniť dokumentáciu	Sivák	3	29.04.2013	0

## **Poznámky**

-

## **Prílohy**

-

---

Bc. Martin Geier  
vedúci stretnutia

---

Bc. Miroslav Hudák  
zapisovateľ

## **5.20 ZÁPIS Č.20**

<b>Dátum:</b>	06.05.2013
<b>Čas stretnutia:</b>	08:00 – 10:00
<b>Miesto stretnutia:</b>	softvérové štúdio, FIIT STU
<b>Prítomní:</b>	
Pedagóg:	doc. Mgr. Daniela Chudá, PhD.
Členovia tímu:	Bc. Samo Forus Bc. Jozef Gajdoš

Bc. Martin Geier Bc. Peter Greguš Bc. Miroslav Hudák Bc. Peter Sivák Bc. Peter Šinský
<b>Vedúci stretnutia:</b> Bc. Martin Geier
<b>Zapisovateľ:</b> Bc. Peter Sivák

## Téma stretnutia

Začiatok desiateho šprintu

## Vyhodnotenie úloh z predchádzajúceho obdobia

ID	Popis úlohy	Zodpovedná osoba	Ohodnotenie	Termín	Hotovo [%]
5901	Odstrániť nevyužívané emócie	Gajdoš	5	29.04.2013	100
5902	Pridať komentáre zdrojového kódu	všetci	3	29.04.2013	100
5903	Zlúčiť projekty	Geier	3	29.04.2013	100
5904					
5905					
5906					
5907					
5908					
5909					
5910	Doplniť dokumentáciu	Sivák	3	29.04.2013	100

## Záznam stretnutia

- Diskusia o pondelkovej prezentácii.
- Návrhy na zlepšenie grafického používateľského rozhrania.
- Diskusia o vylepšení detegovania emocionálneho stavu používateľa – momentálne sa pýtame používateľa na jeho emócie na začiatku príliš často, čo môže vyrušovať používateľa.

## Úlohy do nasledujúceho obdobia

ID	Popis úlohy	Zodpovedná osoba	Ohodnotenie	Termín	Hotovo [%]
----	-------------	------------------	-------------	--------	------------

5911	Prerobiť timer pre pýtač a odporúčač	Gajdoš	5	13.05.2013	0
------	--------------------------------------	--------	---	------------	---

## Poznámky

-

## Prílohy

-

---

Bc. Martin Geier  
vedúci stretnutia

---

Bc. Peter Sivák  
zapisovateľ

## 5.2.1 ZÁPIS Č.21

<b>Dátum:</b>	13.05.2013
<b>Čas stretnutia:</b>	08:00 – 10:00
<b>Miesto stretnutia:</b>	softvérové štúdio, FIIT STU
<b>Prítomní:</b>	
Pedagóg:	doc. Mgr. Daniela Chudá, PhD.
Členovia tímu:	Bc. Samo Forus Bc. Jozef Gajdoš Bc. Martin Geier Bc. Peter Greguš Bc. Miroslav Hudák Bc. Peter Sivák Bc. Peter Šinský
<b>Vedúci stretnutia:</b>	Bc. Martin Geier
<b>Zapisovateľ:</b>	Bc. Peter Sivák

## Téma stretnutia

Pokračovanie desiateho šprintu

## Vyhodnotenie úloh z predchádzajúceho obdobia

ID	Popis úlohy	Zodpovedná osoba	Ohodnotenie	Termín	Hotovo [%]
5911	Prerobiť timer pre pýtač a odporúčač	Gajdoš	5	13.05.2013	100

## Záznam stretnutia

- Preberanie vylepšení na základe prípmienok od Gratexu.
- Gui-čko je momentálne príliš otravné – treba zmeniť.

## Úlohy do nasledujúceho obdobia

ID	Popis úlohy	Zodpovedná osoba	Ohodnotenie	Termín	Hotovo [%]
5972	Zmeniť GUI	Sivák	8	19.05.2013	0
5973	Napísať veštiaci asker	Gajdoš	8	19.05.2013	0
5974	Napáliť CD	Forus	1	19.05.2013	0
5975	Napísať používateľskú príručku	Šinský	5	19.05.2013	0
5976 5977	Napísať programátorskú príručku	Geier Greguš	8	19.05.2013	0

## Poznámky

-

## Prílohy

-

---

Bc. Martin Geier  
vedúci stretnutia

---

Bc. Peter Sivák  
zapisovateľ

## 5.22 ZÁPIS Č.22

<b>Dátum:</b>	20.05.2013
<b>Čas stretnutia:</b>	08:00 – 10:00
<b>Miesto stretnutia:</b>	softvérové štúdio, FIIT STU

**Prítomní:**

Pedagóg: doc. Mgr. Daniela Chudá, PhD.

Členovia tímu: Bc. Samo Forus  
 Bc. Jozef Gajdoš  
 Bc. Martin Geier  
 Bc. Peter Greguš  
 Bc. Miroslav Hudák  
 Bc. Peter Sivák  
 Bc. Peter Šinský

**Vedúci stretnutia:** Bc. Martin Geier

**Zapisovateľ:** Bc. Peter Sivák

**Téma stretnutia**

Začatie jedenásteho šprintu

**Vyhodnotenie úloh z predchádzajúceho obdobia**

ID	Popis úlohy	Zodpovedná osoba	Ohodnotenie	Termín	Hotovo [%]
5972	Zmeniť GUI	Sivák	8	19.05.2013	100
5973	Napísať veštiaci asker	Gajdoš	8	19.05.2013	100
5974	Napáliť CD	Forus	1	19.05.2013	100
5975	Napísať používateľskú príručku	Šinský	5	19.05.2013	100
5976 5977	Napísať programátorskú príručku	Geier Greguš	8	19.05.2013	100

**Záznam stretnutia**

- Finalizácia projektu

**Úlohy do nasledujúceho obdobia**

ID	Popis úlohy	Zodpovedná osoba	Ohodnotenie	Termín	Hotovo [%]
5997	Napísať inštalačnú príručku	Hudák	5	21.05.2013	0
5998 5999 6000	Napísať vyhodnotenie manažérskej úlohy	všetci	5	21.05.2013	0

6001					
6002					
6003					
6004					
6005					
6006					
6007					
6008	Napísat svoju časť dokumentácie z posledného šprintu	všetci	5	21.05.2013	0
6009					
6010					
6011					

## Poznámky

-

## Prílohy

-

---

Bc. Martin Geier  
vedúci stretnutia

---

Bc. Peter Sivák  
zapisovateľ

## 6 MANAŽMENT ROZVRHU A PLÁNOVANIA

Pozíciu manažéra rozvrhu a plánovania zastáva člen Bc. Peter Šinský. Kapitola sa venuje procesu plánovania, ktorý v sebe zahŕňa vytvorenie samotného plánu (hrubý a podrobný plán) a plánovanie šprintov.

### 6.1 PLÁNOVANIE ZIMNÉHO SEMESTRA

Plánovanie zimného semestra v sebe zahŕňalo vytvorenie hrubého a jemného plánu. Hrubý plán bol vytvorený na základe backlog a vzhľadom k tomu, že obsahoval štyri používateľské príbehy, v každom šprinte sme sa venovali práve jednému z nich. Plán bol postupne zjemňovaný a to najmä na začiatku obdobia šprintu, kedy bolo jasné, ako sa bude ďalej postupovať.

Jemný plán bol vytvorený vo forme úloh, ktoré sa majú vykonávať v jednotlivých šprintoch.

### 6.2 PLÁNOVANIE ŠPRINTOV

Plánovanie šprintov s sebe zahŕňalo nasledovné procesy:

- výber úloh pre šprint,
- odhadovanie úsilia,
- prioritizáciu úloh,
- určenie termínov pre vypracovanie úloh.

Plánovanie začínalo výberom úloh, ktoré sa budú vykonávať v nasledujúcim šprinte. Úlohy sa následne ohodnotili, pričom sa muselo dbať na to, že hranica pre jednu úlohu je 13 bodov. Úlohám sa pridelila priorita a nakoniec sa určil termín, kedy je potrebné úlohu vypracovať.

### 6.3 HRUBÝ PLÁN PRE ZIMNÝ SEMESTER

Hrubý plán pre zimný semester:

Šprint	Týždeň	Úloha
Šprint 0	3 – 4 týždeň	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tvorba webovej prezentácie</li><li>• Analýza zdrojov</li><li>• Analýza logovača PerConIK</li></ul>
Šprint 1	4 – 6 týždeň	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vyriešenie logovania používateľa<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Analyza logovania dat v PerConIK-ovi</li><li>◦ Analyza posielania dat na lokal a server</li></ul></li></ul>
Šprint 2	6 – 8 týždeň	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vytvorenie modelu používateľa</li><li>• Analýza a definícia metrik</li><li>• zachytávanie logov</li><li>• Analýza zachytených dát</li></ul>

Šprint 3	8 – 10 týždeň	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rozpoznanie modelu používateľa</li> <li>Analýza dostupných metód pre rozpoznávanie (neurónové siete, komparátor ...)</li> <li>Návrh metódy</li> <li>Implementácia navrhnutých metód <ul style="list-style-type: none"> <li>Naivná metóda</li> <li>Metóda porovnania vzdialenosť vektorov</li> <li>Neurónová sieť</li> </ul> </li> </ul>
Šprint 4	10 – 12 týždeň	Poskytnutie odporúčania na základe emočného stavu

## 6.4 PODROBNÝ PLÁN PRE ZIMNÝ SEMESTER

### 6.4.1 ŠPRINT 0

Podrobný plán úloh pred začatím šprintov.

Popis úlohy	Vypracováva	Termín
Rozbehať Redmine – vytvoriť projekt, nahádzať ľudí, pridať user stories	Peter Sivák	17.10.2012
Urobiť webstránku tímu	Jozef Gajdoš	17.10.2012
Analyzovať existujúce logovacie softvéry	Martin Geier	17.10.2012
Aké odporúčania sú vhodné na ponúknutie používateľovi?	Peter Greguš	17.10.2012
Rozbehať logger	Miroslav Hudák	17.10.2012
Techniky logovania, aké rôzne veci sa môžu logovať.	Jozef Gajdoš	17.10.2012
Prejsť články na emocionálne stavy (8 stavov a menej) a zistiť čo je model používateľa.	Peter Šinský	17.10.2012
(Rozpoznávanie) analýza modelov	Peter Sivák	17.10.2012

### 6.4.2 ŠPRINT 1

Podrobný plán úloh pre šprint 1.

Popis úlohy	Vypracováva	Termín
Zistiť čo trackuje perkonik	Miroslav Hudák	24.10.2012
Fotky členov tímu, odkazy na podporné nástroje na stránku	Jozef Gajdoš	24.10.2012
Pridať prezentácie na redmine	Peter Sivák	24.10.2012
Zistiť ako hádzať logy na server	Miroslav hudák	24.10.2012
Nainštalovať logger	Všetci	24.10.2012
Analýza databázy	Jozef Gajdoš	24.10.2012
Analýza stresu + odporúčania	Martin Geier	24.10.2012
Analýza hnevú + odporúčania	Peter Šinský	24.10.2012
Analýza únavy + odporúčania	Peter Šinský	24.10.2012
Analýza radosť + odporúčania	Peter Greguš	24.10.2012
Rozbehať win server + web	Peter Sivák	24.10.2012
Zistiť, čo je milestone a ako pridať vlastné	Miroslav Hudák	24.10.2012

Nainštalovať Windows 7	Jozef Gajdoš	24.10.2012
Zistiť, ako sa vytvára XML z dátového objektu a zistiť, ako sa používateľ autorizuje	Peter Greguš	24.10.2012
Zistiť, ako sa z XML vytvára dátový objekt na serveri	Peter Greguš	24.10.2012
Dokumentácia	všetci	24.10.2012
Pridať zadanú emóciu do XML	Peter Greguš	24.10.2012
Pridať zadanú emóciu do SQLite	Martin Geier	24.10.2012
Spísať konvencie ohľadom zdrojového kódu	Jozef Gajdoš	24.10.2012
Zistiť, ako sa vkladá dátový objekt do MS SQL	Martin Geier	24.10.2012
Zistiť, ako získať dátový objekt z SQLite	Marint Geier	24.10.2012
Vypracovať metodiku pre spôsob komitovania.	Peter Sivák	24.10.2012
Rozbehať TFS a nahodiť PerConIK	Peter Sivák	24.10.2012
Vypracovať metodiku písania zdrojového kódu	Miroslav Hudák	24.10.2012
Zlúčenie dokumentácie	Peter Šinský	24.10.2012
Vytvoriť šablónu dokumentácie	Peter Šinský	24.10.2012

#### 6.4.3 ŠPRINT 2

Podrobný plán úloh pre sprint 2.

Popis úlohy	Vypracováva	Termín
Nainštalovať Visual Studio SDK (na lokálnej)	všetci	31.10.2012
Vytvoriť účty na Windows Serveri a nastaviť TFS	Peter Sivák	31.10.2012
Dorobiť zisťovanie nálady pri zapnutí	Jozef Gajdoš	31.10.2012
Upraviť dump DB pridaním stĺpca (Zadaná emócia, Rozpoznaná emócia)	Jozef Gajdoš	31.10.2012
Vytvorenie DB schémy na serveri a spustiť skript	Peter Šinský	31.10.2012
Opraviť autoload watchera (zdrojáky)	Jozef Gajdoš	31.10.2012
Pridať konvertor pre emotion state DTO	Martin Geier	31.10.2012
Zistiť prístupné porty a pozrieť dokumentáciu k virtuálnemu serveru	Martin Geier	31.10.2012
Pridať milestone zmena emočného stavu	Miroslav Hudák	31.10.2012
Pridať zvyšných členov do email forwardingu	Peter Šinský	31.10.2012
Analýza modelu emócie a ako urobiť model z logov klávesnice a myši	Peter Greguš	31.10.2012
Analýza klávesnice	Peter Sivák	31.10.2012
Analýza myši	Peter Šinský	31.10.2012
Vytvorenie tabuľky v DB (emotion vector)	Jozef Gajdoš	31.10.2012
Vytvoriť ORM k emotion vector	Miroslav Hudák	31.10.2012
Vybaviť knihu	Peter Šinský	31.10.2012
Vytvoriť initial commit	Martin Geier	31.10.2012
Vypracovať metodiku pre spôsob komitovania.	Peter Sivák	31.10.2012

Analyzovať mouse data blob	Jozef Gajdoš	31.10.2012
Analyzovať keyboard data blob	Martin Geier	31.10.2012
Aktualizovať šablónu zápisnice	Peter Sivák	31.10.2012
Napísat svoju časť dokumentácie z druhého šprintu	všetci	31.10.2012
Zlúčiť dokumentácie riadenia	Peter Šinský	31.10.2012
Vytlačiť a zviazať dokumentácie	Miroslav Hudák	31.10.2012
Zlúčiť technické dokumentácie	Peter Greguš	31.10.2012
Spísať backlog	Peter Sivák	31.10.2012
Pridať description k taskom	Peter Sivák	31.10.2012
Urobiť export do csv	Jozef Gajdoš	31.10.2012
Spísať konvencie do metodiky	Miroslav Hudák	31.10.2012

#### 6.4.4 ŠPRINT 3

Podrobný plán úloh pre šprint 3.

<b>Popis úlohy</b>	<b>Vypracováva</b>	<b>Termín</b>
Upraviť miľnik tak, aby sa generoval vždy pri zadaní emócie	Hudák	16.11.2012
Implementovať možnosť nastavenia intervalu	Hudák	28.11.2012
Doplniť metriky a metódy k nim	Greguš	17.11.2012
Implementovať volanie predoších metód	Geier	18.11.2012
Implementovať naivnú metódu	Šinský	28.11.2012
Pridať flight time pre grafy	Geier	17.11.2012
Previesť vektor emócií do zoznamu	Gajdoš	19.11.2012
Implementovať metódu porovnávania vzdialenosťí vektorov	Geier	20.11.2012
Navrhnuť neurónovú sieť	Sivák	21.11.2012
Implementovať neurónovú sieť	Sivák	28.11.2012
Vytvoriť štruktúru knižníc a rozhrania	Gajdoš	15.11.2012
Vytvoriť zdieľateľný backlog	Sivák	16.11.2012
Napísat ku každému kódu autora	všetci	22.11.2012
Do tabuľky user.model vytvoriť fieldy chýbajúcich emócií	Šinský	22.11.2012
Premigrovať aktuálny model emócií do tabuľky user.model	Geier	22.11.2012
Urobiť UML model nášho príspevku do aplikácie	Greguš	26.11.2012
Implementovať neurónovú sieť	Sivák	28.11.2012
Vytvoriť porovnávací algoritmus s automatickým váhovaním	Gajdoš	28.11.2012
Vytvoriť tabuľku activity_counter a calculated_emotion	Šinský	24.11.2012
Napísat svoju časť dokumentácie z tretieho šprintu	všetci	27.11.2012
Zlúčiť dokumentáciu riadenia	Šinský	28.11.2012
Zlúčiť dokumentáciu k inžinierskemu dielu	Greguš	28.11.2012
Analyzovať a implementovať vzdialenosť volanie služby na serveri vracajúce hodnotu typu int, či sa má ďalej pýtať na emočný stav používateľa	Hudák	28.11.2012
Napísat prihlášku na TP Cup	Sivák	25.11.2012

## 6.4.5 ŠPRINT 4

Podrobný plán úloh pre šprint 4.

<b>Popis úlohy</b>	<b>Vypracováva</b>	<b>Termín</b>
Napísať prihlášku na TP Cup	Sivák	29.11.2012
Zlúčiť dokumentáciu k inžinierskemu dielu	Greguš	30.11.2012
Analyzovať a implementovať vzdialené volanie služby na serveri vracajúce hodnotu typu int, či sa má ďalej pýtať na emočný stav používateľa	Hudák	2.12.2012
Implementovať neurónovú sieť	Sivák	5.12.2012
Napísať svoju časť dokumentácie z tretieho šprintu	všetci	30.11.2012
Pridať komentáre k triedam a metódam (///)	všetci	1.12.2012
Dorobiť WCC metódy (váhy málo vyskytujúcich sa emócií)	Gajdoš	1.12.2012
Vytvoriť tabuľky z obrázkov v prílohe + skript	Šinský	30.11.2012
Dorobiť vytváranie modelu po 10 min intervaloch po zmene emócie	Gajdoš	2.12.2012
Do skriptu na generovanie db pridať constraint-y – aktualizovať table generator	Geier	3.12.2012
Integrovať serverové komponenty	Geier	10.12.2012
Doimplementovať pýtanie do PerConIKa	Hudák	5.12.2012
Rozbehnúť službu pýtania	Hudák	2.12.2012
Implementovať triedu Recommender	Greguš	4.12.2012
Naplniť tabuľku odporúčaní	Šinský	5.12.2012
Zlúčiť dokumentáciu k inžinierskemu dielu	Greguš	30.11.2012
Analyzovať a implementovať vzdialené volanie služby na serveri vracajúce odporúčanie	Hudák	2.12.2012
Napísať svoju časť dokumentácie z tretieho šprintu	všetci	30.11.2012
Integrovať serverové komponenty	Geier	10.12.2012
Doimplementovať pýtanie do PerConIKa	Hudák	5.12.2012
Implementovať triedu Recommender	Greguš	4.12.2012
Vytvoriť nové GUI na zadávanie emócií	Šinský	12.12.2012
Do tabuľky TemporaryCalculatedEmotions dopísat ku 4 komparátorom 4 double (dokopy)	Gajdoš	12.12.2012
Nainštalovať Remote Desktop na port 443	Sivák	12.12.2012
Skontrolovať aplikácie tak, aby sa dali použiť na serveri: generovanie modelu používateľa, generovanie emocionálnych vektorov	Geier	12.12.2012
Implementovať aplikáciu – UserModel + EmotionVector => TemporaryCalculatedEmotion	Gajdoš	12.12.2012
Implementovať prezentačný program		12.12.2012
Implementovať GUI k prezentačnému	Hudák	12.12.2012

programu		
Dokumentácia k riadeniu - spojiť	Šinský	12.12.2012
Vytlačiť dokumentáciu	Hudák	12.12.2012
Napísať svoju časť dokumentácie zo štvrtého sprintu	všetci	11.12.2012

## 6.5 HRUBÝ PLÁN PRE LETNÝ SEMESTER

Šprint	Týždeň	Úloha
Šprint 5	3 – 4 týždeň	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nabehnutie do semestra</li> <li>Rekapitulácia práce z minulého semestra</li> <li>Návrh pre zlepšenie reprezentácie údajov</li> </ul>
Šprint 6	4 – 6 týždeň	<ul style="list-style-type: none"> <li>Návrh GUI</li> <li>Analýza metód pre rozpoznávanie emočných vektorov</li> <li>Implementácia odporúčania</li> </ul>
Šprint 7	6 – 8 týždeň	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vizualizácia dát</li> <li>Overovanie dát</li> <li>Práca na odporúčaní</li> <li>Priprava na IIT.SRC</li> </ul>
Šprint 8	8 – 10 týždeň	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vyhodovenie plagátu na IIT.SRC</li> <li>IIT.SRC</li> <li>Testovanie</li> </ul>
Šprint 9	10 – 12 týždeň	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dokončenie dokumentácií a celkového projektu</li> <li>Zlúčenie dokumentácií</li> <li>Refaktorинг</li> </ul>
Šprint 10	13 týždeň	<ul style="list-style-type: none"> <li>Skompletizovanie požiadaviek pre odovzdanie</li> </ul>

## 6.6 PODROBNÝ PLÁN PRE LETNÝ SEMESTER

### 6.6.1 ŠPRINT 5

Popis úlohy	Vypracováva	Termín
Naprogramovať triedu <i>WorkingWatcher</i>	Šinský	03.03.2013
Naprogramovať triedu <i>Asker</i>	Hudák	03.03.2013
Efektívnejšie reprezentovať <i>MetricsVector</i>	Geier Gajdoš	03.03.2013

### 6.6.2 ŠPRINT 6

Popis úlohy	Vypracováva	Termín
Navrhnuť prekrásne GUI odporúčača	Sivák	10.03.2013
Analýza klasifikácie Bayesom	Forus	10.03.2013
Zistiť presnosť zadávania emocií klastrovaním	Greguš	10.03.2013

Napísať aplikáciu na analýzu dát	Hudák	05.03.2013
Napísať postup na rebuild lokálnej databázy	Geier	04.03.2013
Vytvoriť tabuľku <i>DailyUserRecord</i>	Šinský	07.03.2013
Vytvoriť rozhranie <i>IUserModelManager</i> spolu s jeho implementáciami	Geier	10.03.2013
Analýza komparátora metódou SVM	Gajdoš	10.03.2013
Zúžiť počet emócií	Greguš	06.03.2013
Skompletizovať technickú dokumentáciu	Sivák	04.03.2013
Pripraviť ukážku jednofarebných a viacfarebných obrázkov emócií	Sivák	10.03.2013
Nahradiť emócie v <i>SQLite</i> databáze novými emóciami	Hudák	17.03.2013
Implementovať komparátor metódou <i>support vector machine</i> a samostatnú učiacu aplikáciu	Gajdoš	17.03.2013
Implementovať nepýtanie sa pri nečinnosti	Hudák	17.03.2013
Implementovať paralelný výpočet emócie	Gajdoš	17.03.2013
Implementovať <i>ResponseDto</i> do klienta, <i>IsEnoughActivities</i> a config	Šinský	17.03.2013
Mergenút zmeny v branchoch	Geier	17.03.2013
Upraviť farby obrázkov a odstrániť tab v GUI-čku	Sivák	17.03.2013
Implementovať odporúčač	Sivák	17.03.2013
Odstrániť emócie z wrappera	Geier	17.03.2013
Exportovať dátu do formátu CSV	Geier	17.03.2013
Napísať aplikáciu na analýzu dát	Hudák	14.03.2013
Analyzovať dátu pre <i>Bayes</i>	Forus	17.03.2013
Mergenút dokumentácie zo sprintov	Sivák	17.03.2013
Napísať svoju časť dokumentácie zo šiesteho sprintu	všetci	17.03.2013

### 6.6.3 ŠPRINT 7

Popis úlohy	Vypracováva	Termín
Vytvoriť zobrazenie štatistik 3D histogramom	Gajdoš Greguš	24.03.2013
Vytvoriť inštalačnú aplikáciu PerConIKa	Hudák	20.03.2013
Implementovať n-minútové sledovanie používateľa	Geier	24.03.2013
Navrhnuť a implementovať metódu overenia dát	Gajdoš	24.03.2013
Exportovať dátu do CSV + graf	Šinský	21.03.2013
Odoslať dátu na server	všetci	19.03.2013
Vytvoriť logiku odporúčania	Greguš	21.03.2013
Naplniť databázu odporúčaniami	Forus	24.03.2013
Vypracovať manuál na GIT	Geier	26.03.2013
Implementovať ukončenie pýtania	Geier	26.03.2013
Implementovať ukladanie odpovede servera a cestu k hudbe do konfiguračného súboru + zmeny GUI	Hudák	31.03.2013

Vyhodnotenie výsledkov komparátorov	Gajdoš	31.03.2013
Vytvoriť komparátor štatistických hodnôt na základe kosínusovej podobnosti	Sivák	31.03.2013
Vytvoriť migráciu databázy	Gajdoš	31.03.2013
Implementovať továreň pre loadre + rozhranie	Gajdoš	31.03.2013
Implementovať statický loader	Šinský	07.04.2013
Implementovať dynamický loader pre 9gag a Lamer	Hudák	07.04.2013
Naprogramovať spúšťač hudby	Sivák	07.04.2013
Doplnenie dokumentácie programového kódu	všetci	07.04.2013
Vytvoriť animáciu na IIT.SRC	Forus	07.04.2013
Vytvoriť poster na IIT.SRC	Sivák Greguš	07.04.2013
Napísať svoju časť dokumentácie zo siedmeho sprintu	všetci	07.04.2013
Spojiť dokumentácie zo šprintov	Sivák	07.04.2013

#### 6.6.4 ŠPRINT 8

<b>Popis úlohy</b>	<b>Vypracováva</b>	<b>Termín</b>
like dislike – implementovať logiku	Šinský	14.04.2013
Vytvoriť poster na IIT.SRC	Sivák Greguš	14.04.2013
Doplniť do tabuľky Rec.Cat. rank	Greguš	14.04.2013
Skontrolovať výsledky komparátorov	Geier	14.04.2013
Doplniť do Rec.Dto rank ID	Greguš	14.04.2013
Naplniť Rec.Success	Geier	14.04.2013
Doplniť pre DUM metódu WCC	Gajdoš	14.04.2013
Vytvoriť akceptačné testy	všetci	14.04.2013
Doplniť obrázky ku kategóriám cez tagy (static loader, music loader, lamer loader)	Šinský	22.04.2013
Doplniť kódovanie UTF-8 do loaderov	Hudák	22.04.2013
Opraviť cestu k súborom (hudba)	Sivák	22.04.2013
Dorobiť animáciu a naplniť databázu odporúčaní	Forus	22.04.2013
Dopísat dokumentáciu – skompletizovať – vytlačiť	Sivák	22.04.2013

#### 6.6.5 ŠPRINT 9

<b>Popis úlohy</b>	<b>Vypracováva</b>	<b>Termín</b>
Odstrániť nevyužívané emócie	Gajdoš	29.04.2013
Pridať komentáre zdrojového kódu	všetci	29.04.2013
Zlúčiť projekty	Geier	29.04.2013
Doplniť dokumentáciu	Sivák	29.04.2013

#### 6.6.6 ŠPRINT 10

<b>Popis úlohy</b>	<b>Vypracováva</b>	<b>Termín</b>
Prerobiť timer pre pýtač a odporúčač	Gajdoš	13.05.2013
Zmeniť GUI	Sivák	19.05.2013
Implementovať veštiaci asker	Gajdoš	19.05.2013
Napáliť CD	Forus	19.05.2013
Napísať používateľskú príručku	Šinský	19.05.2013
Napísať programátorskú príručku	Geier Greguš	19.05.2013

## 6.7 VYHODNOTENIE PLÁNOVANIA

Za obdobie 2 semestrov sme absolvovali 10 šprintov. Počas tohto obdobia sa nám dobre darilo plniť úlohy stanovené pre jednotlivé šprinty. Práca bola organizovaná a zmysluplnie delená v danom období. Celkovo plánovanie prebiehalo intuitívne vzhľadom na postup práce.

## 7 Manažment rizík

Manažment rizík je v tímovom projekte veľmi dôležitý. Samotný proces manažmentu rizík vo všeobecnosti pozostáva s týchto základných činností:

- identifikácia,
- analýza,
- plánovanie,
- sledovanie,
- riadenie,
- komunikácia

Pravdepodobnosť vzniku nežiaducej udalosti a veľkosť škody sa rozdeľujeme do troch úrovní:

- *malá*,
- *stredná*,
- *vysoká*

Kedy sa bude riešiť potenciálny alebo vzniknutý problém rozdeľujeme na:

- *nerieši sa*,
- *kontinuálne*,
- *pri udalosti*

Uvádzame tabuľku s identifikovanými rizikami:

Číslo	Riziko	Pravdepodobnosť vzniku	Veľkosť škody	Kedy vyhodnocovať riziko	Spôsob riešenia rizika
1	Dočasná práceneschopnosť člena tímu	stredná	stredná	pri udalosti	Presunúť aktuálne úlohy práceneschopného člena na iných členov tímu
2	Ukončenie štúdia člena tímu	malá	vysoká	nerieši sa	
3	Nerealistické ciele	stredná	vysoká	kontinuálne	Prehodnotiť ciele a presunúť úlohy v tíme
4	Vývoj nevhodnej funkcionality	stredná	stredná	kontinuálne	Vedúci tímu musí dohliadnuť na to aby sa vyvýjalo, len to čo je potrebné
5	Nevhodné navrhnutie používateľského	malá	malá	pri udalosti	Testovanie a hodnotenie intuitívnosti

	rozhrania				používateľského rozhrania
6	Pozlacovanie kódu	vysoká	malá	kontinuálne	Manažér vývoja a kvality dohliadnu na vývoj systému
7	Spojité zmeny požiadaviek	malá	malá	nerieši sa	
8	Podcenenie technológie	vysoká	vysoká	kontinuálne	Včasné hľadanie podobných riešení
9	Precenenie technológie	vysoká	vysoká	kontinuálne	Včasné hľadanie podobných riešení
10	Nová technológia	stredná	malá	kontinuálne	Predbežne zistiť, aké technológie sa budú používať a v prípade potreby, vyhradíť si na ne čas a ľudí (spravenie prezentácie, predstavenie technológie a jej záľudností ostatným členom tímu)
11	Problémy s integráciou kódu	stredná	vysoká	pri udalosti	Pri tejto situácii sa treba obrátiť na manažéra podpory vývoja
12	Porucha servera	malá	vysoká	kontinuálne & pri udalosti	Lokálne zálohy zdrojových kódov a dát
13	Riziko straty dát	malá	vysoká	kontinuálne	Priebežne zálohovať databázy
14	Nedostatočná vzorka trénovacích a testovacích dát	vysoká	vysoká	kontinuálne	Priebežne sa snažiť získať trénovanie a testovacie dát.
15	Nevhodné zadelenie zrežazených úloh v tíme	vysoká	stredná	kontinuálne	Presunúť úlohu, alebo poveriť člena tímu, aby pomohol z danou úlohou

**TABUĽKA 1 - TABUĽKA RIZÍK**

## **7.1 VYHODNOTENIE**

Počas semestra sme zaznamenali výpadok serverov. S tým sme sa vysporiadali tak, že sme vývoj dočasne presunuli z TFS na GIT , bežiaci na súkromnom serveri. Po obnovení školských serverov sa z najnovšej verzie umiestnenej na GIT servery preklopili zmeny na TFS server.

## 8 Manažment kvality

### 8.1 REFAKTORING

Pre zabezpečovanie kvality sa zabezpečuje v určitých intervaloch spustenie procesu refaktoringu, ktorý má za následok prečistenie zdrojového kódu a zlepšenie výslednej kvality produktu.

#### 8.1.1 REFAKTORING 1

Nedostatky zistené pred prvým refactoringom sú nasledovné (číslo znázorňuje prioritu refaktoringu 1- nutná oprava, 2 - odporúčaná oprava):

- 1 MetricsVector/ MetricsVector() - dlhá a zložitá metóda
- 2 MetricsVector/ GetWritingDivergence - dlhá metóda
- 1 MetricsVector/ ToString() - dlhá metóda
- 1 NaiveVectorComparator/ createVector() - dlhá a zložitá metóda
- 2 NaiveVectorComparator/ initialize() - dlhá metóda
- 2 VectorDistanceComparator/ getSimilarity() - dlhá metóda
- 1 ActivityHelper/ ActualizeModel() (obe dve) - dlhá metóda a obsahuje veľa volaní iných tried
- 1 ActivityHelper/ CreateVectorByTime() -dlhá metóda a obsahuje veľa volaní iných tried
- 1 ActivityHelper/ getLastActivitiesFromUser() - dlhá metóda a obsahuje veľa volaní iných tried
- 2 ActivityHelper/ GetMetricsVectorFromUserModel() - dlhá metóda
- 2 ActivityHelper/ InsertMetricsVectorToUserModel() (obe dve) - dlhá metóda
- 2 ActivityHelper/ saveMetricsVectorToEmotionVector - dlhá metóda a obsahuje veľa volaní iných tried
- 2 MetricsVectorUpdater/ distributeKeybouardStateDto() - dlhá metóda
- 2 WeightingCosineComparator/ calculateWeight() - dlhá metóda
- 2 WeightingCosineComparator/ Compare() - dlhá metóda
- 2 WeightingCosineComparator/ UseConvulentVector() - dlhá metóda
- 2 VectorReprezentation/ addKeybLatenci() - dlhá metóda
- 2 VectorReprezentation/ addKeyBoardFlightTime() - dlhá metóda
- 2 VectorReprezentation/ pushToVector() - dlhá metóda
- 1 VectorReprezentation/ pushToVector() - dlhá metóda

Výstup po refaktoringu z plug-inu na zisťovanie metrik projektu je nasledovný (šípka hore indikuje zmenu k lepšiemu, šípka dolu k horšiemu):

Hierarchy	Maintainability Index	Cyclomatic Complexity	Depth of Inheritance	Class Coupling	Lines of Code
Fit.Team10.EmotionEngine.dmrx					
Fit.Team10.EmotionEngine.dll	(-6) 74 ↴	(+31) 452	2 ↴	(+23) 106	1 113
{} Fit.Team10.EmotionEngine.Comparators	(-2) 83 ↴	(+19) 109	1 ↴	(+6) 29 ↴	(+34) 234
IVectorComparator	100	1	0	2	0
IVectorRepresentation	100	8	0	6	0
NaiveVectorComparator	(+5) 66 ↴	(+5) 26	1	9 ↴	(+9) 85
NeuralNetworkVectorComparator	(-19) 78 ↴	(+1) 4	1	(+5) 9 ↴	(+7) 10
VectorDistanceComparator	80 ↴	(+1) 16	1	(-1) 7	32
VectorShard	90	10	1	5	17
WeightingCosinuseComparator	(+3) 69 ↴	(+12) 44	1	(+2) 17 ↴	(+18) 90
{} Fit.Team10.EmotionEngine.NeuralNetwork	66	36	1	35	119
DataSetBuilder	59	28	1	24	76
Serializer	83	4	1	4	8
Trainer	55	4	1	10	35
{} Fit.Team10.EmotionEngine.Recommendations	53	20	1	17	90
{} Fit.Team10.EmotionEngine.Updaters	73	74	2	45	209
{} Fit.Team10.EmotionEngine.Vectors	(-6) 70 ↫	(-118) 213 ↫	(-1) 1 ↫	(-15) 61 ↫	(-310) 461
DatabaseHelper	61	12	1	30	65
MetricsVector	71	101	1	(-2) 17 ↫	(-4) 179
MetricsVectorStatistician	75	13	1	7	31
MetricsVectorUpdater	(+3) 73 ↴	(+3) 35	1	(-2) 25 ↴	(+4) 48
VectorRepresentation	72 ↴	(+2) 52	1	(+1) 18 ↴	(+6) 138

## 8.2 VYHODNOTENIE

### Refaktorинг

Počas vývoja projektu sme vykonali 1 krát proces refaktorovania kódu.

### Testovanie

Náš projekt prešiel všetkými navrhnutými testami. Testy sme robili dvoma spôsobmi a to unit testy a akceptačné testy. Výsledky testov sú uvedené v predošlých kapitolách.

### Metriky kódu

Výsledné metriky kódu, t.j. nášho samostatného modulu, ktorý sme doplnili do projektu *PerConIK*, nerátajúc v úvahu kód doplnený priamo do už vytvorených častí tohto projektu uvádzajú nasledovný obrázok.

Hierarchy	Maintainability Index	Cyclomatic Complexity	Depth of Inheritance	Class Coupling
Fit.Team10.EmotionEngine.xml	81	622	2	123
Fit.Team10.EmotionEngine.dll	72	79	1	24
{ Fit.Team10.EmotionEngine.Comparators	63	22	1	10
CosinusSimilarityComparator	100	1	0	3
IVectorComparator	67	23	1	20
SvmComparator	56	18	1	11
VectorDistanceComparator	76	15	1	11
WeightingCosinuseComparator	79	49	2	27
AverganceStrategy	83	6	1	10
BestWccVdcStrategy	75	6	1	12
CompareStrategyFactory	94	2	1	3
DefaultComparatorStrategy	82	9	1	12
ICompareStrategy	100	2	0	6
MedianStrategy	68	4	2	6
RatioStragy	53	20	1	20
Fit.Team10.EmotionEngine.Updaters	78	39	2	38
FillMethod	100	0	1	0
ModelUpdater	97	3	1	5
ModelUpdaterForAll	68	9	2	25
ModelUpdaterPerInterval	53	17	2	31
UserModelBuilder	72	10	1	22
Fit.Team10.EmotionEngine.Vectors	85	455	2	97
DailyRecordDto	88	34	1	18
DailyUserModelManager	71	100	1	45
DailyUserModelManager.LoadState	100	0	1	0
EmotionFieldsExtensions	67	32	1	11
GraphValues	92	5	2	2
IUserModelFactory	93	2	1	4
IUserModelManager	100	8	0	10
IVectorRepresentation	100	8	0	6
KeyContent	92	7	1	0
MetricValues	95	3	1	0

OBRÁZOK 2 - METRIKY KÓDU PROJEKTU

Celkový počet riadkov kódu tohto modulu je 1333. Celkový počet riadkov kódu celej aplikácie je 10685.

## 9 Manažment monitorovania projektu

Táto kapitola sa venuje procesu monitorovania projektu. Monitorovanie prebieha počas celého životného cyklu projektu. Na konci každého šprintu je vytvorená krátka správa, ktorá zobrazuje vyhodnotenie splnenia úloh oproti plánu pre uplynulý šprint.

Za monitorovanie zodpovedá: Miroslav Hudák

### 9.1 ŠPRINT 0

Táto časť zobrazuje vyhodnotenie plnenia úloh zadaných pre úvodný šprint.

*Vyhodnotenie úloh:*

Vytvorenie šablóny zápisov	100 %
Rozbehať Redmine – vytvoriť projekt, nahádzať ľudí, pridať user stories.	100 %
Urobiť webstránku tímu	100 %
Analyzovať existujúce logovacie softvéry	100 %
Aké odporúčania sú vhodné na ponúknutie používateľovi?	100 %
Rozbehať logger	60 %
Techniky logovania, aké rôzne veci sa môžu logovať	100 %
Prejsť články na emocionálne stavy	100 %
(Rozpoznávanie) analýza modelov	100 %

*Záver:*

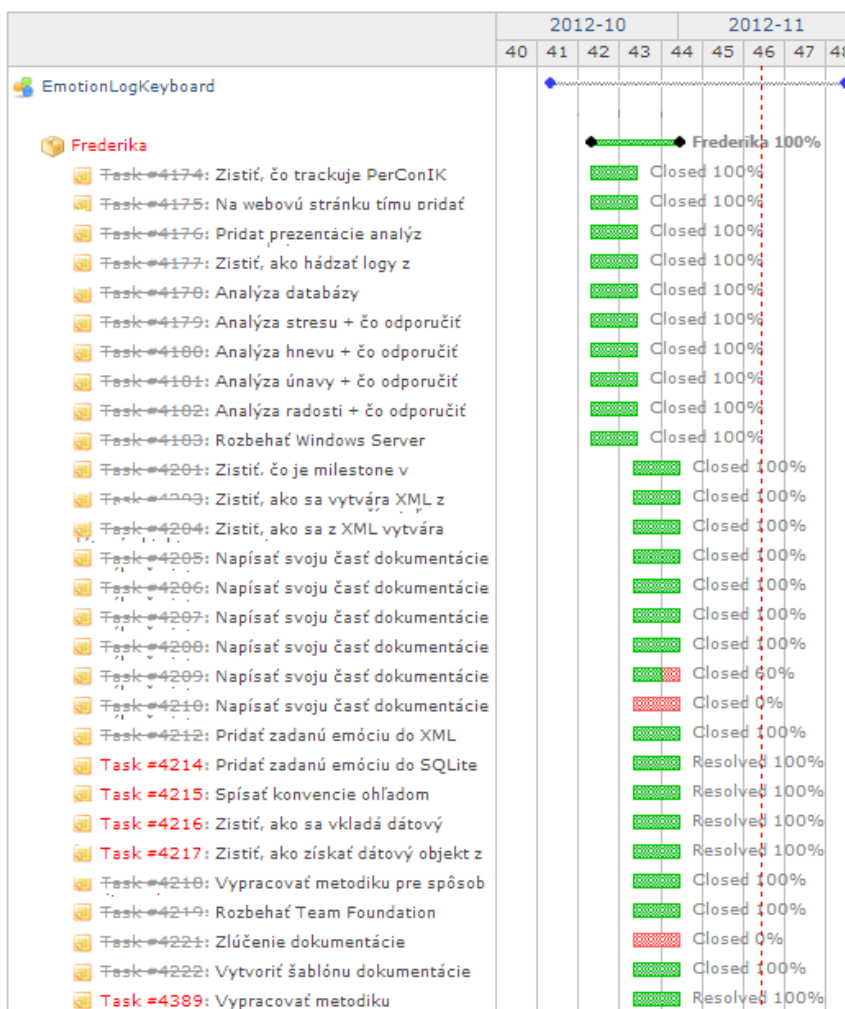
V tomto úvodnom šprinte bolo zadaných 9 úloh. V danom období sa ešte nepoužíval manažovací systém, preto tieto úlohy v ňom nie sú definované. Úlohy boli splnené na 96 %. Nesplnené úlohy boli presunuté do nasledujúceho šprintu s najvyššou prioritou plnenia.

## 9.2 ŠPRINT 1

Táto časť zobrazuje vyhodnotenie plnenia úloh zadaných pre prvý šprint pomenovaný *Frederika*.

### Frederika

Reprezentuje šprint č.1.



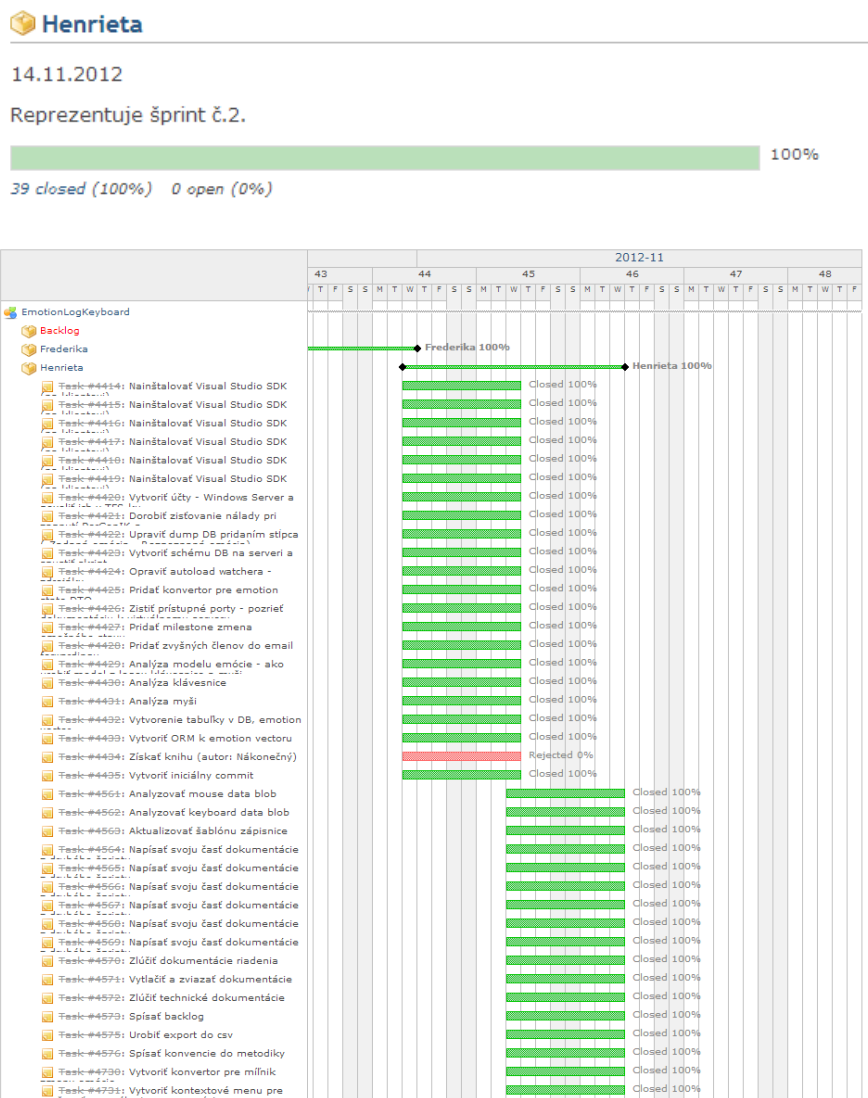
### Záver:

V tomto šprinte bolo zadaných 29 úloh a 1 prenesená úloha z predchádzajúceho šprintu. Splnenie úloh trvalo 74 hodín, čo predstavuje v priemere približne 12 hodín na jedného člena tímu. Manažovací systém zobrazuje úroveň plnenia úloh na 83 %. Avšak toto percento nevypovedá o reálnom splnení úloh, pretože na konci šprintu sa nestihol vykonať proces

vyhodnotenia a uzatvorenia úloh testermi pre každú zadanú úlohu. Manažér monitorovania upovedomil vedúceho tímu o tejto skutočnosti.

### 9.3 ŠPRINT 2

Táto časť zobrazuje vyhodnotenie plnenia úloh zadaných pre druhý šprint pomenovaný *Henrieta*.

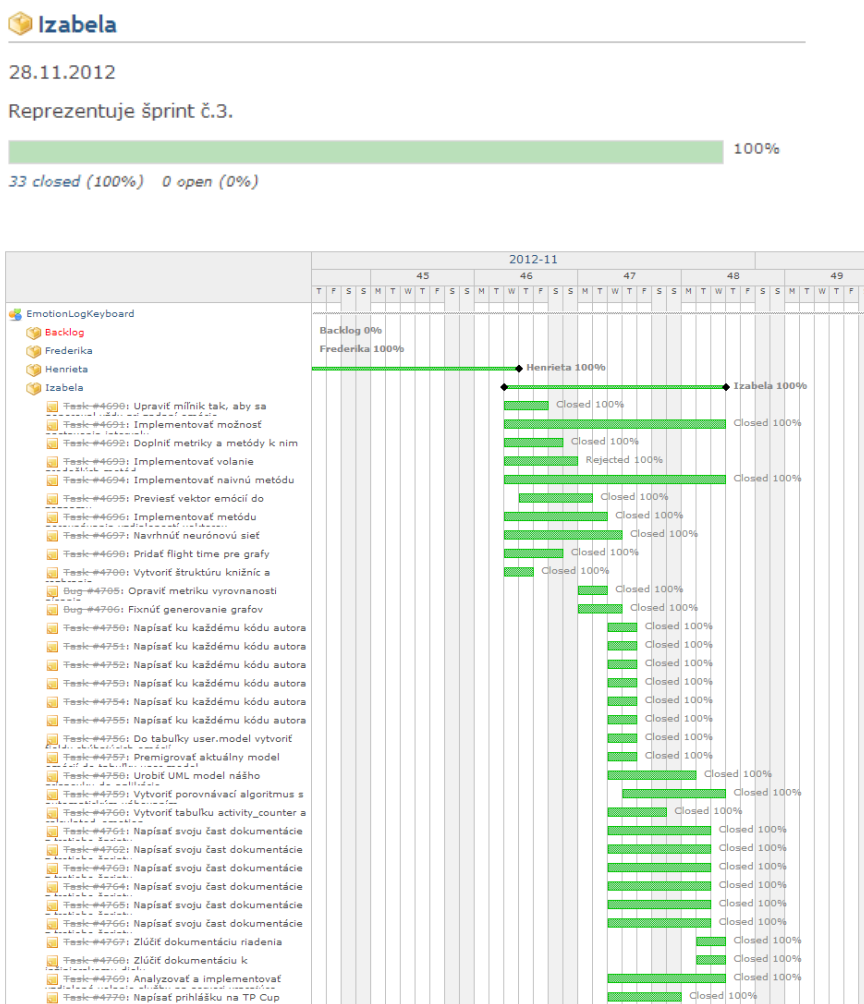


### Záver:

V tomto šprinte bolo zadaných 39 úloh. Neprenášali sa žiadne úlohy z predchádzajúceho šprintu. Manažovací systém eviduje 53,3 hodín strávených pri riešení týchto úloh, čo predstavuje v priemere približne 9 hodín na jedného člena tímu. Manažovací systém zobrazuje úroveň plnenia úloh na 100 %.

## 9.4 ŠPRINT 3

Táto časť zobrazuje vyhodnotenie plnenia úloh zadaných pre tretí šprint pomenovaný *Izabela*.



### Záver:

V tomto špriente bolo zadaných 33 úloh. Neprenášali sa žiadne úlohy z predchádzajúceho šprintu. Manažovací systém eviduje 60,4 hodín strávených pri riešení týchto úloh, čo predstavuje v priemere približne 10 hodín na jedného člena tímu. Manažovací systém zobrazuje úroveň plnenia úloh na 100 %.

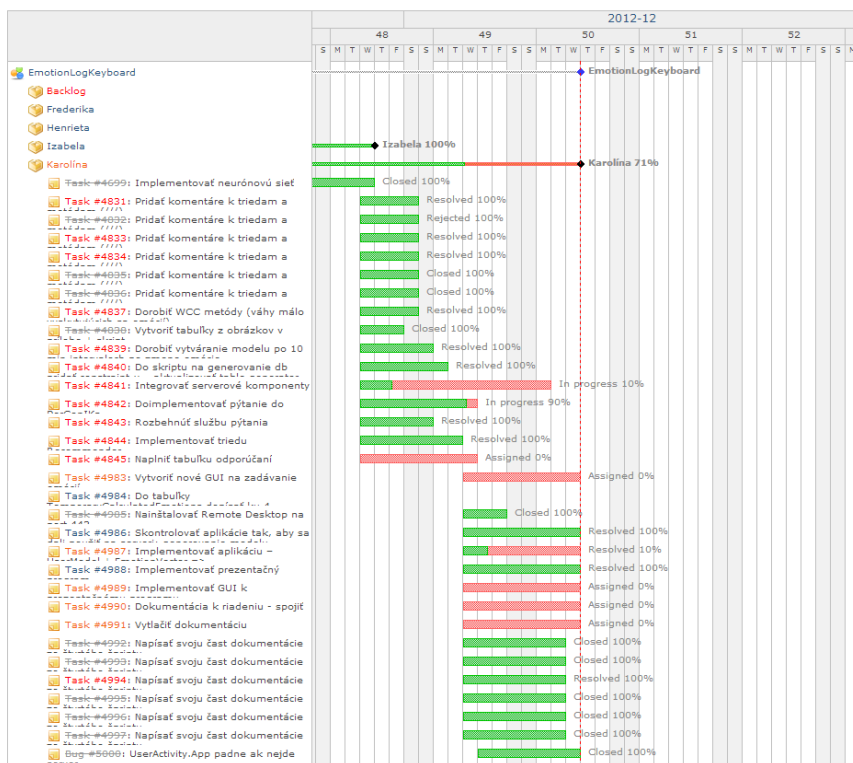
## 9.5 ŠPRINT 4

Táto časť zobrazuje vyhodnotenie plnenia úloh zadaných pre štvrtý šprint pomenovaný *Karolína*.

## Karolína

12.12.2012

Reprezentuje šprint č.4.



## Záver:

V tomto šprinte bolo zadaných 32 úloh. Neprenášali sa žiadne úlohy z predchádzajúceho šprintu. Manažovací systém eviduje 69,2 hodín strávených pri riešení týchto úloh, čo predstavuje v priemere približne 11,5 hodín na jedného člena tímu. Manažovací systém zobrazuje úroveň plnenia úloh na 72 %. Do nasledujúceho šprintu sa presúva 8 nesplnených úloh.

## 9.6 ŠPRINT 5

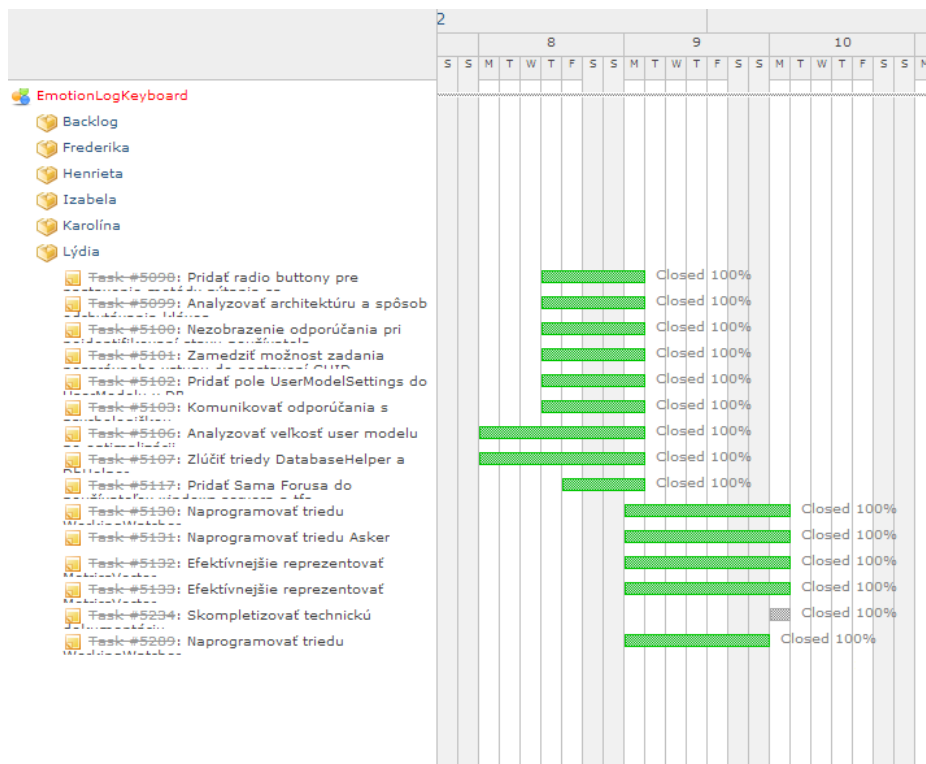
Táto časť zobrazuje vyhodnotenie plnenia úloh pre piaty šprint pomenovaný *Lýdia*.

## Lýdia

18.02.2013

Reprezentuje šprint č.5.



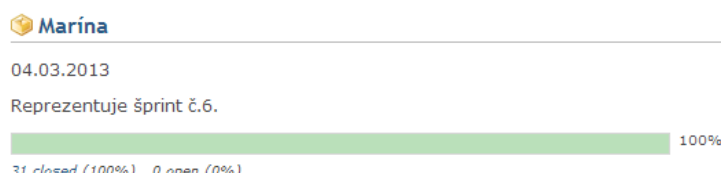


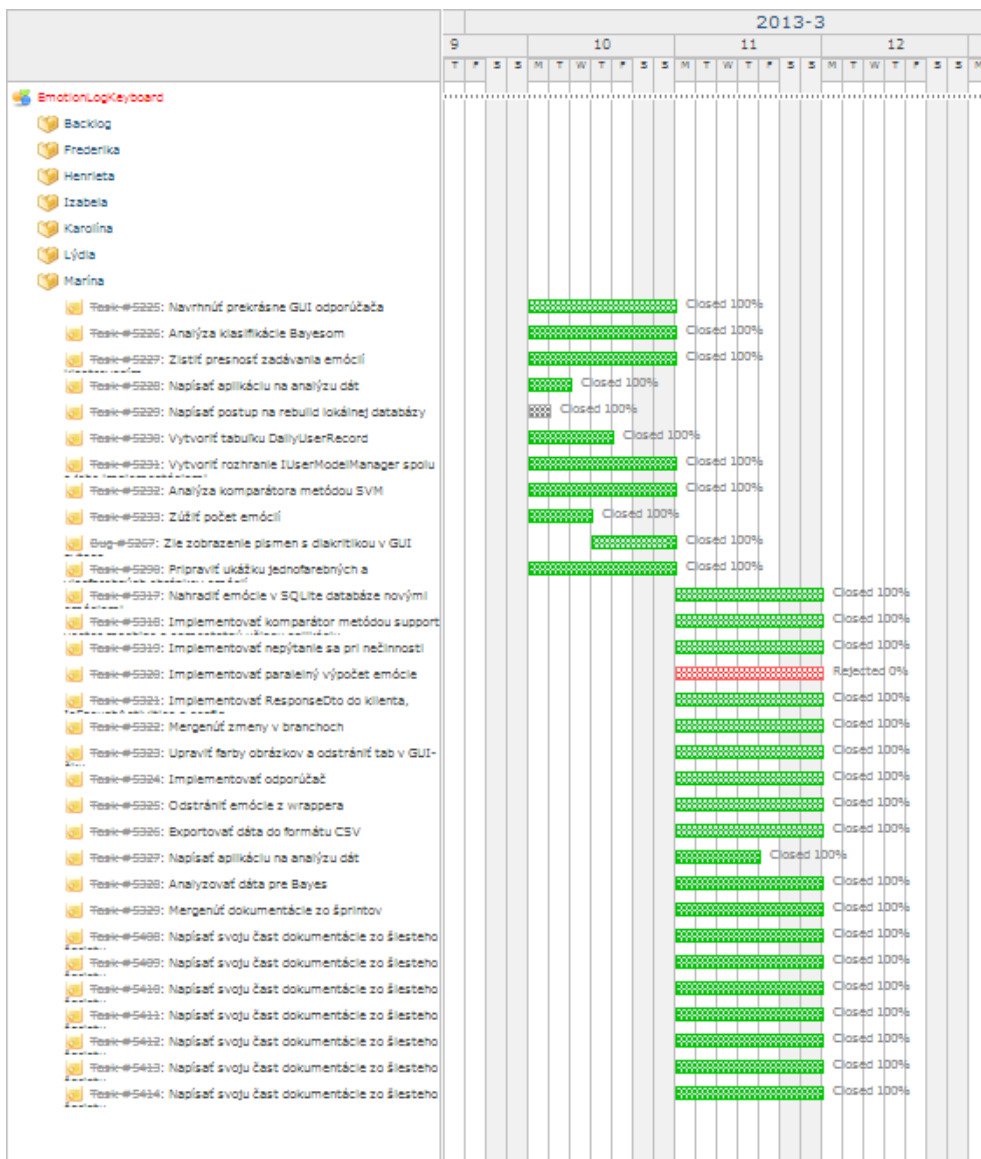
### Záver:

V tomto šprinte bolo zadaných 15 úloh. Z predchádzajúceho šprintu sa prenieslo 8 úloh. Manažovací systém eviduje 32,5 hodín strávených pri riešení týchto úloh, čo predstavuje v priemere približne 4,6 hodín na jedného člena tímu. Manažovací systém zobrazuje úroveň plnenia úloh na 100 %. Do nasledujúceho šprintu sa nepresúvajú žiadne úlohy.

## 9.7 ŠPRINT 6

Táto časť zobrazuje vyhodnotenie plnenia úloh pre šiesty šprint pomenovaný *Marína*.





Záver:

V tomto šprinte bolo zadaných 31 úloh. Z predchádzajúceho šprintu sa nepreniesli žiadne úlohy. Jedna úloha bola zrušená. Manažovací systém eviduje 64,1 hodín strávených pri riešení týchto úloh, čo predstavuje v priemere približne 9,2 hodín na jedného člena tímu. Manažovací systém zobrazuje úroveň plnenia úloh na 100 %. Do nasledujúceho šprintu sa nepresúvajú žiadne úlohy.

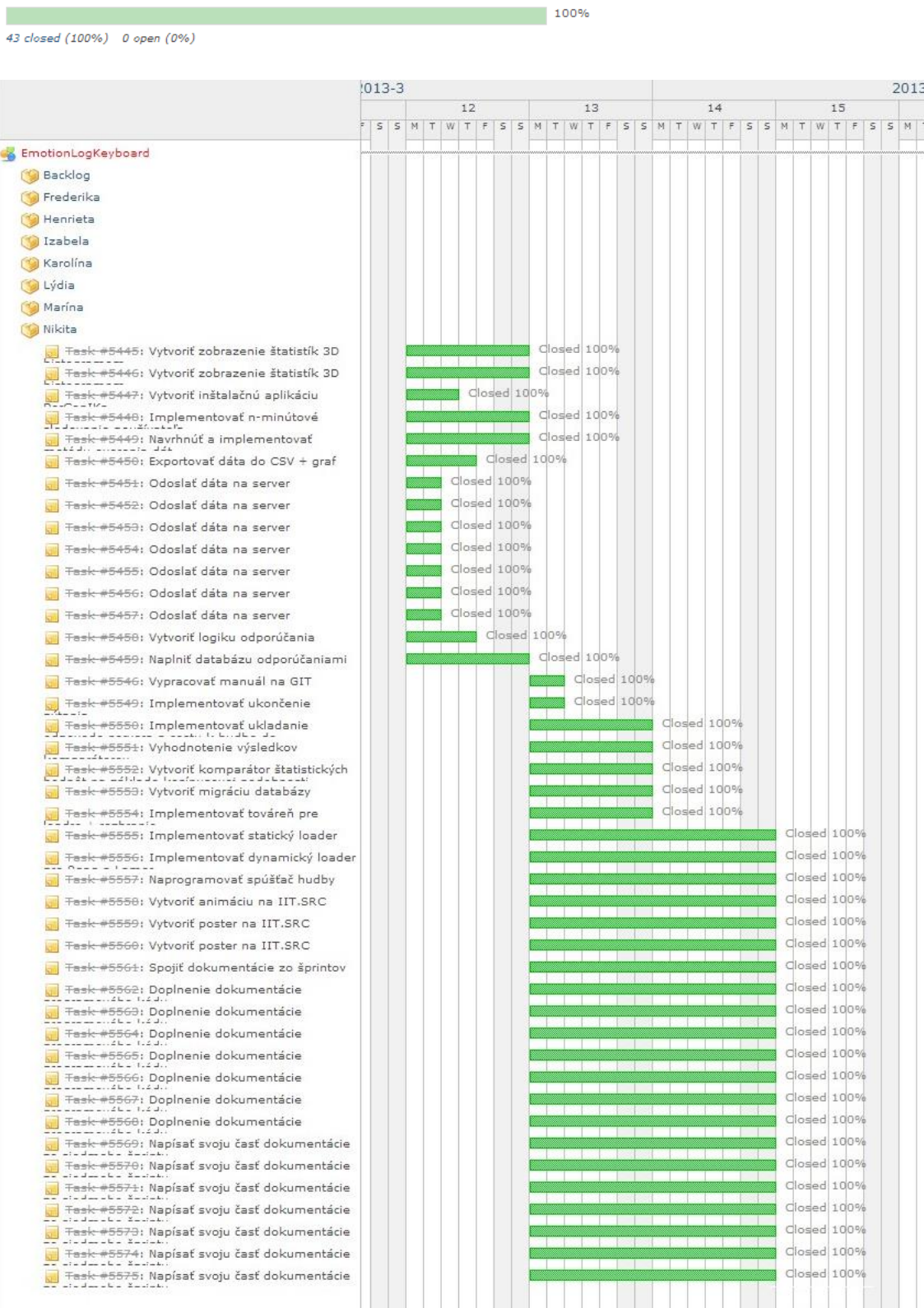
## 9.8 ŠPRINT 7

Táto časť zobrazuje vyhodnotenie plnenia úloh pre siedmy šprint pomenovaný *Nikita*.

## Nikita

18.03.2013

Reprezentuje šprint č.7.



Záver:

V tomto šprinte bolo zadaných 43 úloh. Z predchádzajúceho šprintu sa nepreniesli žiadne úlohy. Manažovací systém eviduje 135 hodín strávených pri riešení týchto úloh, čo predstavuje v priemere približne 19,3 hodín na jedného člena tímu. Manažovací systém zobrazuje úroveň plnenia úloh na 100 %. Do nasledujúceho šprintu sa nepresúvajú žiadne úlohy.

## 9.9 ŠPRINT 8

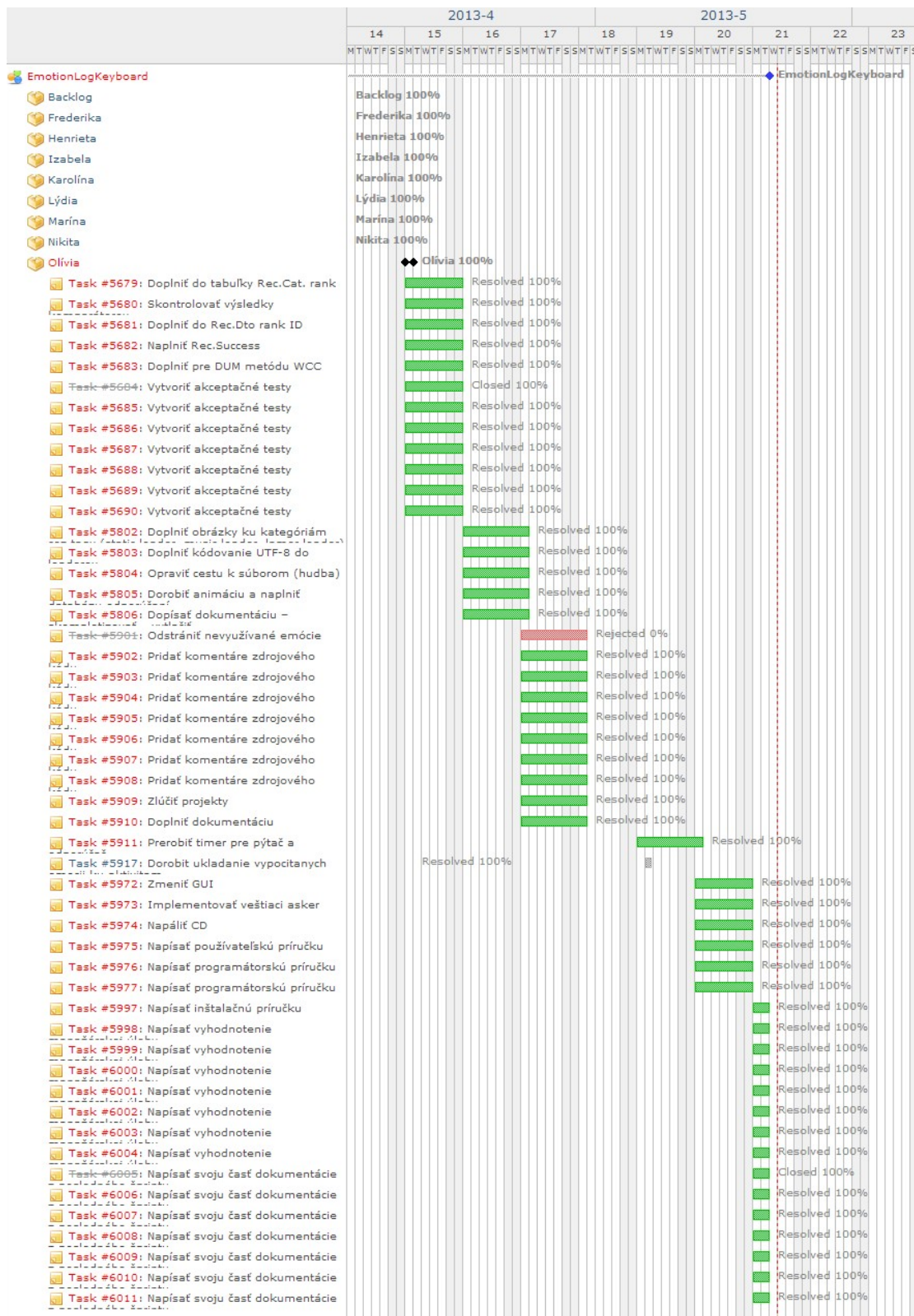
Táto časť zobrazuje vyhodnotenie plnenia úloh pre ôsmy šprint pomenovaný *Olívia*.



08.04.2013

Reprezentuje šprint č.8.





## Záver:

V tomto šprinte bolo zadaných 50 úloh. Z predchádzajúceho šprintu sa nepreniesli žiadne úlohy. Jedna úloha bola zrušená. Manažovací systém eviduje 122 hodín strávených pri riešení týchto úloh, čo predstavuje v priemere približne 17,4 hodín na jedného člena tímu. Manažovací systém zobrazuje

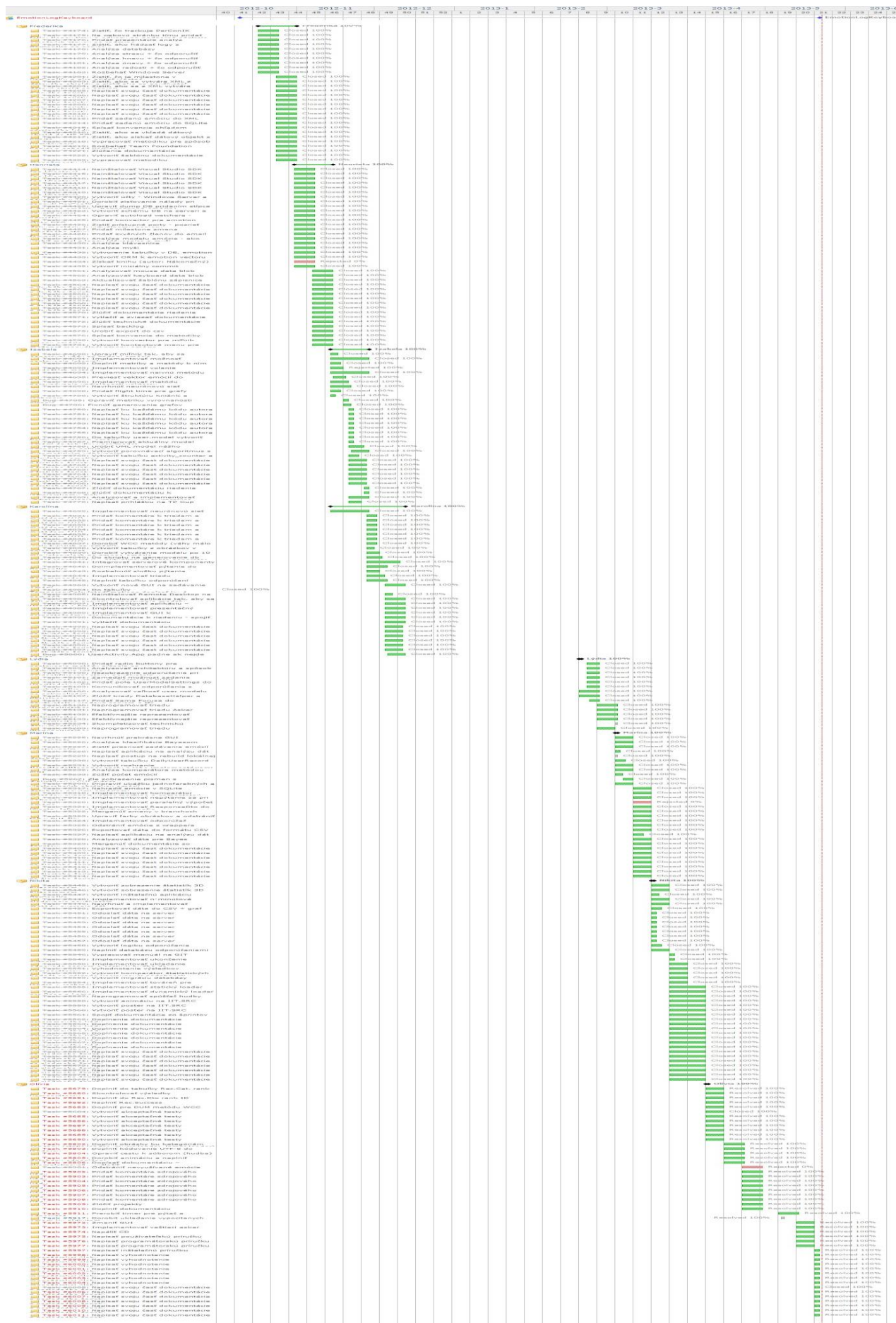
úroveň plnenia úloh na 100 %. Po ôsmom šprinte boli všetky úlohy projektu splnené.

## 9.10 VYHODNOTENIE

Monitorovanie prebiehalo počas celého vývoja projektu. Na konci každého šprintu bola vytvorená krátka správa, ktorá zhodnotila stav plnenia úloh v danom šprinte. Hlavný nástroj použitý pri monitorovaní projektu bol *Redmine*.

Náš projekt postupoval počas celej doby trvania v súlade s hrubým plánom definovaným na začiatku zimného a letného semestra. Z pohľadu jemného plánu sa občas vyskytli meškania pri plnení úloh, avšak v najbližšom šprinte boli tieto úlohy vyriešené s najvyššou prioritou.

Celkovo bolo pri práci na projekte zadaných spolu 268 úloh, na ktorých splnenie bolo potrebných 579,1 hodín práce. Nasledujúci *Ganttov* diagram znázorňuje rozmiestnenie úloh vo všetkých šprintoch.



## 10 MANAŽMENT PODPORY VÝVOJA

Pozíciu manažéra podpory vývoja zastáva člen Bc. Peter Sivák. Mal niekoľko povinností, ktoré by sa dali rozdeliť do nasledovných štyroch častí.

### 10.1 KONFIGURÁCIA

Ako jedna z prvých povinností bola inicializovať a nakonfigurovať server, na ktorom bude dostupná webová stránka tímu a ktorý bude slúžiť na verziovanie zdrojových kódov projektu. Na začiatku sa nainštaloval operačný systém *Linux*, konkrétnie distribúcia *Fedora*, najmä vďaka jej stabilité a rýchlosći.

Po niekoľkých týždňoch sa ale zistilo, že sa bude využívať existujúci systém *PerConIK* od spoločnosti *Gratex*, ktorý je postavený na technológiách firmy *Microsoft*, takže bolo treba odinštalovať *Linux* a nainštalovať operačný systém *Windows Server*. Ďalej bol doinštalovaný *IIS Web server*, vďaka ktorému je prístupná webová stránka tímu. Každý z členov tímu si na svojom lokálnom počítači nainštaloval integrované vývojové prostredie *Visual Studio*, ktoré už v sebe malo priamo integrovanú podporu verziovacieho systému *Team Foundation Server*.

### 10.2 VERZIOVANIE

Jednou z hlavných podmienok pre odovzdanie softvérového artefaktu na server bolo, aby bol aktuálny stav projektu zhodnotiteľný. Keby totiž neboli zhodnotiteľní a iný programátor by si stiahol na svoj počítač práva tú verziu, stalo by sa mu to, že ani on by nevedel odrazu zhodnotiť svoj projekt. Aby sa predišlo tejto zbytočnej komplikácii, nastavila sa podmienka zhodnotiteľnosti projektu.

Nevyhnutnou podmienkou každého ukladania zmien na server bol sprievodný text, ktorý písal sám programátor. Skladal sa z toľkých riadkov, koľko logických zmien v systéme nastalo oproti poslednej verzii. Každý riadok sa ďalej skladal z predpony a jednej alebo viac viet. Predpona bola napísaná anglickým slovom a možnosti boli nasledovné:

- *Add* – pridanie funkcionality
- *Fix* – upravenie funkcionality
- *Ref* – refaktorинг

Nasledovali jednotlivé vety jednoznačne popisujúce vykonanú zmenu, kde každá veta začínala veľkým písmenom a končila bodkou.

Dodržiavalo sa zlaté pravidlo verziovania, ktoré znie „ukladať zmeny na serve skoro a často“, čo malo za následok, že ostatní programátori mohli včas

vidieť aktuálny stav projektu a jednotlivé zmeny sa potom aj ľahšie integrovali, pretože zmeny neboli také robustné.

### 10.3 INTEGRÁCIA

Náš projekt sa skladal z viacerých podprojektov, kde každý programátor pracoval na tom svojom, teda vznikalo málo zásahov do „cudzích“ projektov a tým sa znížil aj počet konfliktov pri integrácii. Preto postačovala jedna vývojová vetva pre celý projekt, ale v ďalšom semestri bude treba vytvoriť vývojových vetiev viac, pretože sa na jednej strane bude odláďovať starý kód, ďalej pridávať nový a jedna vetva sa vytvorí aj pre experimentálne zmeny.

Ked' sa splnili všetky úlohy jednotlivých programátorov a podľa plánu nastal čas pre zhotovenie novej verzie programu, vedúci tímu zaslal najnovšiu verziu projektu na tímový mail, odkiaľ si ju mali možnosť stiahnuť všetci členovia tímu. Vďaka tomu bola zachovaná konzistencia, pretože každý programátor zaručene používal tú istú verziu programu ako ostatní členovia tímu.

### 10.4 PODPORNÉ ČINNOSTI

Manažér podpory vývoja mal aj iné podporné činnosti, ktoré vykonával v rámci celého semestra. Konkrétnie sa jednalo o zabezpečenie notebooku na každé oficiálne stretnutie tímu, aby sa na ňom mohol spisovať záznam stretnutia. Ďalej pravidelne tieto záznamy po stretnutí upravoval a umiestnil na webovú stránku tímu. Ďalej pridával naplánované úlohy do manažovacieho systému *Redmine*, aby každý člen tímu mohol vidieť, akú má momentálne pridelenú úlohu a aký je jej termín vypracovania. Medzi jeho podporné činnosti patrilo aj vytvorenie zdieľateľného backlogu v systéme *Google Docs* a jeho správa.

### 10.5 VYHODNOTENIE

Úlohu manažéra podpory vývoja som zastával najmä v zimnom semestri. V letnom semestri už bolo treba riešiť menej problémov ohľadne podpory vývoja, tak som ako svoju primárnu manažérsku úlohu dostal manažéra dokumentácie.

Naďalej som sa venoval správe zápisov zo stretnutí a takisto správe manažovacieho systému *Redmine*, kde som pridával nové úlohy pre jednotlivých členov tímu.

Po každých dvoch šprintoch som bol zodpovedný za skompletizovanie dokumentácie k inžinierskemu dielu, kde každý z členov tímu zdokumentoval, čo v tom ktorom týždni vykonal.

Ďalej som bol zodpovedný za pravidelnú aktualizáciu webovej stránky nášho tímu, kde som pridával nové zápisu zo stretnutí, rôzne súbory na stiahnutie, alebo aktualizoval stav naplnenia hrubého plánu na zimný a letný semester.

Úlohu, čo si najviac cením, bola správa vývoja postera do súťaže *TP Cup*. Poster sa dokopy vytváral asi týždeň a bol rozpracovaný do najmenších detailov, aby v ňom boli znázornené všetky dôležité aspekty projektu a takisto aby bol vizuálne príťažlivý. Viedol som k nemu rôzne diskusie, kde sa zohľadňovali námety, nápady a postrehy od všetkých členov tímu za účelom dosiahnutia čo najlepšieho výsledku.

## 11 Manažment komunikácie

Pozíciu manažéra komunikácie zastáva člen Bc. Martin Geier. Táto pozícia v sebe zahŕňa aj pozíciu vedúceho tímu a pretože vyvijame metódou SCRUM aj pozíciu SCRUM Master-a.

### 11.1 METÓDA VÝVOJA SCRUM

Vývoj metódou SCRUM prebieha v malých tínoch, obvykle o 6 - 7 členoch. V tíme z pohľadu metódy SCRUM máme členov:

- produktový vlastník (*product owner*) – člen zastávajúci stakeholderov – Doc. Mgr. Daniela Chudá, PhD.
- SCRUM master,
- tím.

Metóda vývoja SCRUM pozostáva zo šprintov ktoré sú vždy rovnako dlhé, najčastejšie 30 dní. Náš tím skrátil dobu trvania šprintov na 14 dní. Po 7 dňoch od začiatku šprintu sa uskutočňuje naplánované stretnutie tímu aj s produktovým vlastníkom. Počas doby trvania šprintu dochádza aj ku viacerým neplánovaným stretnutiam členov tímu.

#### 11.1.1 BACKLOG

Na úvodnom stretnutí sme si ako tím spolu s produktovým vlastníkom definovali používateľské príbehy, ktoré majú pokryť úplnú funkcionality vyvijaného softvéru. Pretože sme na semester naplánovali 4 šprinty, používateľské príbehy sú tak tiež 4 a každý sprint by mal pokrývať jeden používateľský príbeh.

Každý používateľský príbeh sme rozdelili na úlohy, ktoré jemnejšie opisujú funkcionality systému.

Súčasťou *backlogu* sú aj všetky nápady a myšlienky, ktoré by systém mohol alebo mal splniť. Nie všetky časti je však možné implementovať a preto úlohy, ktoré budeme implementovať vyberá produktový vlastník, podľa jeho požiadaviek a priority.

#### 11.1.2 VYTVÁRANIE PODÚLOH A PLÁNOVANIE ŠPRINTOV

Šprinty sa plánujú v dvojtýždňových intervaloch. Pred začatím šprintu je potrebné vytvoriť podúlohy, ktoré je možné prideliť členom tímu. Podúlohy sú vytvárané z *backlogu* a aktuálneho stavu projektu. Počas stretnutia členovia tímu diskutujú o podúlohách pričom sú monitorovaný produktovým vlastníkom, ktorý môže do priebehu zasiahnuť a vyjadriť názor k diskutovanej časti. Z diskusie priamo vyplývajú podúlohy ktoré je potrebné

vyriešiť. Takýmto spôsobom súčasne vzniká aj opis podúloh. Vytvorené podúlohy sú následne ohodnotené na základe časovej zložitosti.

Ak sú vytvorené podúlohy a pridelené hodnotenia, SCRUM master pridelí podúlohy jednotlivým členom tímu s prihliadnutím na zložitosť podúlohy a predchádzajúcej práce člena, ktorá môže poskytovať potrebné vedomosti.

Po ukončení sprintu je úlohou SCRUM mastera ohodnotenie členov tímu a informovanie učiteľského dozoru o výkonoch a výsledkoch tímu.

### 11.2 KOMUNIKAČNÉ NÁSTROJE

Na oficiálnu komunikáciu medzi členmi tímu je možné používať tieto služby:

- gmail, ktorý preposiela správy všetkým členom tímu na ich súkromný mail a
- akademický informačný systém, ktorý každý člen tímu často navštevuje.

Na neoficiálnu komunikáciu je možné použiť:

- gmail chat,
- facebook chat,
- telefonické kontaktovanie.

Komunikácia prevažne prebieha pri osobných stretnutiach a to hlavne:

- na oficiálnych stretnutiach,
- neoficiálnych stretnutiach, konajúcich sa vždy pondelok večer a
- stretnutiach časti členov tímu pri obede.

### 11.3 NÁSTROJE NA KOLABORÁCIU

Na kolaboráciu využívame:

- Redmine - tento webový nástroj používame na prideľovanie úloh. K úlohám je vždy pripojený popis úlohy tak, aby člen tímu vedel na čom má pracovať. Nástroj umožňuje zobrazovanie priebehu práce jednotlivých členov, z čoho je možné si vytvárať obraz o stavu projektu. Nástroj Redmine používame taktiež na hlásenie chýb v projekte tomu členovi, ktorý je za daný kus kódu zodpovedný.
- Google docs – používame prevažne ako úložisko pre Backlog, v ktorom sú uložené všetky plánované aj neplánované úlohy úlohy.

#### 11.4 VYHODNOTENIE

Komunikácia na projekte až dokonca prebiehala v zabehnutých nástrojoch. Podiel komunikácie v rámci tímu je zobrazený v nasledujúcej tabuľke.

Spôsob komunikácie	Podiel
Priama komunikácia	50 %
Komunikácia prostredníctvom e-mailov	25 %
Komunikácia službou gtalk, skype	10 %
Komunikácia prostredníctvom telefónu	10 %
Komunikácia prostredníctvom sociálnych sietí	5 %

Komunikácia prostredníctvom tímového mailu je zhrnutá v nasledujúcej tabuľke.

Odosielateľ	Počet konverzácií
Forus	35
Gajdoš	16
Geier	61
Greguš	24
Hudák	29
Sivák	75
Šinský	19

Ťažisko komunikácie bolo v priamom kontakte a to nie len na stretnutiach, ale aj stretnutia pri obede, či cesta do a zo školy. Komunikácia v rámci tímu prebiehala bezproblémovo, problémové situácie sa riešili včas a nie až na stretnutiach. Dostatok komunikácie viedol ku skupinovej práci a ku včasnému plneniu úloh, aj vďaka čomu sme všetci úspešne dokončili projekt.

## 12 MANAŽMENT MARKETINGU

### 12.1 VYHODNOTENIE

Mojou úlohou v tíme bolo predovšetkým presadiť náš projekt na IIT.SRC tak, aby zaujal čo najviac ľudí. Za týmto účelom bola vytvorená pútavá, jemne humorná animácia a plagát na vysokej dizajbovej úrovni. Za čiastočný úspech považujem to, že sa o nás dosť hovorilo, keďže sme však nepostúpili (a reakcie boli všeobecne také, že naša prezentácia na IIT.SRC pôsobila nepresvedčivo), celkovo možno hovoriť skôr o zlyhaní. Pravdepodobne bolo viac úsilia venovaného pútavému dizajnu, ako snahe čo najzrozumiteľnejšie podať dosiahnuté výsledky projektu (napr. pomocou rôznych diagramov), čo bolo v našom projekte o to dôležitejšie, že tieto výsledky nie sú priamo viditeľné (nie je napr. možné pomocou používateľského rozhrania počas IIT.SRC dokázať správnosť nášho riešenia).

## 13 METODIKY

Táto kapitola obsahuje metodiky všetkých členov tímu.

### 13.1 METODIKA PRE MANAŽMENT CHÝB A TVORBA ZÁZNAMU O CHYBE V SYSTÉME REDMINE

#### 13.1.1 ÚVOD

Cieľom tejto metodiky je zadefinovanie manažmentu chýb v životnom cykle vývoja softvéru. Metodika podrobne rozoberá procesy definované v rámci manažmentu chyby. V druhej časti metodiky je detailne rozobraný proces Vytvorenie záznamu o chybe, konkrétnie v systéme *Redmine*.

Táto metodika je určená pre malé tímy.

#### 13.1.2 SKRATKY A POJMY

Redmine Nástroj na podporu vývoja softvéru.

BTS Bug Tracking System

- Systém na sledovanie chýb.

Stakeholder Osoba, ktorá má relevantný vzťah ku softvérovému systému.

Bug Chyba v systéme.

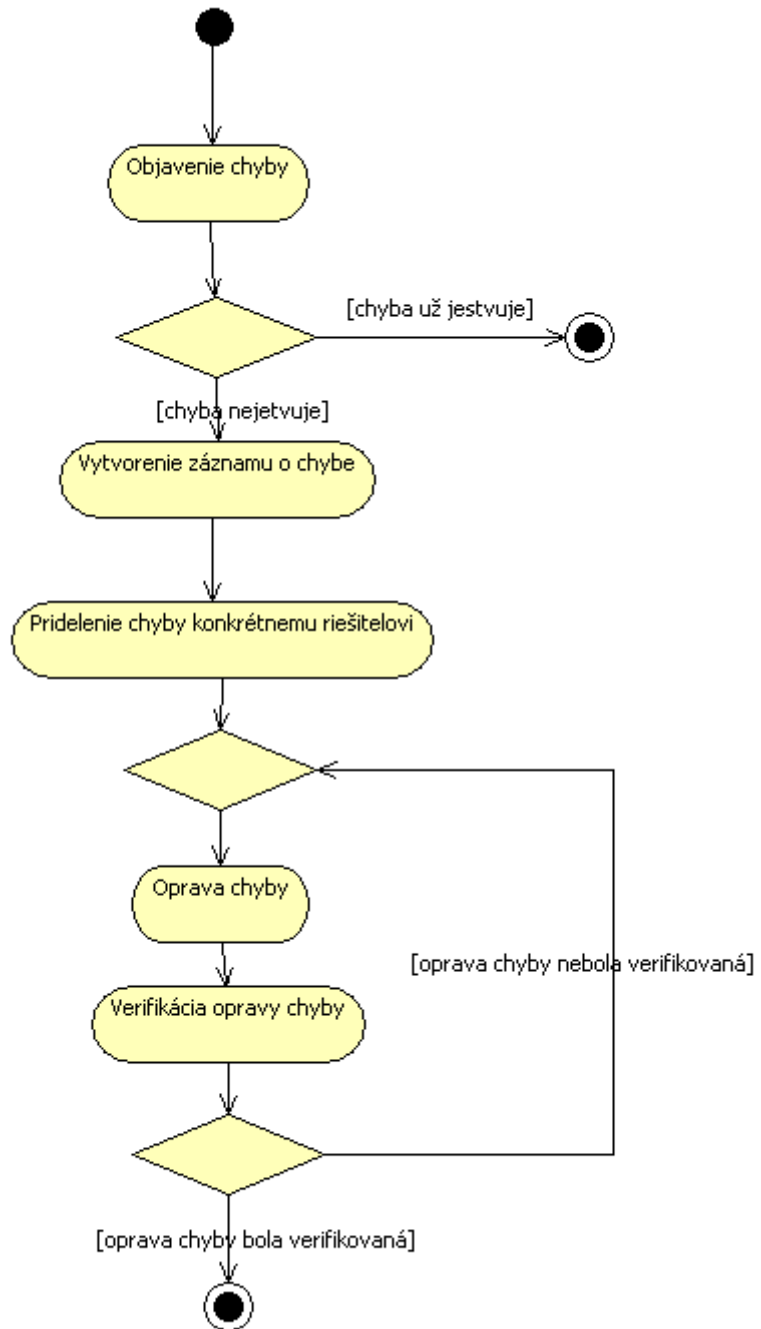
url Doslovne jednotný vyhľadávač zdrojov, je to univerzálny formát používaný na označenie zdroja na internete.

### 13.1.3 Procesy manažmentu chýb

Metodika manažmentu chýb zahŕňa tieto základné procesy:

1. Objavenie chyby
2. Vytvorenie záznamu o chybe
3. Priradenie chyby ku konkrétnemu riešiteľovi
4. Oprava chyby
5. Verifikovanie opravenia chyby

Nasledujúci diagram činností zobrazuje procesy manažmentu chýb, ich detailný opis sa nachádza v kapitole 5.



### 13.1.4 ROLY A ZODPOVEDNOSTI ÚČASTNÍKOV

Metodika pre manažment chýb zahrňuje nasledujúce roly v softvérovom tíme:

Rola	Zodpovednosť	Proces
Zadávateľ chyby do systému	Nájdenie chyby	Objavenie chyby
	Vytvorenie reportu o chybe	Vytvorenie záznamu o chybe
Vedúci tímu	Priradenie chyby zodpovednej osobe	Priradenie chyby ku konkrétnemu riešiteľovi
Vývojár	Opravuje chybu	Oprava chyby
Tester	Opravuje chybu v testoch	Oprava chyby
	Nájdenie chyby testami	Objavenie chyby
	Vytvorenie reportu o chybe	Vytvorenie záznamu o chybe
	Kontrola opravenia chyby	Verifikovanie opravenia chyby

Vývojár v rámci tímu môže byť analytik, návrhár alebo programátor, pričom každý z nich opravuje časť projektu, za ktorú zodpovedá.

### 13.1.5 PROCESY V MANAŽMENTE CHÝB

#### 13.1.5.1 OBJAVENIE CHÝBY

**Vstup:** Chyba sa nachádza v softvérovom systéme.

**Výstup:** Informácie o chybe a jej opis.

**Identifikované role:** Zadávateľ chyby do systému, Tester.

Proces objavenia chyby opisuje spôsob, akým sa chyba identifikuje.

Objavenie chyby sa môže udať niekoľkými spôsobmi:

1. Objavenie chyby statickou prehliadkou zdrojového kódu.
2. Objavenie chyby počas behu spustenej aplikácie.
3. Objavenie chyby prostredníctvom notifikačného systému, systém pri detekcii chyby zašle notifikáciu zodpovednej osobe.
4. Objavenie chyby v analýze.
5. Objavenie chyby v návrhu softvéru.
6. Objavenie chyby v logoch.
7. Iné.

Chybu v systéme môže odhaliť akýkoľvek *stakeholder*, ktorý príde so systémom do kontaktu, ale nie vždy má právo vkladať opis chyby do systému na sledovanie chýb. V takom prípade ju oznámi zodpovednej osobe.

### **13.1.5.2 VYTvorenie záznamu o chybe**

---

*Vstup:* Informácie o chybe a jej opis.

*Výstup:* Chyba je zapísaná do systému na sledovanie chýb.

*Identifikované role:* Zadávateľ chyby do systému, Tester.

Proces Vytvorenie záznamu o chybe popisuje vloženie záznamu do systému na sledovanie chýb.

Základné kroky procesu:

1. Ak zadávateľ chyby do systému nie je tá istá osoba, ktorá identifikovala chybu, tak najskôr overí, či označená chyba skutočne existuje (táto časť procesu sa nerozoberá v kapitole Detailný opis procesu Vytvorenie záznamu o chybe).
2. Zadávateľ chyby do systému najskôr vyhľadá v systéme na sledovanie chýb chybu s rovnakým alebo podobným opisom.
  - a. Ak taká chyba už jestvuje, doplní údaje do reportu chyby.
  - b. Ak taká chyba nejestvuje, vytvorí nový záznam o chybe. Táto chyba sa označí ako nová.

Proces Vytvorenie záznamu o chybe je detailne popísaný v kapitole Detailný opis procesu Vytvorenie záznamu o chybe.

### **13.1.5.3 PRIRADENIE CHYBY KU KONKRÉTNEMU RIEŠITEĽOVI**

---

*Vstup:* Chyba je zapísaná do systému na sledovanie chýb.

*Výstup:* Chyba je pridelená konkrétnemu riešiteľovi.

*Identifikované role:* Vedúci tímu.

V tomto procese vedúci tímu rozhodne, ktorému vývojárovi je najvhodnejšie prideliť chybu na opravu.

Základné kroky procesu:

1. Vedúci tímu si prečíta hlásenie o chybe.
2. Vedúci tímu analyzuje chybu.
3. Vedúci tímu posúdi relevantnosť chyby
  - a. Ak sa nejedná o chybu alebo jej opravenie nie je potrebné ( napríklad modul, na ktorom vznikla chyba, sa nebude vyvijať ), tak sa chyba v systéme na sledovanie chýb zruší a označí sa ako zrušená.
  - b. Ak sa chyba už v systéme nachádza alebo sa v ňom nachádza podobná chyba, je otvorená a účastne priradená vývojárovi, tak do nej doplní informácie.
  - c. Ak sa chyba už v systéme nachádza a je označená ako uzavretá, tak ju vedúci tímu označí ako znovaotvorenú, a ak je potrebné, doplní do nej ďalšie informácie.

- d. Ak ide o relevantnú chybu, ktorá v systéme na sledovanie chýb nemá priradeného konkrétneho riešiteľa, tak ju priradí vývojárovi, ktorý má danú časť softvérového systému na starosti, podieľal sa na jeho vývoji alebo je to expert v danej oblasti ( Tento proces priradovania opisuje metodika *Metodika pridelovania úloh* . )

#### **13.1.5.4 OPRAVA CHYBY**

---

*Vstup:* Chyba je pridelená konkrétnemu riešiteľovi.

*Výstup:* Chyba je označená ako opravená.

*Identifikované role:* Vývojár, Tester.

Proces Oprava chyby opisuje spôsob opravenia chyby. Zahŕňa v sebe aj reverzné testovanie.

1. Vývojár si prečíta záznam o chybe v systéme na sledovanie chýb.
2. Vývojár preskúma podmienky, za ktorých chyba vznikla.
3. Vývojár opraví chybu.
4. Vývojár spustí reverzné testovanie, ak prebehlo úspešne, pokračuje krokom 5, inak musí znova opraviť chybu.
5. Vývojár označí chybu ako vyriešenú.

#### **13.1.5.5 VERIFIKOVANIE OPRAVENIA CHYBY**

---

*Vstup:* Chyba je označená ako opravená.

*Výstup:* Chyba je uzavorená./Chyba je priradená.

*Identifikované role:* Tester.

Proces Verifikovanie opravenia chyby opisuje spôsob vyhodnotenia chyby, ktorá bola označená ako opravená, či je naozaj opravená.

1. Ak je možné vytvoriť test na verifikáciu opravenia chyby, tak ho tester vytvorí. (Tento proces využíva metodiku Metodika tvorby reverzných testov.)
2. Ak existuje test na verifikáciu chyby, tester ju použije.
  - a. Ak opravená časť softvérového systému prejde testami, tester označí chybu ako uzavretú.
  - b. Ak opravená časť softvérového systému neprejde testami, tester vráti chybu znova na opravenie a označí ju ako priradenú.

#### **13.1.6 SÚVISIACE METODIKY**

- Metodika pridelovania úloh
- Metodika tvorby reverzných testov

### 13.1.7 DETAILNÝ OPIS PROCESU VYTVORENIE ZÁZNAMU O CHYBE

Táto kapitola opisuje proces Vytvorenia záznamu o chybe v systéme na sledovanie chýb *Redmine* a poskytuje návod a popis pre použitie tohto systému.

Autorom záznamu o chybe môžu byť role Zadávateľ chyby do systému a Tester, Zadávateľ chyby do systému je osoba, ktorá ma nato oprávnenie.

---

#### 13.1.7.1 ZISTENIE, ČI ROVNAKÁ ALEBO PODOBNÁ CHYBA UŽ V SYSTÉME NA SLEDOVANIE CHÝB JESTVUJE

---

Cieľom tohto kroku je zistiť, či už jestvuje rovnaká alebo podobná chyba zapísaná v systéme na sledovanie chýb *Redmine*.

1. Zadávateľ chyby do systému sa prihlási do systému *Redmine* svojim prihlasovacím menom a heslom.
2. V ťavom hornom rohu klikne myšou na *Projects*.
3. Zobrazí sa mu stránka s aktuálnymi projektami, z ktorých si vyberie kliknutím ten, v ktorom chce overiť existenciu hlásenia chyby. Táto obrazovka je na obrázku **Obrázok 3 - zoznam zapísaných chýb**.
4. Následne sa mu zobrazí stránka *Overview* projektu, kde má základné informácie o projekte, kliknutím na položku *Issues* sa dostane do zoznamu chýb, vylepšení v projekte a podobne .
5. Zvolí filter typu *All* a kline na *Appli*. Tým sa zobrazia všetky bugy v projekte.
6. Zadávateľ chyby v zozname všetkých chýb pohľadá, či sa v ňom nachádza podobná alebo rovnaká chyba a pokračuje krokom **Zapísanie chyby do systému na sledovanie chýb**. Ak sa v systéme takáto chyba nenachádza, tak pokračuje krokom **Doplnenie informácií o chybe**.

Issues																																															
<input type="checkbox"/> Filters <input checked="" type="checkbox"/> Status <input type="button" value="open"/> <input type="button" value="Add filter"/> <input type="button" value="Apply"/> <input type="button" value="Clear"/> <input type="button" value="Save"/>																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>#</th><th>Project</th><th>Tracker</th><th>Status</th><th>Priority</th><th>Subject</th><th>Assignee</th><th>Category</th><th>Target version</th><th>Start date</th><th>Due date</th><th>% Done</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> 4263</td><td>testovaci projekt</td><td>Bug</td><td>New</td><td>Normal</td><td>chyba v UML diagrame</td><td></td><td></td><td></td><td>26.10.2012</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 4262</td><td>testovaci projekt</td><td>Bug</td><td>New</td><td>High</td><td>Funkčné prihlásenie do súťaží</td><td></td><td></td><td></td><td>26.10.2012</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>												#	Project	Tracker	Status	Priority	Subject	Assignee	Category	Target version	Start date	Due date	% Done	<input type="checkbox"/> 4263	testovaci projekt	Bug	New	Normal	chyba v UML diagrame				26.10.2012			<input type="checkbox"/> 4262	testovaci projekt	Bug	New	High	Funkčné prihlásenie do súťaží				26.10.2012		
#	Project	Tracker	Status	Priority	Subject	Assignee	Category	Target version	Start date	Due date	% Done																																				
<input type="checkbox"/> 4263	testovaci projekt	Bug	New	Normal	chyba v UML diagrame				26.10.2012																																						
<input type="checkbox"/> 4262	testovaci projekt	Bug	New	High	Funkčné prihlásenie do súťaží				26.10.2012																																						
(1-2/2)   Per page: 25, 50, 100																																															
Also available in: <a href="#">Atom</a>   <a href="#">CSV</a>   <a href="#">PDF</a>																																															

**OBRÁZOK 3 - ZOZNAM ZAPÍSANÝCH CHÝB**

### 13.1.7.2 ZAPÍSANIE CHYBY DO SYSTÉMU NA SLEDOVANIE CHÝB

Cieľom tohto kroku je zapísanie identifikovanú chybu do systému *Remine*.

1. Zadávateľ chyby do systému *Redmine* klikne na *New issue*. Následne sa mu zobrazí formulár pre pridávanie chýb. Tento formulár je na **Obrázok 4 - formulár na zapísanie chyby**.
2. *Tracker* sa nastaví na *Bug*.
3. Vyplní *Subject*, teda predmet chyby, tento popis nesmie obsahovať slovesá, iba vecné pomenovania. Napríklad : „Nefunkčné prihlásenie administrátora“ a nie „Administrátor sa nemôže prihlásiť“ .
4. Ak oprava práve zadávanej chyby závisí od opravy inej chyby alebo vytvorenia či úpravy časti softvérového systému, tak zadávateľ vyplní aj položku *Parent task*, kde zadá názov chyby, ktorá ma byť opravená pred práve zadávanou chybou.
5. Zadávateľ chyby musí vyplniť *Description* nasledovne:
  - a. Na úvod v krátkosti opíše stručný opis chyby niekoľkými vetami. Do úvodu patria aj url linky, ktoré priamo ukazujú na miesto, kde sa chyba nachádza, keď sa jedná o webový systém.
  - b. V nasledujúcim odstavci podrobne opíše, za akých podmienok chyba nastala, ako sa prejavuje, prípadne uvedie, ako by sa mal systém správať po oprave chyby.
  - c. Ak sa k opisu chyby prikladajú prílohy, tak sa do opisu chyby vloží ďalší odstavec označený ako „Opis príloh“, v ktorom bude opis príloh, ktorý je dlhší ako jeden riadok. Tento opis je na zvážení zadávateľa do systému.
6. Položku status nastaví na *New*.

7. Zadávateľ chyby zvolí položku Priority podľa urgentnosti opravy chyby, čím je oprava chyby urgentnejšia, tým má vyššiu prioritu.
8. Ak má zadávateľ chyby do systému aj súbory, ktoré súvisia s chybou alebo jej opisom, tak sa priložia ako prílohy v sekcií *Files*. Ku každému súboru musí nápisť krátky opis v kolóne *Optimal description*. Do príloh patria súbory ako *screenshot-y* obrazoviek, *stack-trace výpisy*, maily od notifikačných systémov a iné.
9. Nakoniec stlačí tlačidlo *Submit* a tým uloží nové hlásenie o chybe.

The screenshot shows the 'New issue' page of a Redmine project titled 'testovaci projekt'. The top navigation bar includes links for Home, My page, Projects, Help, and the current project. A search bar is also present. The main content area is titled 'New issue' and contains fields for tracking a bug. The 'Tracker' dropdown is set to 'Bug'. The 'Subject' field is highlighted with a yellow border. Below it is a 'Parent task' input field. The 'Description' area features a rich text editor toolbar with various icons for bold, italic, underline, etc. A large text input area is available for the detailed description. On the right side of the form, there are sections for 'Status' (set to 'New'), 'Priority' (set to 'Normal'), 'Assignee' (empty), 'Start date' (set to '2012-10-26'), 'Due date' (empty), 'Estimated time' (empty), and '% Done' (set to '0 %'). At the bottom left, there's a 'Files' section with a button to 'Vybrať súbor' (Select file) and a note that no file has been chosen yet. There's also an 'Optional description' input field and a link to 'Add another file (Maximum size: 24.5 MB)'.

**OBRÁZOK 4 - FORMULÁR NA ZAPÍSANIE CHYBY**

### 13.1.7.3 DOPLENENIE INFORMÁCIÍ O CHYBE

Cieľom tohto kroku procesu je doplnenie informácií do už existujúceho zápisu o chybe v systéme *Redmine*. Zadávateľ chyby do systému sa nachádza v zozname všetkých chýb a našiel duplicitnú chybu.

1. Zadávateľ chyby do systému klikne na *Subject* chyby, ktorú chce doplniť.
2. Následne sa mu zobrazia podrobnosti.
3. Klikne dole vpravo na *Update* a *Redmine* zobrazí formulár na doplnenie informácií.
4. Ak ide o uzavretú alebo vyriešenú chybu, tak sa jej *Status* zmení na *Rejected*.

5. Zadávateľ chyby do systému vyplní ďalšie informácie o chybe do textarey *Node*, ktoré musia byť štruktúrované podobne ako pri zadávaní novej chyby do systému.
6. Ak je k hláseniu o chybe ešte potrebné pridať prílohy, nahrajú sa na server pomocou položky *Files* a pre každú prílohu musí zadávateľ chyby do systému pridať krátky opis do položky *Optimal description*.
7. Nakoniec formulár odošle kliknutím na tlačidlo *Submit*.

## 13.2 METODIKA PRE MANAŽMENT ÚDRŽBY SOFTVÉRU POMOCOU METÓDY RAFAKTOROVANIA

### 13.2.1 ÚVOD

Účelom tejto metodiky je stanoviť postup pre údržbu softvér a údržbu zdrojového kódu pomocou metódy refaktorovania vo vývojovom prostredí *Microsoft Visual Studio 2010* za podpory zásuvný modul *R# ReSharper 7*.

### 13.2.2 ZOZNAM POJMOV

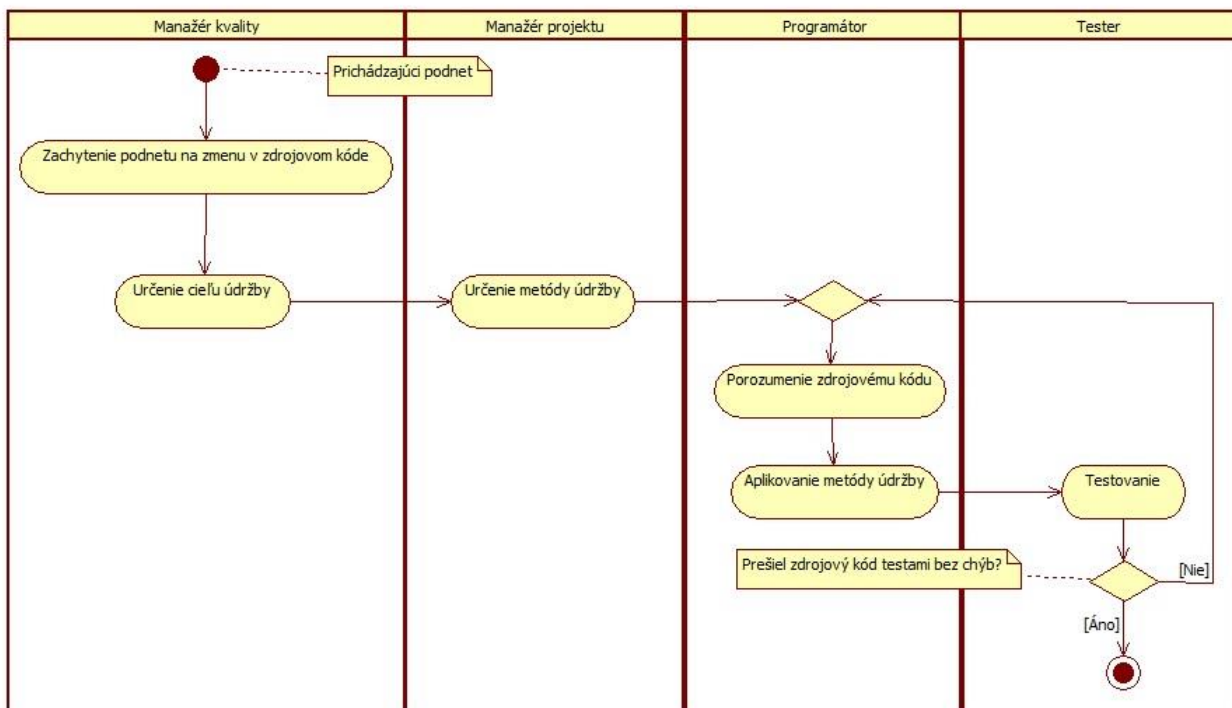
- *Refactoring* – proces, pri ktorom sa softvér mení tak, že sa vylepšuje vnútorná štruktúra kódu, pričom sa neovplyvňuje jeho vonkajšie správanie
- *Visual Studio 2010* – vývojové prostredie do ktorého sa pridá a bude využívať plug-in pre údržbu zdrojového kódu
- *R# ReSharper 7* – zásuvný modul (*plug-in*) na údržbu zdrojového kódu pre *Microsoft Visual Studio*
- *Zásuvný modul* – softvérový komponent, ktorý rozširuje špecifickú vlastnosť väčšej softvérovej aplikácie
- *Prepravka* – návrhový vzor, ktorý je určený na prenos dát – implementačne trieda bez metód
- *Továrenská metóda* – návrhový vzor, ktorý zapuzdruje konštruktor do metódy

### 13.2.3 ROLE A ZODPOVEDNOSTI

	Rola	Zodpovednosť	Proces
1.	Manažér kvality	Zachytenie podnetov  Určenie cieľu a jeho špecifikácia	Zachytenie podnetu na zmenu v zdrojovom kóde  Určenie cieľu údržby
2.	Manažér projektu	Výber metódy údržby  Pridelenie úlohy programátorovi	Určenie metódy údržby  Určenie metódy údržby
3.	Programátor	Naštudovanie zdrojového kódu  Implementácia metódy údržby	Porozumenie zdrojovému kódu  Aplikovanie metódy údržby
4.	Tester	Testovanie upraveného kódu	Testovanie

### 13.2.4 PROCES ÚDRŽBY SOFTVÉRU

V tejto kapitole je popísaný postup údržby softvéru.



	Krok	Kapitola
1.	Zachytenie podnetu na zmenu v zdrojovom kóde	13.2.4.1
2.	Určenie cieľu údržby	13.2.4.2
3.	Určenie metódy údržby	13.2.4.3
4.	Porozumenie zdrojovému kódu	13.2.4.4
5.	Aplikovanie metódy údržby	13.2.4.5
6.	Testovanie	13.2.4.6

#### 13.2.4.1 ZACHYTENIE PODNETU NA ZMENU V ZDROJOVOM KÓDE

Vstup: Podnet na zmenu v zdrojovom kóde.

Výstup: Požiadavka po zmene v zdrojovom kóde.

Zodpovedný: Manažér kvality.

Manažér kvality zachytáva požiadavky na zmenu zdrojového kódu, ktoré môžu prichádzať z rôznych zdrojov:

- Zákazník
- manažér projektu
- programátor
- tester
- softvér na zisťovanie metrík kódu
- iné

#### **13.2.4.2 URČENIE CIEĽU ÚDRŽBY**

---

Vstup: Požiadavka po zmene v zdrojovom kóde.

Výstup: Zvolený cieľ údržby softvéru.

Zodpovedný: Manažér kvality.

Manažér kvality určí cieľ údržby kódu na základe zisteného nedostatku v zdrojovom kóde a tento cieľ konkrétnie špecifikuje.

	Zistenie nedostatku v zdrojovom kóde	Cieľ
1.	Nahlásená chyba	Oprava chyby
2.	Dlhá doba behu programu	Optimalizácia
3.	Požiadavka od zákazníka	Pridanie/Odobranie/Zmena functionality
4.	Zlé metriky kódu	Zmena štruktúry kódu
5.	Iné	Určí manažér kvality podľa potreby

#### **13.2.4.3 URČENIE METÓDY ÚDRŽBY**

---

Vstup: Zvolený cieľ údržby softvéru.

Výstup: Zvolená metóda údržby softvéru a pridelenie tejto úlohy programátorovi.

Zodpovedný: Manažér projektu.

Manažér projektu určí metódu údržby na základe cieľa, ktorý je potrebné dosiahnuť a poverí programátora pre vykonanie tejto metódy.

	Cieľ	Metóda
1.	Oprava chýb	Prepísanie časti zdrojového kódu, tak aby program prešiel testami
2.	Optimalizácia	Prepísanie časti zdrojového kódu, tak aby sa skrátila doba jeho vykonania
3.	Pridanie funkcionality	Pripísanie časti zdrojového kódu, tak aby program prešiel cez akceptačné testy požadovanej funkcionality
4.	Odobratie funkcionality	Vymazanie nadbytočnej časti zdrojového kódu
5.	Zmena štruktúry kódu	Refaktorovanie.
6.	Iné	Postup určí manažér projektu podľa potreby

#### **13.2.4.4 POROZUMENIE ZDROJOVÉMU KÓDU**

---

Vstup: Zdrojový kód, ktorý je potrebné preštudovať, aby mohla byť vykonaná jeho údržba.

Výstup: Naštudovaný zdrojový kód určený na údržbu programátorom.

Zodpovedný: Programátor.

Pre vykonanie implementačnej časti údržby si musí programátor naštudovať zdrojový kód do takej miery aby sa v ňom vedel pohybovať a efektívne vykonať potrebné zmeny.

#### **13.2.4.5 APLIKOVANIE METÓDY ÚDRŽBY**

---

Vstup: Zdrojový kód a metóda údržby, ktorá je nad ním potrebná vykonať.

Výstup: Upravený zdrojový kód.

Zodpovedný: Programátor.

Programátor pomocou postupu určeného v prvej časti procesu údržby upraví zdrojový kód, tak aby splnil cieľ určený v tejto časti.

#### **13.2.4.6 TESTOVANIE**

---

Vstup: Upravený zdrojový kód.

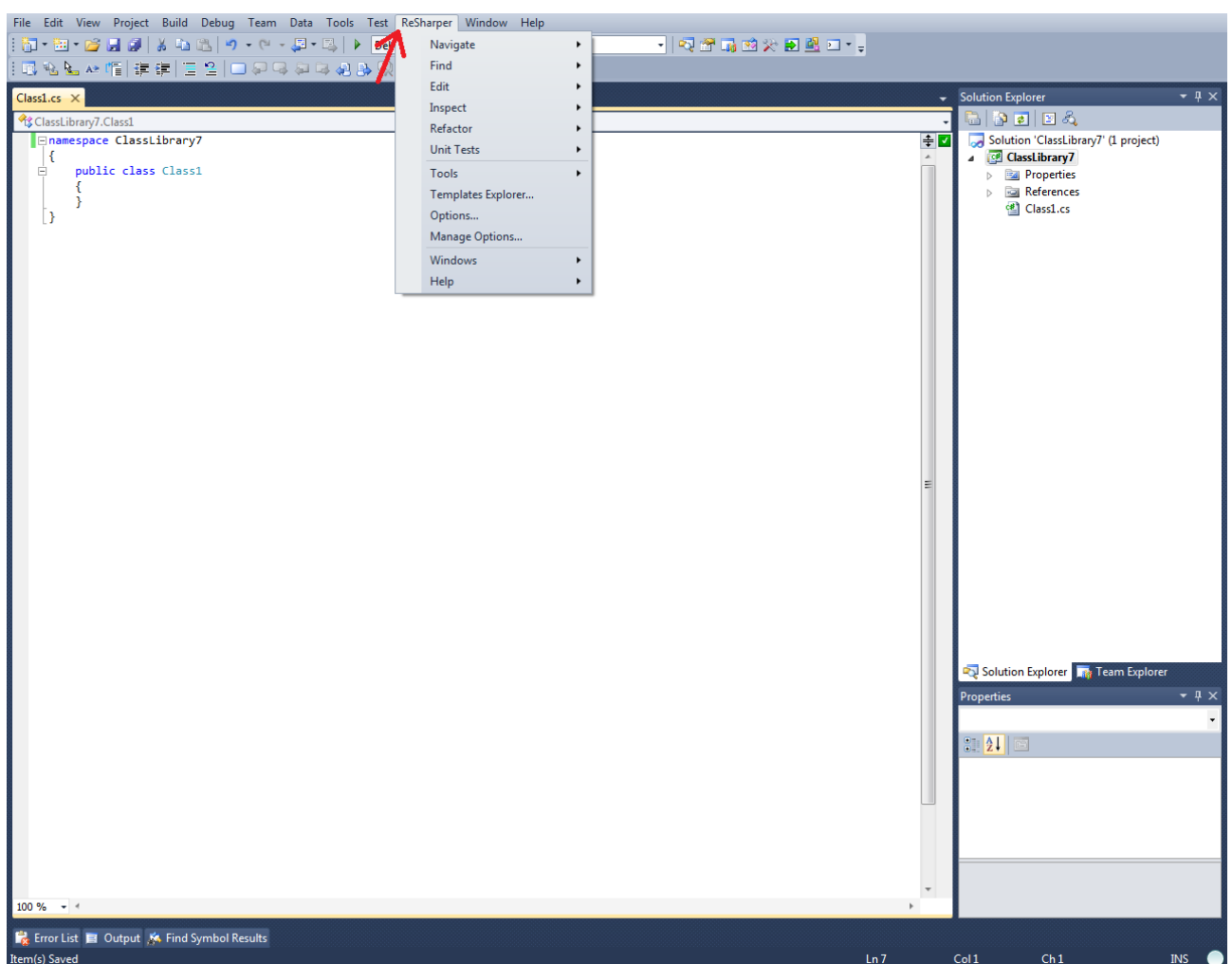
Výstup: Výsledok testov.

Zodpovedný: Tester.

Tester zistí stav testov po úprave zdrojového kódu. Ak program prešiel všetkými testami, aktuálny proces údržby sa ukončí. Ak niektoré testy oznamia chybu, tester vráti zdrojový kód manažérovi s požiadavkou na odstránenie chýb – vyvolá sa proces údržby s cieľom odstránenia chýb.

### 13.2.5 PROCES APLIKOVANIA REFAKTOROVANIA V MS VISUAL STUDIO

V nasledovnej časti je popísaný proces aplikovania refaktorovania ako metódy údržby vo vývojovom prostredí *Microsoft Visual Studio 2010* pomocou prostriedkov nainštalovaného zásuvného modulu *R# ReShaper 7*. Na nasledovnom obrázku je znázornený pridaný modul a jeho ponuka, kde sú



umiestnené viaceré nástroje pre údržbu systému.

Podľa metodiky pre určovanie pachov v zdrojovom kóde a ich následnom postupe odstránenia sú v nasledujúcej časti popísané najpoužívanejšie formy refaktorovania pomocou modulu *ReSharper* 7.

	Typ refaktorovania	Kapitola
1.	Odstraňovanie redundancií v zdrojovom kóde	13.2.5.1
2.	Extrakcia triedy podľa vzoru prepravka z parametrov metódy	13.2.5.2
3.	Extrakcia rozhrania z metód triedy	13.2.5.3
4.	Nahradenie konštruktora pomocou továrenskej metódy	13.2.5.4

### **13.2.5.1 ODSTRAŇOVANIE REDUNDANCIÍ V ZDROJOVOM KÓDE**

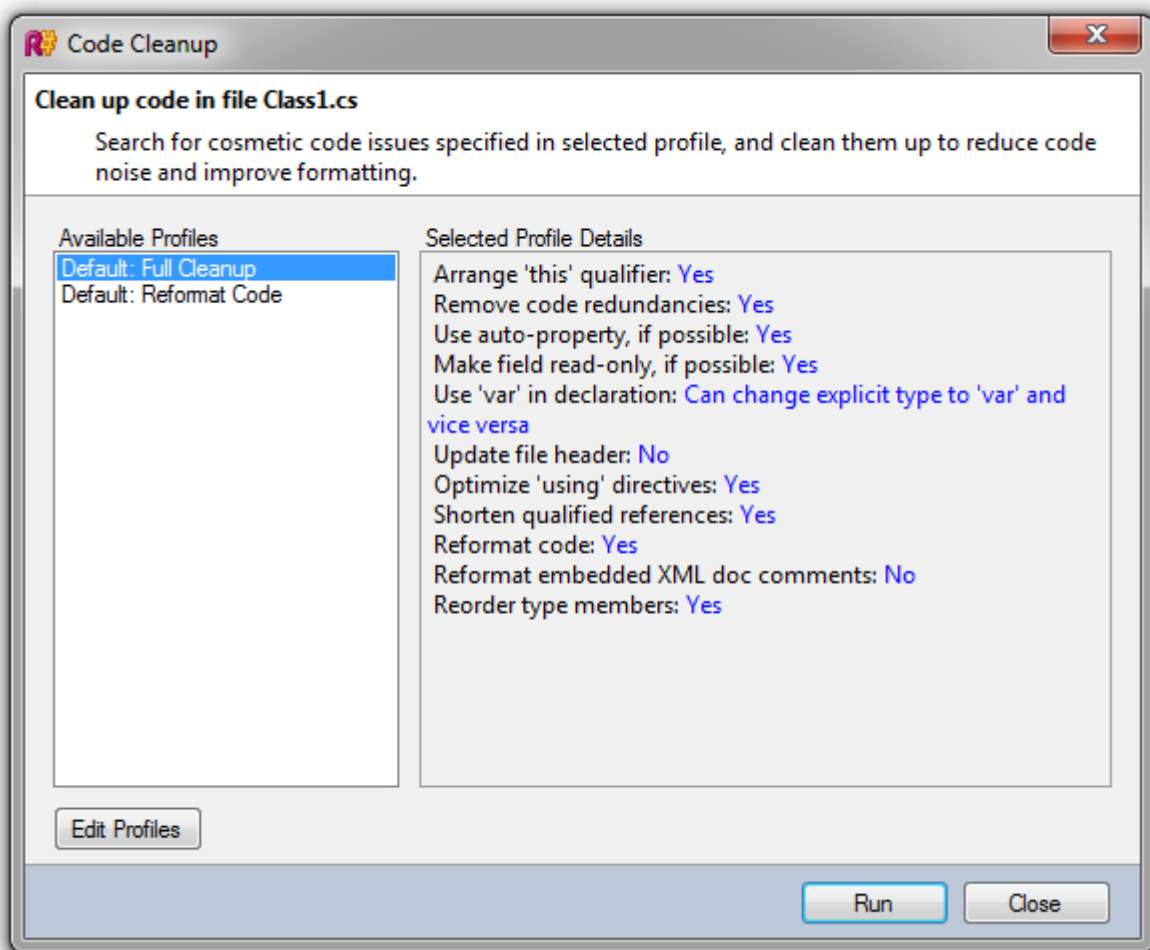
Nástroj *ReSharper* umožňuje analyzovať zdrojový kód a odstrániť v ňom redundantné časti (prázdne konštruktory, redundantné vytváranie delegátov a pod.).

Postup údržby:

V menu *MS Visual Studio* sa vyberie možnosť *ReSharper*.

V ponúknutom menu sa vyberie možnosť *Tools → Cleanup Code ...*

Otvorí sa okno *Code Cleanup*, kde sú nastavené dva profily (*Full Cleanup* a *Reformat Code*), pre odstránenie redundancií sa vyberie profil *Full Cleanup* a potvrdí sa stlačením tlačidla *Run*.

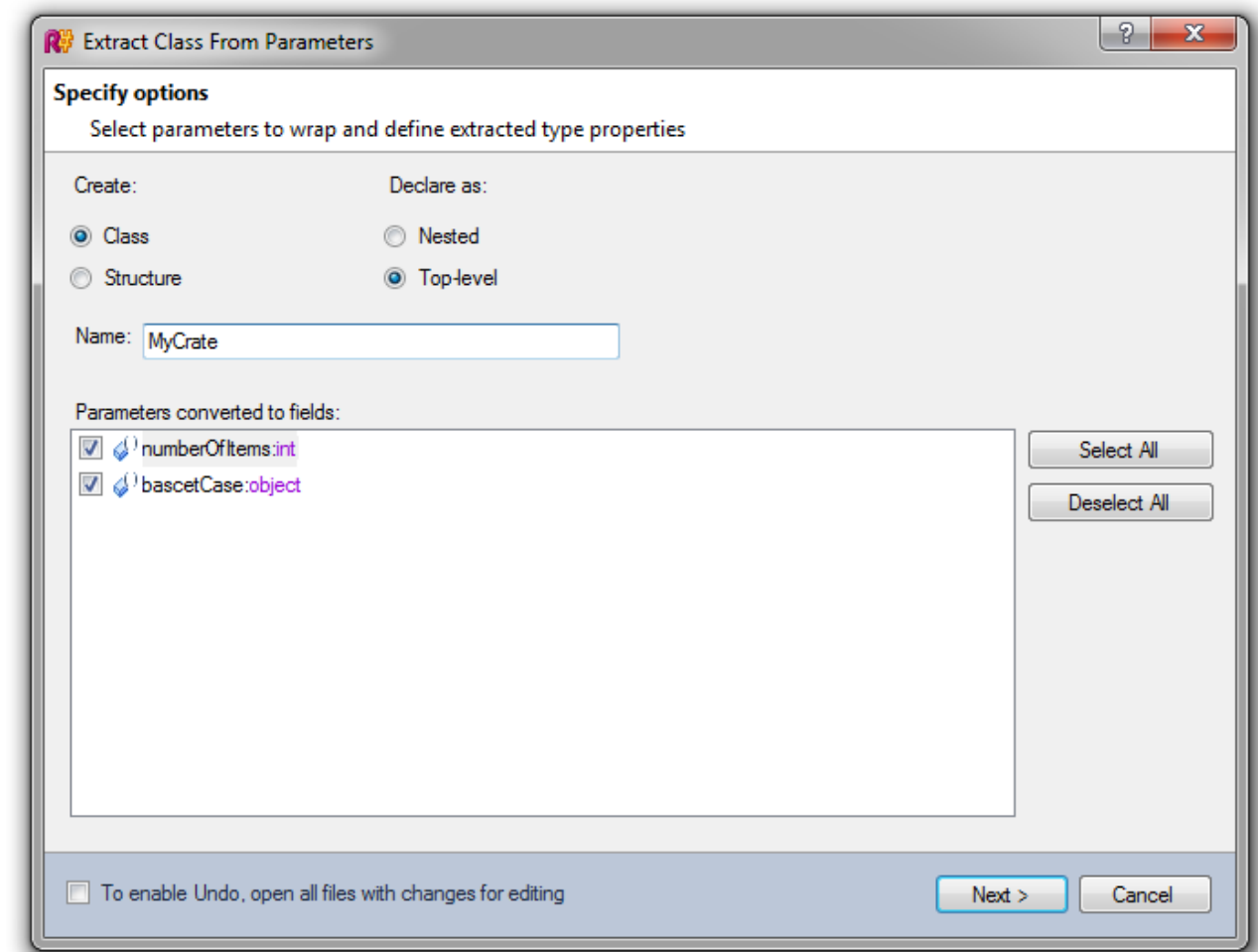


Poznámka: pre odstraňovanie redundancií v zdrojovom kóde je možné zvoliť aj možnosť vlastného profilu a upraviť si ho podľa potreby avšak je nutné aby položka *Remove code redundances* bola zvolená ako Yes.

### 13.2.5.2 EXTRAKCIA TRIEDY PODĽA VZORU PREPRAVKA Z PARAMETROV METÓDY

Postup údržby:

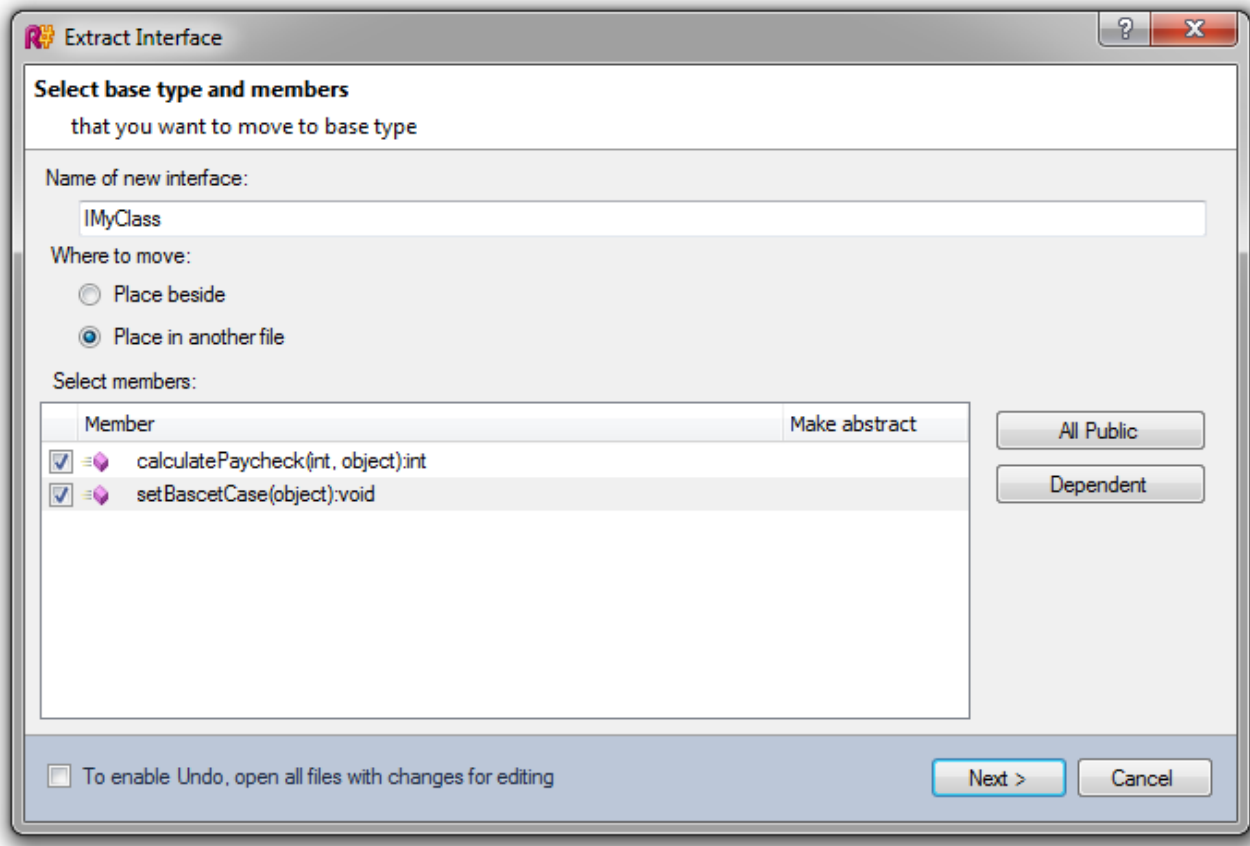
1. Pravý klik na metódu, z ktorej chceme vyextrahovať triedu.
2. V ponúknutom menu sa vyberie možnosť *Refactor → Extract Class From Parameters ...*
3. V časti *Create* sa vyberie možnosť *Class*, ak nie je určené inak.
4. V časti *Declare as* sa vyberie možnosť *Top-level*, ak sa prepravka bude využívať vo viacerých triedach, alebo možnosť *Nested*, ak sa prepravka bude využívať len v aktuálnej triede.
5. Do políčka *Name* sa napiše názov vytváratej triedy (prepravky).
6. V časti *Parameters converted to fields* sa vyberú parametre, ktoré je potrebné vyextrahovať.
7. Vytvorenie novej triedy sa potvrdí stlačením tlačidla *Next*.



### 13.2.5.3 EXTRAKCIA ROZHRANIA Z METÓD TRIEDY

Postup údržby:

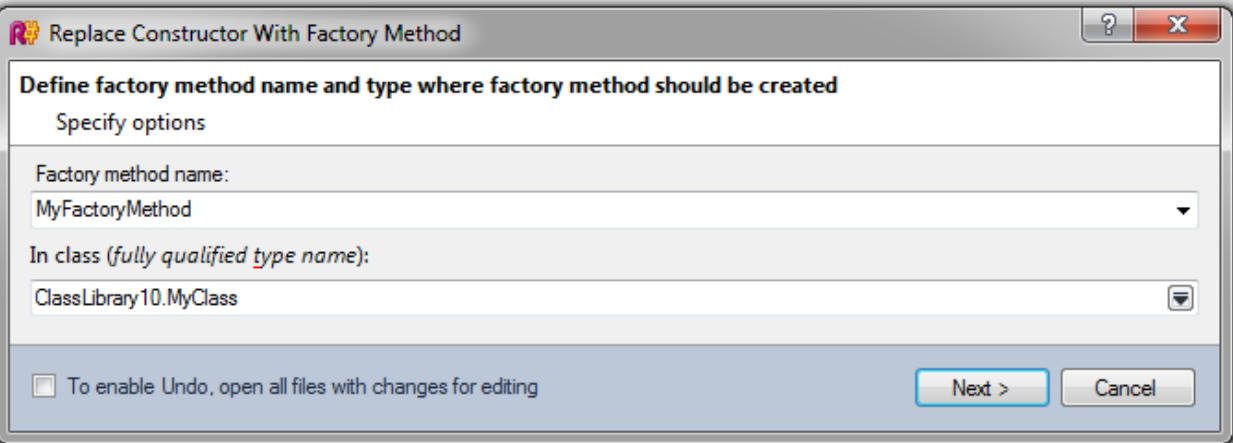
1. Pravý klik na triedu, z ktorej chceme vyextrahovať rozhranie.
2. V ponúknutom menu sa vyberie možnosť *Refactor → Extract Interface*  
...
3. Do políčka *Name of new interface* sa napiše názov vytváraného rozhrania.
4. V časti *Where to move* sa vyberie možnosť *Place in another file*, ak bude toto rozhranie dediť viacero tried, alebo možnosť *Place beside*, ak bude toto rozhranie dediť iba aktuálna trieda.
5. V časti *Select members* sa vyberú metódy ktoré sa vyextrahujú do rozhrania.
6. Vytvorenie rozhrania sa potvrdí stlačením tlačidla *Next*.



#### 13.2.5.4 NAHRADENIE KONŠTRUKTORA POMOCOU TOVÁRENSKEJ METÓDY

Postup údržby:

1. Pravý klik na konštruktor, ktorý chceme zmeniť na továrenskú metódu.
2. V ponúknutom menu sa vyberie možnosť *Refactor → Replace Constructor with Factory Method ...*
3. Do políčka *Factory method name* sa napiše názov vytváianej továrenskej metódy.
4. V časti *In class* sa vyberie trieda do ktorej chceme umiestniť továrenskú metódu.
5. Vytvorenie továrenskej metódy sa potvrdí stlačením tlačidla *Next*.



### 13.3 VLOŽENIE POUŽÍVATEĽSKÉHO PRÍBEHU DO NÁSTROJA REDMINE

#### 13.3.1 ÚVOD

Metodika má za úlohu informovať čitateľa o postupoch pri zbere požiadaviek a definovať úlohy pre jednotlivých členov tímu, ktoré sú spojené s procesom zberu požiadaviek v agilnom spôsobe vývoja SCRUM.

Druhá časť dokumentu popisuje spôsob zadávanie požiadaviek vo forme používateľských príbehov do online nástroja Redmine. Súčasťou tejto časti je aj aktualizácia a zmena stavu používateľského príbehu.

#### 13.3.2 DEFINOVANIE POJMOV

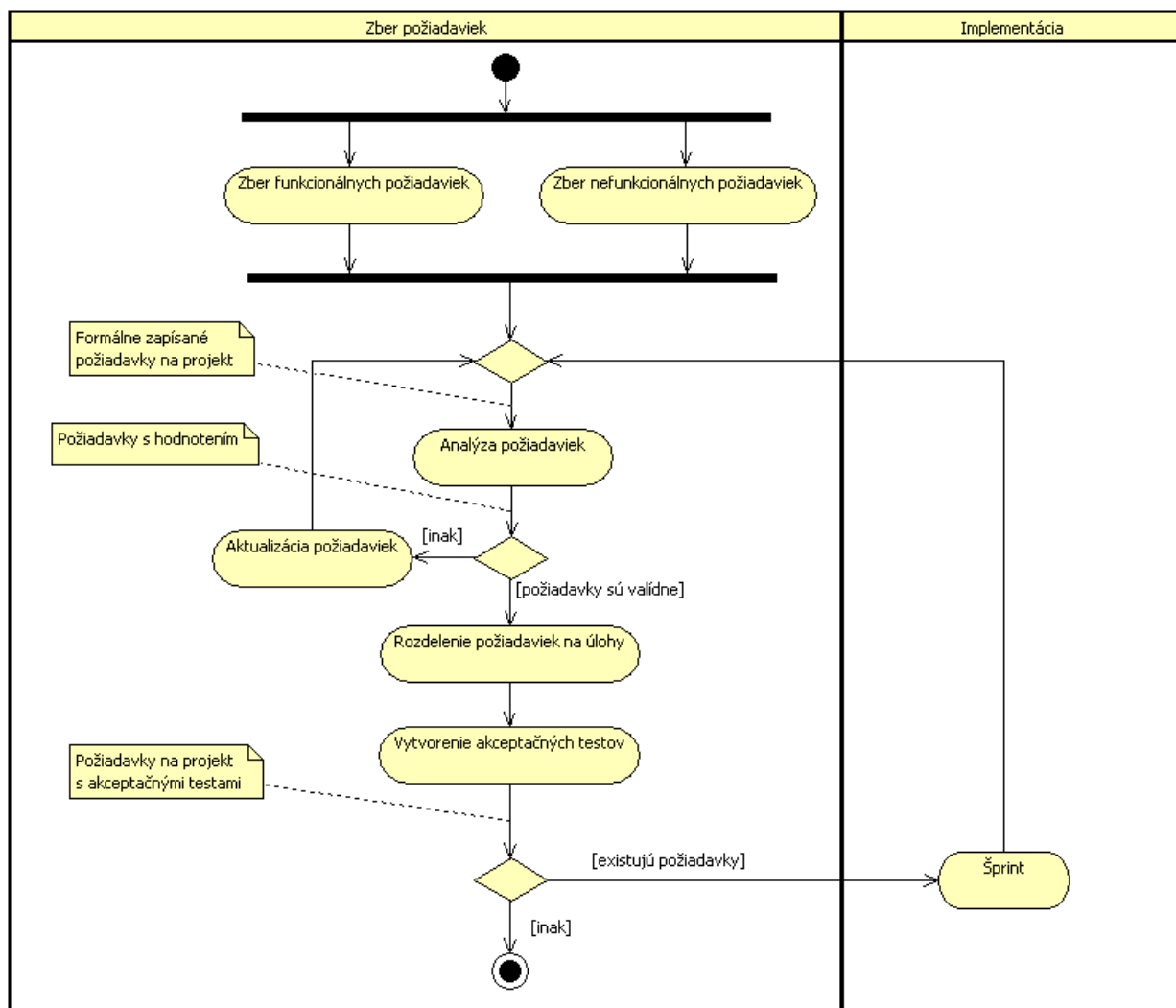
- Produktový vlastník
  - Zastupuje stakeholderov. Blízko spolupracuje so zákazníkom a vývojovým tímom. Musí rozumieť problémovej oblasti.
- Scrum master
  - Člen tímu, odstraňuje problémy spôsobené vonkajšími vplyvmi, motivuje členov tímu k lepším výkonom, upokojuje potýčky medzi členmi tímu.
- Používateľský príbeh (User story)
  - Úloha zapísané v tvaru „Ako <rola>, chcem <cieľ> aby som mohol <dôvod>“. Udáva nielen čo sa má spraviť, ale aj kto to bude používať a na čo je to dobré.
- Redmine
  - Open source webový nástroj slúžiaci na manažment projektov. Zahŕňa Grantove diagramy, kalendár, wiki, fórum, role, emailové notifikácie a ďalšie.

#### 13.3.3 ROLE A ZODPOVEDNOSTI

Rola	Proces	Zodpovednosť
Produktový vlastník	Zber funkcionálnych a nefunkcionálnych požiadaviek	Vytvorenie používateľských príbehov
Produktový vlastník	Analýza požiadaviek	Preskúmanie aktuálneho stavu požiadaviek
Produktový vlastník	Aktualizácia požiadaviek	Úprava požiadaviek na projekt

Radový používateľ	Zber funkcionálnych a nefunkcionálnych požiadaviek	Pomoc s vytvorením používateľských príbehov
Scrum master	Analýza požiadaviek	Oboznámenie sa s problémovými časťami dokumentu
Scrum master	Aktualizácia požiadaviek	Pomoc s opravou požiadaviek
Analytik	Analýza požiadaviek	Napísanie hodnotenia požiadaviek
Výkonný manažment	Vytvorenie akceptačných testov	Vytvorenie scenárov testov
Tester	Vytvorenie akceptačných testov	Vytvorenie scenárov testov
Tím	Rozdelenie požiadaviek na úlohy	Rozdelenie používateľských príbehov na úlohy
Manažér podpory vývoja	Rozdelenie požiadaviek na úlohy	Vloženie alebo aktualizácia požiadaviek

Tabuľka č. 1: role a zodpovednosti



Obrázok 1. Aktivity diagram zberu požiadaviek

### 13.3.4 PROCES ZBERU POŽIADAVIEK

	Krok	Kapitola
1.	Zber funkcionálnych požiadaviek	5.1
2.	Zber nefunkcionálnych požiadaviek	5.2
3.	Analýza požiadaviek	5.3
4.	Rozdelenie požiadaviek na úlohy	5.4
5.	Aktualizácia požiadaviek	5.5
6.	Vytvorenie akceptačných testov	5.6

Tabuľka č. 2: Proces zberu požiadaviek

#### 13.3.4.1 ZBER FUNKCIONÁLNYCH POŽIADAVIEK

---

Vstup: Ústny opis požiadaviek na projekt

Výstup: Formálne zapísané požiadavky na projekt

Zodpovedný: Produktový vlastník, radový používateľia

Požiadavky, ktoré vysloví produktový vlastník budú zapísané vo forme používateľských príbehov. Ak produktový vlastník neuvedie časť „dôvod“, táto časť bude vynechaná zo zápisu. Používateľské príbehy budú zapísané v dokumente a budú zvýraznené štýlom bold. Zákazník zadá dôležitosť používateľského príbehu v rozsahu hodnotenia:

- nízka,
- normálna,
- vysoká,
- urgentná,
- bezprostredná

a následne uvedie dátum kedy je vyžadované ukončenie používateľského príbehu. Dátum a hodnotenie bude zapísané v prvom riadku za názvom používateľského príbehu. Za týmito informáciami budú nasledovať funkcionálne upresnenie, ak takéto upresnenia existujú, a bude im predchádza riadok s textom „Funkcionálne upresnenia:“. Za týmito riadkom

budú zapísané upresnenia v neočíslovanom zozname, každé na novom riadku. Pred každým ďalším používateľským príbehom bude voľný jeden riadok.

#### **13.3.4.2 ZBER NEFUNKCIONÁLNYCH POŽIADAVIEK**

---

Vstup: Ústny opis nefunkcionálnych požiadaviek na projekt

Výstup: Formálne zapísané požiadavky na projekt

Zodpovedný: Produktový vlastník, rádový používateľia

Každý používateľský príbeh môže byť doplnený o nefunkcionálne požiadavky. O potrebe doplnenia nefunkcionálnych požiadaviek rozhoduje produktový vlastník. Nefunkcionálne požiadavky budú doplnené za funkcionálne upresnenia a bude im predchádzať riadok s textom „Nefunkcionálne požiadavky“. Požiadavky budú zapísané v neočíslovanom zozname, každá na novom riadku.

#### **13.3.4.3 ANALÝZA POŽIADAVIEK**

---

Vstup: Formálne zapísané požiadavky na projekt

Výstup: Formálne zapísané požiadavky na projekt s hodnotením požiadaviek

Zodpovedný: Produktový vlastník, *Scrum master*, Analytik

*Scrum master* spolu s analytikom zhodnotia správnosť zadaných používateľských príbehov, funkcionálnych upresnení a nefunkcionálnych požiadaviek. V dokumente bude pod nefunkcionálne požiadavky doplnený nový riadok s textom „Zhodnotenie:“, za ktorým na nových riadkoch budú štruktúrovane zapísané nedostatky požiadaviek. Ak žiadne nedostatky neexistujú, pod textom „Zhodnotenie:“ bude text „Schválené“ zvýraznené štýlom bold.

#### **13.3.4.4 ROZDELENIE POŽIADAVIEK NA ÚLOHY**

---

Vstup: Formálne zapísané požiadavky na projekt s hodnotením požiadaviek

Výstup: Zapísané požiadavky a úlohy na projekt

Zodpovedný: Tím, Manažér podpory vývoja

Ak boli požiadavky schválené a vznikli nové požiadavky, alebo pôvodné požiadavky boli zmenené, tím rozdelí tieto požiadavky zapísané v tvare používateľských príbehov na úlohy. Súčasťou procesu je aj zanesenie nových používateľských príbehov, alebo zmenených používateľských príbehov do

nástroja na manažment projektov podľa kapitoly 6 *Vloženie používateľských príbehov do nástroja Redmine*.

#### 13.3.5 AKTUALIZÁCIA POŽIADAVIEK

Vstup: Formálne zapísané požiadavky na projekt s hodnotením požiadaviek

Výstup: Formálne zapísané požiadavky na projekt

Zodpovedný: Produktový vlastník, *Scrum master*

Ak je potrebné zmeniť zadanie niektorých funkcionálnych alebo nefunkcionálnych požiadaviek v projekte, *scrum master* pomáha produktovému vlastníkovi s vysvetlením a opravením problémových častí. Pôvodný dokument sa archivuje a časť ktorá obsahovala zhodnotenie používateľského príbehu bude vymazaná. Spôsob zápisu opravených požiadaviek je rovnaký ako v bodech 5.1 a 5.2

#### 13.3.6 VYTvorenie akceptačných testov

Vstup: Formálne zapísané požiadavky na projekt

Výstup: Formálne zapísané akceptačné testy

Zodpovedný: Výkonný manažment, Tester

Výkonný manažment spolu s členom tímu zodpovedného za testovanie vytvoria scenáre testovania nových používateľských príbehov. Testy budú zapísané v dokumente. Štruktúra dokumentu bude nasledovná:

Používateľské príbehy zvýraznené štýlom bold, nasledované scenárom testovania, vstupmi a očakávanými výstupmi na nových riadkoch.

### 13.3.7 VLOŽENIE POUŽÍVATEĽSKÉHO PRÍBEHU DO NÁSTROJA REDMINE

Online nástroj na manažovanie projektov Redmine používame cez webové rozhranie, preto aj nasledujúci návod popisuje prácu s webovým rozhraním pri pridávaní nových používateľských príbehov a ich aktualizácií.

#### **13.3.7.1 VYTvorenie verzie pre používateľské príbehy**

---

Potrebné vykonať práve raz.

1. Otvorenie karty „Projekty“
2. Výber projektu
3. Otvorenie karty „Nastavenia“
4. Otvorenie karty „Verzie“
5. Kliknúť na „Nová verzia“
6. Vyplnenie formulára – Obrázok 2:
7. Pole „Názov“ vyplniť na „Backlog“
8. Pole „Popis“ vyplniť na „Reprezentuje product backlog (user stories, features a tasks).“
9. Pole „Stav“ nastaviť na „Otvorené“
10. Pole „Wiki stránka“ nevyplňať
11. Pole „Dátum“ vyplniť na aktuálny dátum
12. Pole „Zdieľanie“ nastaviť na „Nezdielané“
13. Vytvorenie verzie tlačidlom „Vytvoriť“

#### Nová verzia

The screenshot shows a web-based form titled 'Nová verzia'. It contains the following fields:

- Názov \* (Name): An input field with a red asterisk indicating it is required.
- Popis (Description): An input field.
- Stav (Status): A dropdown menu set to 'otvorené' (open).
- Wiki stránka (Wiki page): An input field.
- Dátum (Date): A date input field with a calendar icon.
- Zdieľanie (Sharing): A dropdown menu set to 'Nezdielané' (not shared).

At the bottom left is a button labeled 'Vytvoriť' (Create).

Obrázok 5: Formulár vytvorenia novej verzie

### **13.3.7.2 VLOŽENIE NOVÉHO POUŽÍVATEĽSKÉHO PRÍBEHU**

---

Opis vloženia nového používateľského príbehu:

1. Otvorenie karty „Projekty“
2. Výber projektu
3. Otvorenie karty „Nová úloha“
4. Vyplnenie formulára – Obrázok 3:
  - Pole „Fronta“ zmeniť na „Idea“
  - Pole „Predmet“ vyplniť na názov používateľského príbehu vo formáte „Ja ako <roľa>, chcem <cieľ>, aby som mohol <dôvod>“, časť <dôvod> nie je povinná
  - Pole „Popis“ vyplniť na:
    - Ak existujú funkcionálne upresnenie, do riadku zapísat výraz „Funkcionálne upresnenie:“, štýlom „bold“, na nasledujúce riadky jednotlivé body, každý na nový riadok štýlom „Zoznam“
    - Ak existujú nefunkcionálne požiadavky, do riadku zapísat „Nefunkcionálne požiadavky:“, štýlom „bold“, na nasledujúce riadky jednotlivé body, každý na nový riadok štýlom „Zoznam“
  - Pole „Stav“ zmeniť na „New“
  - Pole „Priorita“ vyplniť podľa priority z dokumentu ktorú zadal produktový vlastník pri udávaní funkcionálnych požiadaviek
  - Pole „Priradené“ nechať nevyplnené
  - Pole „Priradené k verzii“ zmeniť na „Backlog“
  - Pole „Začiatok“ vyplniť na aktuálny dátum
  - Pole „Uzavrieť do“ nevypĺňať
  - Pole „Odhadovaná doba“ zmeniť podľa dátumu vyžadovaného produktovým vlastníkom
  - Pole „Hotovo“ nastaviť na „0 %“
5. Potvrdiť vytvorenie úlohy tlačidlom „Vytvorit“

## Nová úloha

The screenshot shows a web-based form for creating a new task. At the top, there are dropdown menus for 'Fronta' (set to 'Bug') and 'Predmet' (empty). Below these are fields for 'Nadradená úloha' (empty) and a rich text editor toolbar with various styling options like bold, italic, underline, etc. To the right of the toolbar is a link 'Formatovanie textu: Nápoveda'. The main body of the form contains several input fields: 'Stav' (set to 'New'), 'Priorita' (set to 'Normal'), 'Pripravené' (empty), 'Pripradené k verzii' (empty), and a file upload section for 'Súbory' (with a note that no file is selected). On the right side of the form, there are fields for 'Začiatok' (set to '2012-10-29'), 'Uzavrieť do' (empty), 'Odhadovaná doba' (set to 'Hodiny'), and '% hotovo' (set to '0 %'). At the bottom left are buttons for 'Vytvoriť' (Create), 'Vytvoriť a pokračovať' (Create and Continue), and 'Náhľad' (Preview).

Obrázok 6: Formulár vytvorenia novej úlohy

### 13.3.7.3 ZMENA STAVU POUŽÍVATEĽSKÉHO PRÍBEHU

1. Otvorenie karty „Projekty“
2. Výber projektu
3. Otvorenie karty „Úlohy“
4. Výber úlohy ktorej stav ideme meniť
5. Vyvolanie aktualizácie úlohy kliknutím na tlačidlo „Aktualizovať“
6. Zmena stavu úlohy – Obrázok 4:
  - Úloha bola vyriešená
    - Pole „Stav“ nastaviť na „Resolved“
    - Pole „% hotovo“ nastaviť na „100 %“
    - Pole Strávený čas vyplniť podľa času práce stráveného na úlohe od posledného zmenu stavu
    - Pole „Poznámka“ vyplniť podľa informácií ktoré mohli vzniknúť pri riešení úlohy a je predpoklad ich riešenia v budúcnosti
  - V úlohe bola vyriešená konkrétna časť
    - Pole „% hotovo“ nastaviť na percentuálnu časť podľa množstva vyriešených podúloh zo všetkých úloh prislúchajúcich danému používateľskému príbehu
    - Pole „Strávený čas“ vyplniť podľa času stráveného na úlohe od poslednej zmene stavu
    - Pole „Stav“ zmeniť na „In progress“
7. Uložiť zmenu stavu tlačidlom „Potvrdiť“

#### Aktualizovať

Zmeniť vlastnosti (Viac)

Stav *	New	Začiatok	2012-10-27
Priorita *	Normal	Uzavrieť do	
Priradené		Odhadovaná doba	Hodiny
		% hotovo	0 %

Pridať čas

Strávený čas	Hodiny
Aktivita --- Prosím vyberte ---	
Komentár	

Poznámka

B I U S C H1 H2 H3 pre Formátovanie textu: Nápoveda

Obrázok 7: Formulár aktualizovania úlohy

#### 13.3.7.4 ZMENA FUNKCIONÁLNYCH UPRESNENÍ ALEBO NEFUNKCIONÁLNYCH POŽIADAVIEK

Postup zmeny obsahu používateľského príbehu.

1. Otvorenie karty „Projekty“
2. Výber projektu
3. Otvorenie karty „Úlohy“
4. Výber úlohy ktorú chceme upraviť
5. Stlačiť tlačidlo Duplikovať
6. Vyplniť zmenené polia podla predchádzajúcich pravidiel
7. Uložiť upravenú úlohu tlačidlom „Vytvoriť“
8. Vybrať pôvodnú úlohu
9. Pole „Stav“ zmeniť na „Rejected“
10. Uložiť zmenu stavu tlačidlom „Potvrdit“

## 13.4 PLÁNOVANIE ŠPRINTU (SCRUM) A JEHO EVIDENCIA V NÁSTROJI REDMINE

### 13.4.1 ÚVOD

Cieľom metodiky je definovať postup plánovania sprintu, ktorý je súčasťou agilnej metódy vývoja softvéru nazývanej Scrum. Metodika podrobne opisuje pridanie nových úloh v nástroji Redmine, ktorý slúži pre manažment projektu a jednotlivých úloh. Táto metodika je určená pre tímy, ktoré vyvíjajú prostredníctvom agilnej metódy Scrum.

### 13.4.2 POJMY

Pojem	Vysvetlenie
SCRUM	Agilná metóda vývoja softvéru.
Backlog projektu	Zoznam požiadaviek zoradený podľa priorit vlastníka produktu.
Backlog sprintu	Zoznam požiadaviek vybraných z backlogu projektu. Tieto požiadavky tím rieši v aktuálnom sprinte.
Šprint	Základná jednotka metódy SCRUM; Časová períoda, počas ktorej musí byť dokončená stanovená práca a pripravená na zhodnotenie.
Redmine	Webová aplikácia pre flexibilný projektový manažment.
Plánovacie pokrové karty (Planning poker cards)	Karty, na základe ktorých tím odhaduje čas potrebný na dokončenie úloh v špriente.

### 13.4.3 ROLE A ZODPOVEDNOSTI

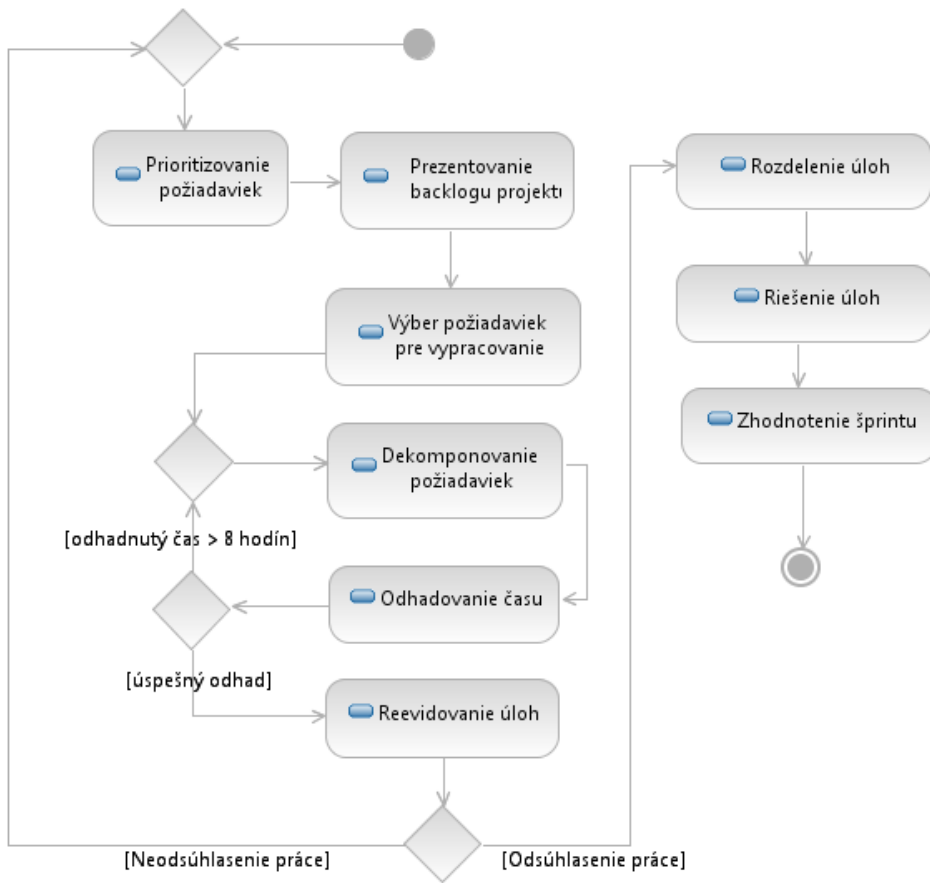
Rola	Proces	Zodpovednosť
Vlastník produktu (Product owner)	Prioritizácia požiadaviek	Stanovenie priorit práce na základe biznis hodnoty
	Prezentácia backlogu	Odprenentovanie backlogu pre pochopenie
	Výber úloh pre vypracovanie	Odsúhlásenie výberu požiadaviek Schopnosť robiť aj ľahké rozhodnutia
	Reevidácia úloh	Posúdenie časového harmonogramu z hľadiska biznis hodnoty
Vedúci tímu (Scrum master)	Výber úloh pre vypracovanie	Poradca vo výbere
	Dekompozícia požiadaviek Odhadovanie času	Prideľovanie úloh Vedenie tímu Moderovanie stretnutia

	Rozdelenie úloh	
	Zhodnotenie šprintu	Evidencia priebehu šprintu
Tím	Dekompozícia požiadaviek Odhadovanie času	Správne usudzovanie Zmysel pre detail
	Rozdelenie úloh	Výber úlohy podľa svojej schopnosti
	Zhodnotenie šprintu	Zhodnotenie priebehu, identifikácia možných prekážok, zlepšenie do budúcnosti
Manažér podpory vývoja	Rozdelenie úloh	Manažovanie projektových úloh
Jednotlivec tímu	Riešenie úloh	Kvalita práce Priebežné informovanie o postupe

#### 13.4.4 PROCES PLÁNOVANIA ŠPRINTU

V tejto kapitole je opísaný proces plánovania šprintu, ktorý sa vykonáva vždy pred začiatkom každého šprintu.

č.	Krok	Časť
<b>1</b>	Prioritizácia požiadaviek	4.1
<b>2</b>	Prezentácia backlogu projektu	4.2
<b>3</b>	Výber úloh pre vypracovanie	4.3
<b>4</b>	Dekompozícia požiadaviek	4.4
<b>5</b>	Odhadovanie času	4.5
<b>6</b>	Reevidácia úloh	4.6
<b>7</b>	Rozdelenie úloh	4.7
<b>8</b>	Riešenie úloh	4.8
<b>9</b>	Zhodnotenie šprintu	4.9



**Obr. 1:** Proces plánovania šprintu

#### **13.4.4.1 PRIORITIZÁCIA POŽIADAVIEK**

Vstup: Backlog projektu

Výstup: Prioritizovaný zoznam požiadaviek

Zodpovedný: Vlastník produktu

Vlastník produktu si prejde backlog a usporiada požiadavky podľa biznis hodnoty. Požiadavky budú usporiadané tak, že požiadavky s najväčšou prioritou budú na vrchu zoznamu a postupne bude priorita klesať.

#### **13.4.4.2 PREZENTÁCIA BACKLOGU PROJEKTU**

Vstup: Backlog projektu

Výstup: Oboznámenie tímu s dôležitými požiadavkami

Zodpovedný: Vlastník produktu

Na začiatku šprintu vlastník produktu prezentuje jednotlivé požiadavky s najväčšou prioritou a tie, ktoré chce aby boli riešené na najbližšom šprinte a zároveň vysvetľuje, ako vidí, že pracujú z funkcionálneho hľadiska. Tím si urobí prehľad a porozmýšľa o ich zložitosti, prípadných prekážkach a prichystá si otázky, ktoré lepšie identifikujú ich zámer.

#### **13.4.4.3 VÝBER ÚLOH PRE VYPRACOVANIE**

---

Vstup: Prioritizovaný zoznam požiadaviek

Výstup: Backlog šprintu

Zodpovedný: Vlastník produktu, Vedúci tímu

Po prezentácii sa vlastník produktu spolu s vedúcim tímu dohodne a navrhne požiadavky, ktoré musí tím vypracovať v nasledujúcom šprinte. Začne diskusia, kde tím na základe pripravených otázok identifikuje bližší zámer a možné prekážky jednotlivých požiadaviek a urobí predbežný odhad času, na základe ktorého vyberie toľko požiadaviek, aby ich stihol počas šprintu dokončiť. Požiadavky, ktoré tím vyberie, presunie na backlog šprintu. Následne na základe diskusie produktový vlastník odsúhlasi vybrané úlohy a tím začne pracovať na dekompozícii.

#### **13.4.4.4 DEKOMPOZÍCIA POŽIADAVIEK**

---

Vstup: Backlog šprintu

Výstup: Jednotlivé úlohy na vypracovanie

Zodpovedný: Vedúci tímu, Tím

Vedúci tímu spolu s tímom začnú diskutovať o jednotlivých požiadavkách z backlogu šprintu. Tím začne pracovať z poznámkami, ktoré získal už počas procesu prezentácie a výberu požiadaviek pre šprint backlog. Počas diskusie vedúci tímu spisuje všetky dôležité veci na tabuľu pre lepší prehľad nad diskutovaným problémom. Identifikované úlohy vedúci tímu spíše pod seba.

#### **13.4.4.5 ODHADOVANIE ČAS**

Vstup: Jednotlivé úlohy

Výstup: Časové odhady pre jednotlivé úlohy

Zodpovedný: Vedúci tímu, Tím

Vedúci tímu rozdá každému členovi karty plánovacieho pokru. Postupne prečíta úlohy, ktoré vznikli na základe dekompozície požiadaviek. Tím pre každú úlohu odhaduje čas potrebný na vypracovanie. Po každom odhade je tím povinný diskutovať odhadnutý čas a najmä ak sa odhady príliš líšia. V tomto prípade po diskusii prebehne druhé kolo odhadu. Ak je po úspešnom odhadovaní odhad väčší ako 8 hodín na úlohu, je potrebné ju dekomponovať na menšie časti. Po úspešnom časovom odhade vedúci tímu priradí čas jednotlivým úlohám na tabuli. Následne vedúci tímu spolu s tímom určí prioritu úloh, ktoré je potrebné v nasledujúcim období vypracovať.

#### **13.4.4.6 REEVIDÁCIA ÚLOH**

Vstup: Jednotlivé úlohy

Výstup: Odsúhlazenie práce pre šprint

Zodpovedný: Vedúci tímu, Vlastník produktu

Vedúci tímu prichystá pre vlastníka produktu stručnú správu, v ktorej ho informuje časovom harmonograme nadchádzajúcej práce a úlohách, ktoré sa budú riešiť. Následne vedúci tímu vlastníkovi produktu túto správu odprezentuje a vlastník produktu odsúhlasi prácu alebo zmení požiadavky pre vypracovanie.

#### **13.4.4.7 ROZDELENIE ÚLOH**

Vstup: Odsúhlasené úlohy a ich časové odhady

Výstup: Pridelené úlohy

Zodpovedný: Vedúci tímu, tím, Manažér podpory vývoja

Po odsúhlasení vedúci tímu rozbehne diskusiu o rozdelení úloh. Dohodne sa s každým členom tímu, ktorú úlohu mu pridelí. Po odsúhlasení všetkých členov s pridelenou/ pridelenými úlohami poverí manažéra podpory vývoja, aby zaevidoval pridelené úlohy do systému. Tento krok je podrobne opísaný v kapitole 5.1.

#### **13.4.4.8 RIEŠENIE ÚLOH**

Vstup: Pridelené úlohy

Výstup: Postup pri vypracovávaní úloh

Zodpovedný: Jednotlivý člen tímu

Každý člen tímu je povinný pracovať na pridelenej úlohe a zároveň je povinný priebežne zaznamenávať stav riešenia úlohy do systému. Tento krok je bližšie opísaný v kapitole 5.2.

#### **13.4.4.9 ZHODNOTENIE ŠPRINTU**

---

Vstup: Priebeh šprintu

Výstup: Zaznamenané zhodnotenie šprintu

Zodpovedný: Vedúci tímu, tím

Po skončení šprintu sa zvolá mítинг, kde vedúci tímu a tím diskutujú o priebehu šprintu, dokončených prípadne nedokončených úlohách, prekážkach, problémoch. Počas diskusie si vedúci tímu robí poznámky a zaznamenáva tak priebeh každého šprintu.

#### **13.4.5 EVIDENCIA ÚLOH V SYSTÉME REDMINE (NIŽŠIA ÚROVEŇ)**

V tejto kapitole je popísaný presný postup, ako pridať úlohu a zmeniť riešený stav v systéme Redmine.

<b>č.</b>	<b>Krok</b>	<b>Časť</b>
1	Pridelenie úlohy	5.1
2	Zmena stavu riešenej úlohy	5.2

#### **13.4.5.1 PRIDELENIE ÚLOHY**

---

Vstup: Úloha z backlog šprintu

Výstup: pridelená úloha v systéme Redmine

Zodpovedný: manažér podpory vývoja

Úlohy je povinný pridať do systému manažér podpory vývoja ihneď po skončení šprint mítingu. Pridelenie úlohy prebieha podľa nasledujúcich krokov:

1. Prihlásiť sa do systému Redmine
2. Kliknúť na kolónku *Project*
3. Vybrať projekt kliknutím na jeho názov
4. Kliknúť na záložku *New issue*
5. Vyplniť formulár pre zadanie novej úlohy

- 5.1. V kolónke *Tracker* vybrať možnosť *Task*, keďže ide o pridanie novej úlohy, ktorú bude riešiť daný člen tímu
- 5.2. Do zadávacieho poľa *Subject* zadať názov úlohy
- 5.3. Ak zadávaná úloha je podúlohou inej úlohy, vyplniť položku *Parent task*. Do kolónky sa zadá *ID* nadúlohy.
- 5.4. V kolónke *description* vyplniť popis úlohy v nasledujúcim tvare:

Vstup:

Výstup:

Popis:

Poznámka:

Položky vstup a výstup sa vyplnia len v prípade, že úloha má taký charakter. Popis sa vyplní vždy a poznámka v prípade, že na mítingu boli ohľadom úlohy spomenuté nejaké poznámky, prípadne pripomienky.

- 5.5. V kolónke *status* sa nechať hodnotu *new*, keďže ide o novú úlohu
- 5.6. V kolónke *Priority* nastaviť prioritu úlohy. Priorita sa nastaví podľa toho, ako bola zvolená pri odhadovaní času. Priorita sa volí na základe faktorov ako sú urgentnosť úlohy, náväznosť na inú úlohu a obtiažnosť
- 5.7. V kolónke *Assignee* vybrať člena tímu, pre ktorého je úloha určená
- 5.8. V kolónke *Target* vybrať sprint, do ktorého úloha patrí
- 5.9. V kolónke *Start date* vyplniť dátum začatia plnenia úlohy
- 5.10. V kolónke *Due date* vyplniť dátum konca plnenia úlohy
- 5.11. V kolónke *Estimated time* vyplniť predpokladaný čas. Tento čas bol odhadnutý počas procesu odhadovanie času.
- 5.12. V kolónke *% Done* nechať nastavenú hodnotu 0%, keďže sa na úlohe ešte nepracovalo
- 5.13. Pridať prílohy v kolónke *Files*, ak sú nejaké k dispozícii
- 5.14. Nastaviť osoby, ktoré môžu sledovať postup úlohy. Pomocou označovacieho polička vybrať osoby.
6. Vytvoriť úlohu kliknutím na tlačítko *Create*

### 13.4.5.2 ZMENA STAVU RIEŠENEJ ÚLOHY

Vstup: Riešená úloha

Výstup: Upravený stav riešenia

Zodpovedný: Člen tímu

Každý člen tímu je povinný pravidelne aktualizovať stav riešenej úlohy vždy, ak zaznamenal pokrok. Tento stav aktualizuje nasledovným postupom:

1. Prihlásiť sa do systému Redmine
2. Vybrať úlohu kliknutím na jej názov
3. Kliknúť na položku *Update*
4. V kolóne *%Done* zmeniť percentuálny odhad vyjadrujúci postup práce. Odhad sa robí podľa vlastného uváženia.
5. V kolóne *Spent time* zadať počet hodín odpracovaných na plnenej úlohe
6. V kolóne *Activity* vybrať aktivitu, ktorá bola/je vykonávaná na úlohe
7. Do kolónky *Notes* je každý člen tímu povinný vždy napísati krátke zhodnotenie aktuálne riešenej úlohy.
8. V prípade, že je úloha vyriešená, v kolóne *Status* nastaviť hodnotu *Resolved*
9. Uložiť zmenu kliknutím na tlačítko *Submit*

Change properties (More)

Status * Assigned	8
Priority * Normal	
Assignee Peter Sinsky	
Target version Henrieta	
Start date 2012-10-31	
Due date 2012-11-07	
Estimated time 5 Hours	
4 % Done 70 %	
Log time	
Spent time 3 Hours	5
Comment	
Notes	7
B I U S C H1 H2 H3 E pre	
Este bude treba dorobit' ... Máme menší problém s ...	
Text formatting: Help	
Files	
<input type="button"/> Choose... Optional description	
Add another file (Maximum size: 24.5 MB)	
9	
<input type="button"/> Submit	Preview

# 13.5 MANAŽMENT ZBERU POŽIADAVIEK VLOŽENIE POUŽÍVATEĽSKÉHO PRÍBEHU DO NÁSTROJA REDMINE

## 13.5.1 ÚVOD

Metodika má za úlohu informovať čitateľa o postupoch pri zbere požiadaviek a definovať úlohy pre jednotlivých členov tímu, ktoré sú spojené s procesom zberu požiadaviek v agilnom spôsobe vývoja SCRUM.

Druhá časť dokumentu popisuje spôsob zadávanie požiadaviek vo forme používateľských príbehov do online nástroja Redmine. Súčasťou tejto časti je aj aktualizácia a zmena stavu používateľského príbehu.

## 13.5.2 DEFINOVANIE POJMOV

- Produktový *vlastník*  
Zastupuje stakeholderov. Blízko spolupracuje so zákazníkom a vývojovým tímom. Musí rozumieť problémovej oblasti.
- Scrum *master*  
Člen tímu, odstraňuje problémy spôsobené vonkajšími vplyvmi, motivuje členov tímu k lepším výkonom, upokojuje potýčky medzi členmi tímu.
- Používateľský príbeh *(User story)*  
Úloha zapísané v tvare „Ako <rola>, chcem <cieľ> aby som mohol <dôvod>“. Udáva nielen čo sa má spraviť, ale aj kto to bude používať a na čo je to dobré.
- Redmine  
*Open source* webový nástroj slúžiaci na manažment projektov. Zahŕňa Grantove diagramy, kalendár, wiki, fórum, role, emailové notifikácie a ďalšie.

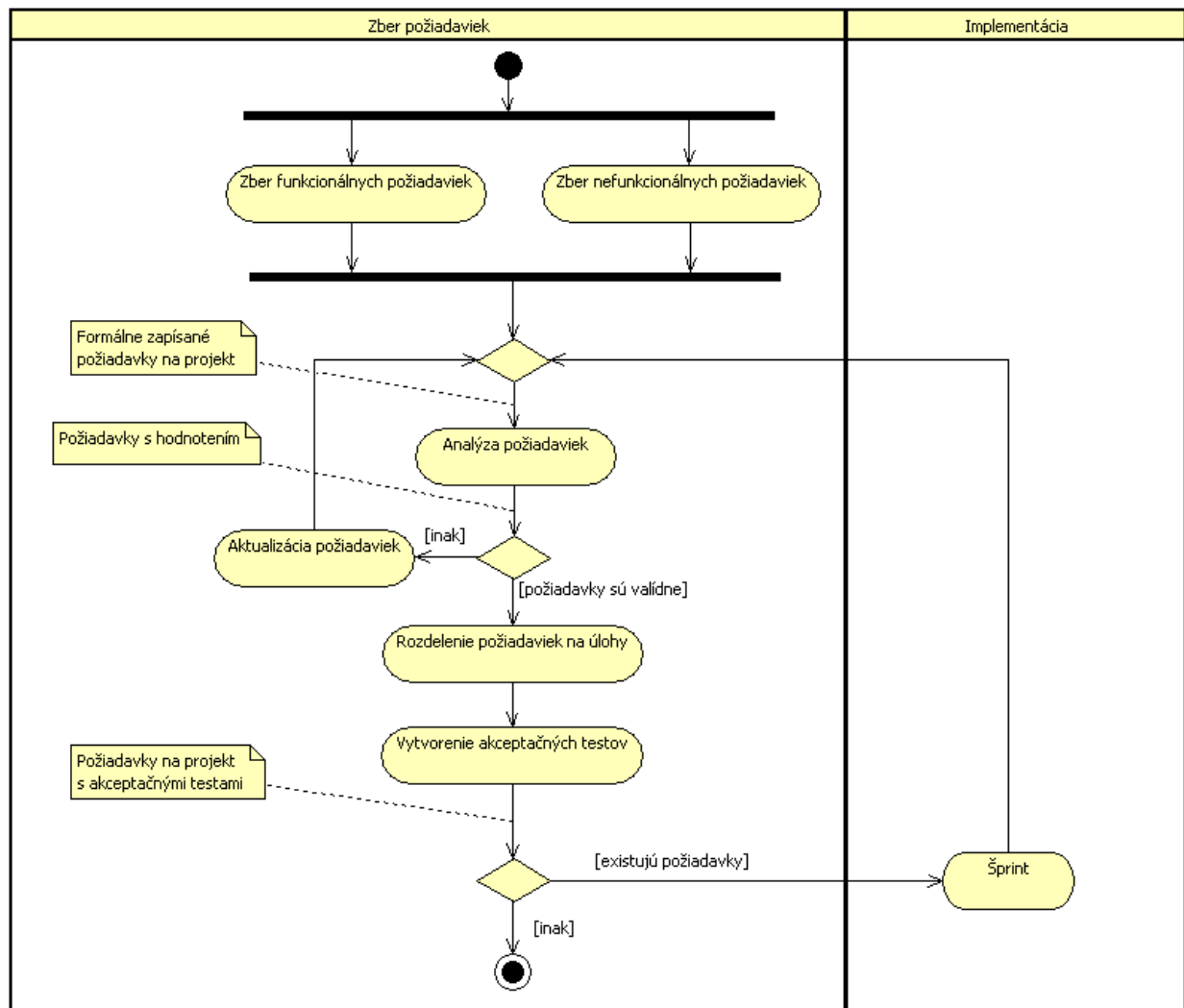
## 13.5.3 ROLE A ZODPOVEDNOSTI

Rola	Proces	Zodpovednosť
Produktový vlastník	Zber funkcionálnych a nefunkcionálnych požiadaviek	Vytvorenie používateľských príbehov
Produktový vlastník	Analýza požiadaviek	Preskúmanie aktuálneho stavu požiadaviek

Produktový vlastník	Aktualizácia požiadaviek	Úprava požiadaviek na projekt
Radový používateľ	Zber funkcionálnych a nefunkcionálnych požiadaviek	Pomoc s vytvorením používateľských príbehov
Scrum master	Analýza požiadaviek	Oboznámenie sa s problémovými časťami dokumentu
Scrum master	Aktualizácia požiadaviek	Pomoc s opravou požiadaviek
Analytik	Analýza požiadaviek	Napísanie hodnotenia požiadaviek
Výkonný manažment	Vytvorenie akceptačných testov	Vytvorenie scenárov testov
Tester	Vytvorenie akceptačných testov	Vytvorenie scenárov testov
Tím	Rozdelenie požiadaviek na úlohy	Rozdelenie používateľských príbehov na úlohy
Manažér podpory vývoja	Rozdelenie požiadaviek na úlohy	Vloženie alebo aktualizácia požiadaviek

Tabuľka č. 1: role a zodpovednosti

### 13.5.4 GRAFICKÁ REPREZENTÁCIA PROCESU ZBERU POŽIADAVIEK



Obrázok 8: Aktivity diagram zberu požiadaviek

### 13.5.5 PROCES ZBERU POŽIADAVIEK

	Krok	Kapitola
1.	Zber funkcionálnych požiadaviek	5.1
2.	Zber nefunkcionálnych požiadaviek	5.2
3.	Analýza požiadaviek	5.3
4.	Rozdelenie požiadaviek na úlohy	5.4
5.	Aktualizácia požiadaviek	5.5
6.	Vytvorenie akceptačných testov	5.6

Tabuľka č. 2: Proces zberu požiadaviek

#### 13.5.5.1 ZBER FUNKCIONÁLNYCH POŽIADAVIEK

Vstup: Ústny opis požiadaviek na projekt

Výstup: Formálne zapísané požiadavky na projekt

Zodpovedný: Produktový vlastník, radový používateľia

Požiadavky, ktoré vysloví produktový vlastník budú zapísané vo forme používateľských príbehov. Ak produktový vlastník neuvedie časť „dôvod“, táto časť bude vynechaná zo zápisu. Používateľské príbehy budú zapísané v dokumente a budú zvýraznené štýlom bold. Zákazník zadá dôležitosť používateľského príbehu v rozsahu hodnotenia:

- nízka,
- normálna,
- vysoká,
- urgentná,
- bezprostredná

a následne uvedie dátum kedy je vyžadované ukončenie používateľského príbehu. Dátum a hodnotenie bude zapísané v prvom riadku za názvom používateľského príbehu. Za týmito informáciami budú nasledovať funkcionálne upresnenie, ak takéto upresnenia existujú, a bude im predchádza riadok s textom „Funkcionálne upresnenia:“. Za týmto riadkom budú zapísané upresnenia v neočíslovanom zozname, každé na novom riadku. Pred každým ďalším používateľským príbehom bude voľný jeden riadok.

#### **13.5.5.2 ZBER NEFUNKCIONÁLNYCH POŽIADAVIEK**

---

Vstup: Ústny opis nefunkcionálnych požiadaviek na projekt

Výstup: Formálne zapísané požiadavky na projekt

Zodpovedný: Produktový vlastník, rádový používateľia

Každý používateľský príbeh môže byť doplnený o nefunkcionálne požiadavky. O potrebe doplnenia nefunkcionálnych požiadaviek rozhoduje produktový vlastník. Nefunkcionálne požiadavky budú doplnené za funkcionálne upresnenia a bude im predchádzať riadok s textom „Nefunkcionálne požiadavky“. Požiadavky budú zapísané v neočíslovanom zozname, každá na novom riadku.

#### **13.5.5.3 ANALÝZA POŽIADAVIEK**

---

Vstup: Formálne zapísané požiadavky na projekt

Výstup: Formálne zapísané požiadavky na projekt s hodnotením požiadaviek

Zodpovedný: Produktový vlastník, *Scrum master*, Analytik

*Scrum master* spolu s analytikom zhodnotia správnosť zadaných používateľských príbehov, funkcionálnych upresnení a nefunkcionálnych požiadaviek. V dokumente bude pod nefunkcionálne požiadavky doplnený nový riadok s textom „Zhodnotenie:“, za ktorým na nových riadkoch budú štruktúrovane zapísané nedostatky požiadaviek. Ak žiadne nedostatky neexistujú, pod textom „Zhodnotenie:“ bude text „Schválené“ zvýraznené štýlom bold.

#### **13.5.5.4 ROZDELENIE POŽIADAVIEK NA ÚLOHY**

---

Vstup: Formálne zapísané požiadavky na projekt s hodnotením požiadaviek

Výstup: Zapísané požiadavky a úlohy na projekt

Zodpovedný: Tím, Manažér podpory vývoja

Ak boli požiadavky schválené a vznikli nové požiadavky, alebo pôvodné požiadavky boli zmenené, tím rozdelí tieto požiadavky zapísané v tvare používateľských príbehov na úlohy. Súčasťou procesu je aj zanesenie nových používateľských príbehov, alebo zmenených používateľských príbehov do nástroja na manažment projektov podľa kapitoly 6 *Vloženie používateľských príbehov do nástroja Redmine*.

#### **13.5.5.5 AKTUALIZÁCIA POŽIADAVIEK**

---

Vstup: Formálne zapísané požiadavky na projekt s hodnotením požiadaviek

Výstup: Formálne zapísané požiadavky na projekt

Zodpovedný: Produktový vlastník, *Scrum master*

Ak je potrebné zmeniť zadanie niektorých funkcionálnych alebo nefunkcionálnych požiadaviek v projekte, *scrum master* pomáha produktovému vlastníkovi s vysvetlením a opravením problémových častí. Pôvodný dokument sa archivuje a časť ktorá obsahovala zhodnotenie používateľského príbehu bude vymazaná. Spôsob zápisu opravených požiadaviek je rovnaký ako v bodoch 5.1 a 5.2

#### **13.5.5.6 VYTvorenie akceptačnÝCH TESTOV**

---

Vstup: Formálne zapísané požiadavky na projekt

Výstup: Formálne zapísané akceptačné testy

Zodpovedný: Výkonný manažment, Tester

Výkonný manažment spolu s členom tímu zodpovedného za testovanie vytvoria scenáre testovania nových používateľských príbehov. Testy budú zapisané v dokumente. Štruktúra dokumentu bude nasledovná:

Používateľské príbehy zvýraznené štýlom bold, nasledované scenárom testovania, vstupmi a očakávanými výstupmi na nových riadkoch.

### 13.5.6 VLOŽENIE POUŽÍVATEĽSKÉHO PRÍBEHU DO NÁSTROJA REDMINE

Online nástroj na manažovanie projektov Redmine používame cez webové rozhranie, preto aj nasledujúci návod popisuje prácu s webovým rozhraním pri pridávaní nových používateľských príbehov a ich aktualizácii.

#### **13.5.6.1 VYTvorenie verzie pre používateľské príbehy**

---

Potrebné vykonať práve raz.

1. Otvorenie karty „Projekty“
2. Výber projektu
3. Otvorenie karty „Nastavenia“
4. Otvorenie karty „Verzie“
5. Kliknúť na „Nová verzia“
6. Vyplnenie formulára – Obrázok 2:
  - Pole „Názov“ vyplniť na „Backlog“
  - Pole „Popis“ vyplniť na „Reprezentuje product backlog (user stories, features a tasks).“
  - Pole „Stav“ nastaviť na „Otvorené“
  - Pole „Wiki stránka“ nevyplňať
  - Pole „Dátum“ vyplniť na aktuálny dátum
  - Pole „Zdieľanie“ nastaviť na „Nezdielané“
7. Vytvorenie verzie tlačidlom „Vytvorit“

#### Nová verzia

The screenshot shows a web-based form titled "Nová verzia". It contains the following fields:

- Názov \* (Name): An input field with a red asterisk indicating it is required.
- Popis (Description): An input field.
- Stav (Status): A dropdown menu set to "otvorené" (open).
- Wiki stránka (Wiki page): An input field.
- Dátum (Date): An input field with a small calendar icon.
- Zdieľanie (Sharing): A dropdown menu set to "Nezdielané" (not shared).

At the bottom left of the form is a grey button labeled "Vytvorit" (Create).

Obrázok 9: Formulár vytvorenia novej verzie

### **13.5.6.2 VLOŽENIE NOVÉHO POUŽÍVATEĽSKÉHO PRÍBEHU**

---

Opis vloženia nového používateľského príbehu:

1. Otvorenie karty „Projekty“
2. Výber projektu
3. Otvorenie karty „Nová úloha“
4. Vyplnenie formulára – Obrázok 3:
  - Pole „Fronta“ zmeniť na „Idea“
  - Pole „Predmet“ vyplniť na názov používateľského príbehu vo formáte „Ja ako <roľa>, chcem <cieľ>, aby som mohol <dôvod>“, časť <dôvod> nie je povinná
  - Pole „Popis“ vyplniť na:
    - Ak existujú funkcionálne upresnenie, do riadku zapísat výraz „Funkcionálne upresnenie: “, štýlom „bold“, na nasledujúce riadky jednotlivé body, každý na nový riadok štýlom „Zoznam“
    - Ak existujú nefunkcionálne požiadavky, do riadku zapísat „Nefunkcionálne požiadavky: “, štýlom „bold“, na nasledujúce riadky jednotlivé body, každý na nový riadok štýlom „Zoznam“
  - Pole „Stav“ zmeniť na „New“
  - Pole „Priorita“ vyplniť podľa priority z dokumentu ktorú zadal produktový vlastník pri udávaní funkcionálnych požiadaviek
  - Pole „Priradené“ nechať nevyplnené
  - Pole „Priradené k verzii“ zmeniť na „Backlog“
  - Pole „Začiatok“ vyplniť na aktuálny dátum
  - Pole „Uzavrieť do“ nevypĺňať
  - Pole „Odhadovaná doba“ zmeniť podľa dátumu vyžadovaného produktovým vlastníkom
  - Pole „Hotovo“ nastaviť na „0 %“
5. Potvrdiť vytvorenie úlohy tlačidlom „Vytvoriť“

## Nová úloha

The screenshot shows a web-based form for creating a new task. At the top, there are fields for 'Fronta' (Bug) and 'Predmet' (Subject). Below these is a rich text editor toolbar. The main body of the form contains fields for 'Popis' (Description), which is currently empty. To the right of the description area is a link 'Formatovanie textu: Nápoveda' (Formatting text: Help). Below the description are sections for task status ('Stav'), priority ('Priorita'), assignee ('Pridelené'), and due date ('Uzavrieť do'). There is also a section for 'Odhadovaná doba' (Estimated time) and a progress bar showing '0 %' completed. At the bottom left, there are buttons for 'Vytvoriť' (Create), 'Vytvoriť a pokračovať' (Create and continue), and 'Náhľad' (Preview). On the right side, there is a note that no files have been selected.

Obrázok 10: Formulár vytvorenia novej úlohy

### 13.5.6.3 ZMENA STAVU POUŽÍVATEĽSKÉHO PRÍBEHU

1. Otvorenie karty „Projekty“
2. Výber projektu
3. Otvorenie karty „Úlohy“
4. Výber úlohy ktorej stav ideme meniť
5. Vyvolanie aktualizácie úlohy kliknutím na tlačidlo „Aktualizovať“
6. Zmena stavu úlohy – Obrázok 4:
  - Úloha bola vyriešená
    - Pole „Stav“ nastaviť na „Resolved“
    - Pole „% hotovo“ nastaviť na „100 %“
    - Pole Strávený čas vyplniť podľa času práce stráveného na úlohe od posledného zmenu stavu
    - Pole „Poznámka“ vyplniť podľa informácií ktoré mohli vzniknúť pri riešení úlohy a je predpoklad ich riešenia v budúcnosti
  - V úlohe bola vyriešená konkrétna časť
    - Pole „% hotovo“ nastaviť na percentuálnu časť podľa množstva vyriešených podúloh zo všetkých úloh prislúchajúcich danému používateľskému príbehu
    - Pole „Strávený čas“ vyplniť podľa času stráveného na úlohe od poslednej zmene stavu
    - Pole „Stav“ zmeniť na „In progress“
7. Uložiť zmenu stavu tlačidlom „Potvrdiť“

### Aktualizovať

Zmeniť vlastnosti (Viac)

Stav \* New

Priorita \* Normal

Priradené

Začiatok 2012-10-27

Uzavrieť do

Odhadovaná doba Hodiny

% hotovo 0 %

Pridať čas

Strávený čas Hodiny

Aktivita --- Prosím vyberte ---

Komentár

Poznámka

B I U S C H1 H2 H3

Formatovanie textu: Nápoveda

Obrázok 11: Formulár aktualizovania úlohy

### 13.6 ZMENA FUNKCIONÁLNYCH UPRESNENÍ ALEBO NEFUNKCIONÁLNYCH POŽIADAVIEK

Postup zmeny obsahu používateľského príbehu.

1. Otvorenie karty „Projekty“
2. Výber projektu
3. Otvorenie karty „Úlohy“
4. Výber úlohy ktorú chceme upraviť
5. Stlačiť tlačidlo Duplikovať
6. Vyplniť zmenené polia podla predchádzajúcich pravidiel
7. Uložiť upravenú úlohu tlačidlom „Vytvorit“
8. Vybrať pôvodnú úlohu
9. Pole „Stav“ zmeniť na „Rejected“
10. Uložiť zmenu stavu tlačidlom „Potvrdit“

## **13.7 METODIKA MANAŽMENTU ÚLOH**

### **13.7.1 ÚVOD**

Účelom tejto metodiky je zjednotiť a štandardizovať postup vytvárania a kontroly úloh stanovením jednotných pravidiel za účelom zvýšenia kvality a efektivity monitorovania projektu. Je určená najmä pre projekty, ktoré sa riadia metodikou Scrum.

Opisuje procesy vytvárania nových úloh, ich plánovanie a pridelenie, následné riešenie a sledovanie stavu dokončenia a nakoniec vyhodnotenie.

Upravuje roly a zodpovednosti všetkých členov tímu v jednotlivých procesoch.

Na manažment úloh bude používaný nástroj Redmine.

### **13.7.2 SLOVNÍK POJMOV**

- *úloha* – pozri kap. 3.1
- *Redmine* – flexibilná webová aplikácia pre účely manažmentu projektu
- *Scrum* – agilná metóda vývoja softvéru
- *Scrum master* – rola v tíme; osoba postavená medzi tímom a zákazníkom zodpovedná za komunikáciu
- *Product backlog* – súhrn všetkých vlastností a funkcií softvéru
- *User story* – funkcia alebo vlastnosť softvéru
- *Sprint* – časové obdobie, v ktorom prebehnú všetky procesy a vyhodnotenie

### **13.7.3 ÚLOHA**

#### **13.7.3.1 DEFINÍCIA**

Pod pojmom úloha sa na účely tejto metodiky rozumie produkčná / výkonná aktivita, resp. určité množstvo práce s danými relevantnými vstupmi a cieleným výstupom.

Úloha má byť dostatočne krátka a jasne definovaná, aby bolo možné sledovať jej priebeh. Úroveň granularity má byť na čo najnižšej úrovni, aby sa predišlo viacznačnosti riešenia a nedorozumeniam.

Tabuľka 1 zobrazuje základné atribúty úlohy a ich popis.

**TABUĽKA 2 - ATRIBÚTY ÚLOHY**

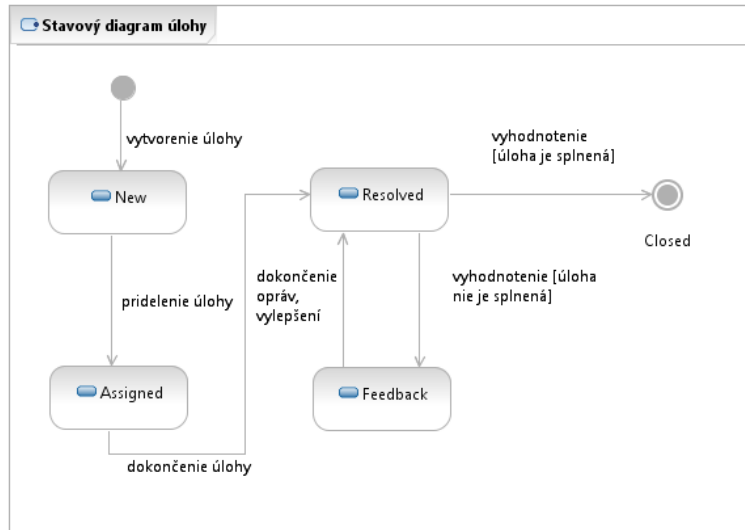
Úloha	
Atribút	Popis
<i>Povinné:</i>	
Predmet	krátke a výstižné pomenovanie úlohy
Opis	doplňujúci text, ktorý bližšie špecifikuje zadanie úlohy
Status	stav úlohy (pozri 13.7.3.2)
Priorita	úroveň naliehavosti vyriešenia úlohy (pozri 13.7.3.3)
Zodpovedná osoba	osoba zodpovedná za vyriešenie úlohy
Termín	dátum očakávaného vyriešenia úlohy
% dokončenia	percentuálny zápis stavu úlohy
<i>Voliteľné:</i>	
Cieľová verzia	označenie verzie výstupu (vlastné pomenovanie)
Nadradená úloha	úloha, ktorej vyriešenie je nutnou podmienkou pre riešenie tejto úlohy
Prílohy	doplňujúce materiály k riešeniu

### **13.7.3.2 STAVY**

Úloha nadobúda nasledujúce stavy:

- *New* – vytvorená, nepridelená úloha
- *Assigned* – pridelená úloha zodpovednej osobe; na úlohe sa pracuje
- *Resolved* – úloha je vyriešená a čaká na vyhodnotenie
- *Feedback* – oprava, doplnenie, vylepšenie riešenia; na úlohe sa pracuje
- *Closed* – úloha je definitívne uzavretá

Obrázok 1 znázorňuje jednotlivé stavy úlohy a prechody medzi nimi.



**OBRÁZOK 12 – STAVOVÝ DIAGRAM ÚLOHY**

### 13.7.3.3 PRIORITA

Úloha nadobúda nasledujúce možnosti prioritizácie:

- *Low* – nízka priorita; doplňujúca úloha; môže sa presunúť do ďalšieho šprintu
- *Normal* – východzia hodnota, neutrálna
- *High* – úlohu je potrebné vyriešiť v aktuálnom šprinte
- *Urgent* – vyriešenie tejto úlohy je podmienkou pre riešenie iných úloh; úlohu je potrebné vyriešiť do najbližšieho stretnutia
- *Immediate* – najvyššia priorita; okamžité riešenie úlohy

### 13.7.4 ROLY A ZODPOVEDNOSŤ

Tabuľka 2 specifikuje jednotlivé roly a ich zodpovednosti v príslušných procesoch.

**TABUĽKA 3 - ROLY A ICH ZODPOVEDNOSTI**

Rola	Zodpovednosť	Proces
scrum master	zvolenie user story	vytvorenie úloh
	prioritizácia úloh	plánovanie a rozvrhovanie úloh
	pridelenie úloh členom, kontrola rozloženia práce v tíme	prideľovanie úloh
tím (všetci členovia)	rozdelenie user story na úlohy, definovanie úloh	vytvorenie úloh
	odhadovanie času potrebného na riešenie úlohy	plánovanie a rozvrhovanie úloh

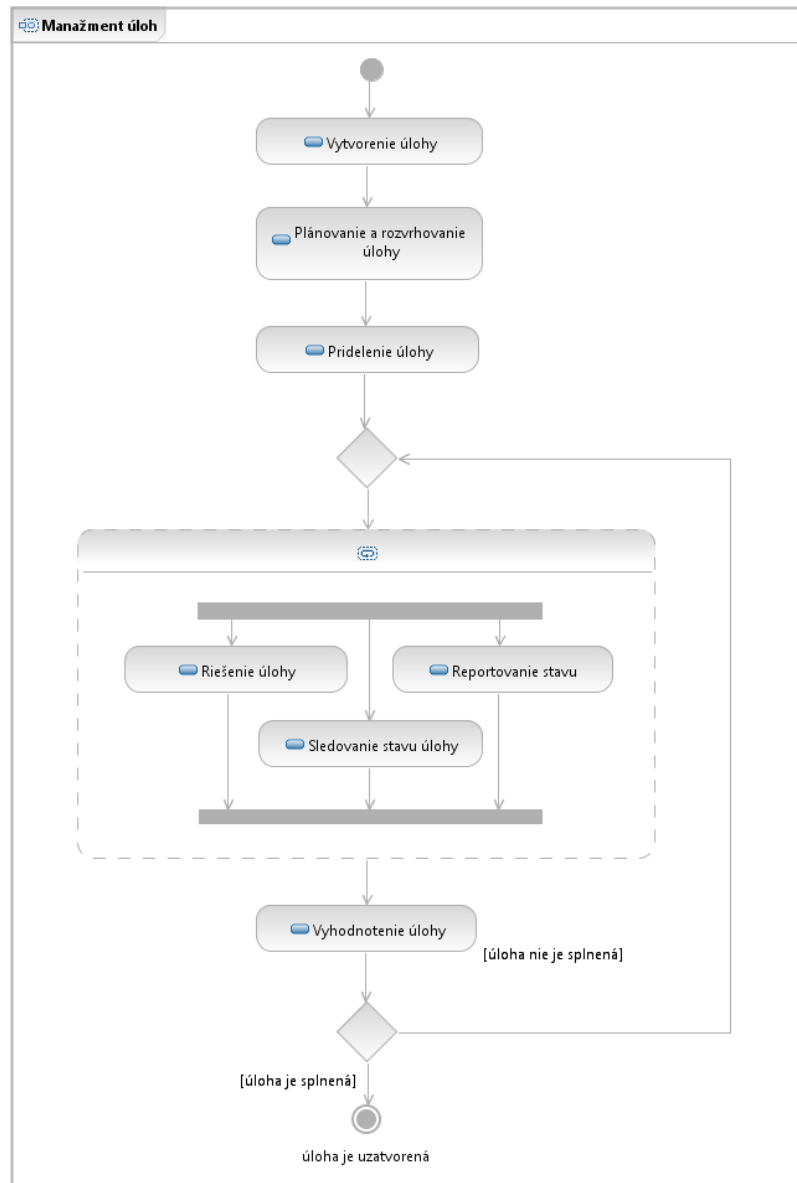
	rozdelenie úloh	prideľovanie úloh
manažér plánovania	predstavenie plánu šprintu, rozvrhovanie úloh	plánovanie a rozvrhovanie úloh
manažér monitorovania	monitorovanie práce, odhadovanie dokončenia, vytvorenie výslednej správy	sledovanie stavu úloh
vývojár	práca na pridelenej úlohe, aktualizovanie stavu dokončenia do manažovacieho systému	riešenie úloh
	prezentácia riešenia úlohy	vyhodnotenie úloh
tester	zhodnotenie riešenia úlohy	vyhodnotenie úloh
zapisovateľ	zapisovať a editovať úlohy v manažovacom systéme	plánovanie a rozvrhovanie úloh, prideľovanie úloh, vyhodnotenie úloh

#### 13.7.5 PROCESY

Proces manažmentu úloh pozostáva z krovov zobrazených v tabuľke 3. Náväznosti medzi mini a ich vykonávanie v čase je znázornené na obrázku 2. Jednotlivé kroky sú opísané v príslušných kapitolách.

**TABUĽKA 4 - PROCESY MANAŽMENTU ÚLOH**

Krok	Proces	Kapitola
1	Vytvorenie úloh	13.7.5.1
2	Plánovanie a rozvrhovanie úloh	13.7.5.2
3	Pridelenie úloh	13.7.5.3
4	Riešenie úloh	13.7.5.4
5	Sledovanie stavu úloh	13.7.5.5
6	Vyhodnotenie úloh	0



**OBRÁZOK 13 - DIAGRAM AKTIVÍT PRE MANAŽMENT ÚLOHY**

### **13.7.5.1 VYTvorenie úloh**

---

Vstup: user story

Výstup: zadefinované úlohy

Účastníci: tím, scrum master

Scrum master zvolí z product backlogu podľa priority user story, ktorý sa bude riešiť v aktuálnom šprinte. Tím rozdelí zvolený user story na jednotlivé úlohy a pre každú úlohu zadefinuje povinné atribúty:

- predmet – začína slovesom a obsahuje najviac 50 znakov
- opis – bližšie špecifikované detailly
- status – stav novej vytvorennej úlohy je New
- % dokončenia sa nastaví na nulu

Okrem povinných atribútov sa môžu podľa potreby definovať aj nepovinné.

Nasleduje proces plánovania a rozvrhovania úloh.

### **13.7.5.2 PLÁNOVANIE A ROZVRHOVANIE ÚLOH**

---

Vstup: zadefinované úlohy

Výstup: ohodnotené úlohy

Účastníci: scrum master, manažér plánovania, tím, zapisovateľ

Manažér plánovania predstaví plán na aktuálny šprint. Na základe neho potom scrum master (manažér projektu) pridelí každej úlohe prioritu a vytvorí usporiadaný zoznam úloh podľa priority, pričom úlohy s najvyššou prioritou sú najvyššie.

Následne tím odhadne pre každú úlohu čas na jej vyriešenie. Manažér plánovania podľa odhadnutých časov vyberie tie úlohy, ktoré sa podarí vyriešiť v aktuálnom šprinte. Cieľom je vyriešiť všetky zadané úlohy pre aktuálny user story v aktuálnom šprinte. Ale ak sa kvôli rozvrhu musí nejaká úloha presunúť do ďalšieho šprintu, automaticky sa jej priraduje najvyššia priorita.

Každej úlohe sa doplnia atribúty priorita a termín. Zapisovateľ zadá úlohy do manažovacieho systému.

Nasleduje proces pridelenia úloh.

### **13.7.5.3 PRIDELENIE ÚLOH**

---

Vstup: ohodnotené úlohy

Výstup: pridelené úlohy zapísané v manažovacom systéme

Účastníci: scrum master, tím, zapisovateľ

Členovia tímu si rozdelia úlohy nasledovne: scrum master prechádza usporiadaným zoznamom úloh podľa priority a ku každej úlohe sa dobrovoľne prihlási niektorý člen. Ak sa prihlási viacero členov alebo nikto, tak člena poverí úlohou scrum master. Scrum master taktiež dohliada na rozloženie práce v tíme.

Každej úlohe sa doplní atribút zodpovedná osoba a upraví stav na Assigned. Zapisovateľ upraví stav úloh v manažovacom systéme.

### **13.7.5.4 RIEŠENIE ÚLOH**

---

Vstup: pridelená úloha

Výstup: vyriešená úloha

Účastníci: vývojár

Vývojár (člen tímu) z plných súl svedomito pracuje na pridelenej úlohe. Zároveň pravidelne aktualizuje percentuálny stav dokončenia úlohy v manažovacom systéme. Po úspešnom dokončení úlohy upraví jej stav na Resolved.

Proces sa opakuje, kým úloha nie je vyriešená. Potom sa pokračuje vyhodnotením úlohy.

### **13.7.5.5 SLEDOVANIE STAVU ÚLOH**

---

Vstup: úlohy

Výstup: správa o priebehu projektu

Účastníci: manažér monitorovania

Manažér monitorovania pravidelne kontroluje postup práce členov tímu na jednotlivých úlohách a porovnáva ich s plánom. V prípade nezrovnalostí kontaktuje scrum mastera a informuje ho o danej situácii. Po každom šprinte vyhotoví správu, v ktorej zhodnotí stav plnenia úloh. Správa musí obsahovať zoznam zadaných úloh pre šprint a ich percentuálne vyhodnotenie stavu riešenia. Podľa výsledkov v závere zhrnie, či projekt napriekuje alebo mešká s plánom.

### **13.7.5.6 VÝHODNOTENIE ÚLOH**

---

Vstup: vyriešená úloha

Výstup A: uzavretá úloha

Výstup B: znova riešená úloha

Účastníci: vývojár, testeri, zapisovateľ

Vývojár prezentuje testerom (tímu) riešenie svojej pridelenej úlohy. Testerí zhodnotia správnosť a úplnosť riešenia. Na základe záveru testerov sa postupuje:

A. ak úloha je splnená

Úlohe sa upraví stav na Closed. V tomto momente je už úloha definitívne uzavretá a nie je možné ju znova otvoriť. Ak sa neskôr zistia nedostatky, vytvorí sa nová úloha s rovnakým názvom doplneným o identifikátor verzie (#2, #3, #4, ...). Zapisovateľ upraví stav úlohy v manažovacom systéme.

B. ak úloha nie je splnená alebo sa zistili nové skutočnosti

Úlohe sa upraví stav na Feedback a je vrátená vývojárovi na opravu alebo doplnenie riešenia. Vývojár pracuje na úlohe. Zároveň pravidelne aktualizuje percentuálny stav dokončenia úlohy v manažovacom systéme. Po úspešnom dokončení úlohy upraví jej stav na Resolved.

### 13.7.6 APLIKOVANIE METODIKY V SYSTÉME REDMINE

V tejto časti sú popísané konkrétnie kroky pre vybraný proces v prostredí Redmine.

#### **13.7.6.1 ZAPÍSANIE NOVEJ ÚLOHY**

---

0. Pred vykonaním procesu je potrebné mať správne nakonfigurovanú aplikáciu Redmine a vytvorený projekt.
1. Na úvodnej stránke projektu vyberte záložku *Nová úloha (New issue)*.
2. Pozn.: V záložke *Úlohy (Issues)* je možné prezerať si už zapísané úlohy.
3. Ako typ úlohy zvoľte *Task*.
4. Zadajte názov úlohy. Názov musí začínať slovesom a obsahovať najviac 50 znakov. Má jasne a výstižne definovať čo sa v úlohe očakáva. Blížšie detailly sú obsiahnuté v opise.
5. Vyplňte opis (*Description*). Opis obsahuje doplňujúce informácie k úlohe, ktoré majú pomôcť pri jej riešení. Delí sa na viacero častí:
  - a. v prvej časti je rozpisane zadanie úlohy
  - b. nasleduje krátky algoritmus riešenia, ktorý je písaný v číslovanom zozname
  - c. nakoniec sú k dispozícii komentované externé odkazy a za nimi odkazy na iné úlohy alebo interné materiály

Jednotlivé časti opisu musia byť viditeľne oddelené čiarou (postupnosťou približne 20 znakov „–“ alebo „\_“).

Opis musí obsahovať všetky tri časti, ale nemusia byť všetky vyplnené, t.j. ak k nejakej časti nie je čo dodať, nechá sa prázdny riadok, urobí sa čiara a pokračuje sa ďalšou časťou. Najtriviálnejšia úloha bude teda v opise obsahovať minimálne prázdny riadok, čiara, prázdny riadok, čiara a prázdny riadok.

6. Ak je identifikovaná nadradená úloha, t.j. úloha, ktorej vyriešenie je nutnou podmienkou pre riešenie tejto úlohy, tak vložte jej ID do pola *Nadradená úloha (Parent Task)*.
7. Nastavte stav (*Status*) úlohy.
  - a. Ak úloha ešte nebola pridelená, nastavte stav na *New*. V tomto prípade sa preskakuje krok 9.
  - b. Ak úloha bola pridelená, nastavte stav na *Assigned* a v poli *Assignee* vyberte zo zoznamu zodpovednú osobu
8. Nastavte príslušnú hodnotu priority (*Priority*) – prioritu, ktorú určil scrum master tejto úlohe v procese plánovania a rozvrhovania úloh. Ak tento proces ešte neprebehol, nastavte hodnotu na *Normal*.

9. Zo zoznamu verzií vyberte cieľovú verziu pre túto úlohu. Ak taká verzia neexistuje, kliknite na tlačidlo a vyplnením dialógového okna zadefinujte novú verziu. Opakujte tento krok.
10. Do poľa *Začiatok (Start date)* vložte dátum, kedy bola úloha pridelená. Ak ešte úloha nebola pridelená, preskočte tento krok. Dátum sa zadáva vo formáte rrrr-mm-dd.
11. Do poľa *Uzavrieť do (Due date)* vložte dátum očakávaného ukončenia úlohy. Dátum sa zadáva vo formáte rrrr-mm-dd.
12. Nastavte pole *% hotovo (% Done)* na 0 %.
13. Pridajte prílohy ak existujú.
14. Úlohu vytvorte stlačením tlačidla *Vytvoriť (Create)*.

**OBRÁZOK 14 - VYTvorenie úlohy v REDMINE**

15. Po vytvorení úlohy je zobrazený súhrn (pozri obr. 4).
16. K vytvorennej úlohe je možné vytvoriť podúlohy. Kliknite na *Add*, vytvorí sa nový formulár pre vytvorenie úlohy a opakujte celý proces od začiatku.

## Task #4506

Update Log time Watch Duplicate

### Nainštalovať VS 2010 SDK

Added by Miroslav Hudak less than a minute ago.

Status:	Assigned	Start date:	01.11.2012
Priority:	High	Due date:	04.11.2012
Assignee:	Miroslav Hudak	% Done:	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: #ccc;"></div> 0%
Category:	-	Spent time:	-
Target version:	Frederika		

#### Description

Quote

Aby bolo možné vytvárať rozšírenie do Visual Studio, je potrebné nainštalovať si MS VS 2010 SDK.

- 1. stiahnuť SDK zo stránky Microsoftu
- 2. vypnúť VS
- 3. nainštalovať
- 4. pracovať

Download SDK: <http://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=2680>

#### Subtasks

Add

#### Related issues

Add

Update Log time Watch Duplicate

## OBRÁZOK 15 - POHĽAD NA VYTVORENÚ ÚLOHU

## 13.8 MANAŽMENT VERZIÍ A ODOVZDANIE VERZIE SOFTVÉROVÉHO ARTEFAKTU V NÁSTROJI *VISUAL STUDIO* DO VERZIOVACIEHO SYSTÉMU PLATFORMY *TEAM FOUNDATION SERVER*

### 13.8.1 ÚVOD

Táto metodika sa skladá z dvoch častí. Prvá časť sa zaobrá manažmentom verzií všeobecne a druhá časť detailne opisuje odovzdanie verzie softvérového artefaktu v nástroji *Visual Studio* do verziovacieho systému platformy *Team Foundation Server*.

### 13.8.2 POJMY

Pojem	Vysvetlenie
<i>Visual Studio</i>	Integrované vývojové prostredie
<i>Team Foundation Server</i>	Platforma obsahujúca verziovací systém
Softvérkový artefakt	Ucelená časť systému
Značkovanie	Priradenie značky verzii softvéru
Beta testovanie	Testovanie koncovým používateľom

### 13.8.3 ROLY, ZODPOVEDNOSTI A PROCESY

Rola	Zodpovednosť	Proces
Administrátor	<ul style="list-style-type: none"><li>Správa verziovacieho systému</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Konfigurovať verziovací systém</li></ul>
Plánovač	<ul style="list-style-type: none"><li>Plánovanie rozdelenia vývojových vetiev</li><li>Značkovanie verzií</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Naplánovať rozdelenie vývojových vetiev</li><li>Označkovať verziu</li></ul>
Programátor	<ul style="list-style-type: none"><li>Vývoj verzií softvéru</li><li>Zlučovanie</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Odovzdať verziu softvérkového artefaktu</li><li>Opraviť chyby</li><li>Zlúčiť verzie</li></ul>
Integrátor	<ul style="list-style-type: none"><li>Zlučovanie</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Zlúčiť verzie</li><li>Zlúčiť vývojové vetvy</li></ul>
Tester	<ul style="list-style-type: none"><li>Testovanie verzií</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Otestovať verziu</li></ul>

### 13.8.4 PROCESY NA VYŠŠEJ ÚROVNI

Krok	Názov	Kapitola
1	Konfigurovať verziovací systém	4.1
2	Naplánovať rozdelenie vývojových vetiev	4.2
3	Odovzdať verziu softvérkového artefaktu	4.3

4	Zlúčiť verzie	4.4
5	Zlúčiť vývojové vetvy	4.5
6	Otestovať verziu	4.6
7	Opraviť chyby	4.7
8	Označovať verziu	4.8

#### **13.8.4.1 KONFIGUROVAŤ VERZIOVACÍ SYSTÉM**

Vstup: Počítače s nenakonfigurovaným verziovacím systémom

Výstup: Počítače s nakonfigurovaným verziovacím systémom

Roly: Administrátor

Administrátor nainštaluje verziovací systém na všetkých počítačoch, ktoré sa budú podieľať na verziovaní vyvájaného softvéru. Administrátor povolí prístup všetkým programátorom, ktorí budú pracovať s verziovacím systémom. Administrátor kontaktuje plánovača o vykonaní konfigurácie verziovacieho systému.

#### **13.8.4.2 NAPLÁNOVAŤ ROZDELENIE VÝVOJOVÝCH VETIEV**

Vstup: Požiadavka na naplánovanie rozdelenia vývojových vetiev

Výstup: Rozdelené vývojové vetvy

Roly: Plánovač, Administrátor

Plánovač buď naplánuje nové alebo preplánuje staré rozdelenie vývojových vetiev. Administrátor naplánované vetvy fyzicky vytvorí vo verziovacom systéme a upozorní zúčastnených programátorov o zmenách.

#### **13.8.4.3 ODOVZDAŤ VERZIU SOFTVÉROVÉHO ARTEFAKTU**

Vstup: Vykonané zmeny v zdrojových kódoch softvéru

Výstup: Odovzdaná verzia softvérového artefaktu vo verziovacom systéme

Roly: Programátor

Programátor najprv implementuje časť systému na základe požiadaviek plánovača alebo testerov, ak je potrebné opraviť časť zdrojového kódu, a následne odovzdá verziu softvérového artefaktu do verziovacieho systému. Ak systém zamietne odovzdanie verzie z dôvodu nemožného automatického zlúčenia odovzdávaných súborov s už existujúcimi súbormi na serveri, programátor sa najprv pokúsi manuálne zlúčiť požadované súbory s existujúcimi súbormi a ak daný problém nie je schopný vyriešiť, kontaktuje integrátora a ten manuálne zlúči súbory, pri ktorých nastal konflikt.

#### **13.8.4.4 ZLÚČIŤ VERZIE**

---

Vstup: Rôzne verzie

Výstup: Zlúčené verzie

Roly: Integrátor, Programátor

Integrátor alebo programátor manuálne zlúči verzie, ktoré sa nedali zlúčiť automaticky.

#### **13.8.4.5 ZLÚČIŤ VÝVOJOVÉ VETVY**

---

Vstup: Vývojové vetvy

Výstup: Vetva zlúčená zo vstupných vývojových vetiev

Roly: Integrátor

Integrátor zlúči vývojové vetvy. Integrátor kontaktuje programátorov a plánovača o zlúčení vývojových vetiev.

#### **13.8.4.6 OTESTOVAŤ VERZIU**

---

Vstup: Odovzdaná verzia softvéru

Výstup: Otestovaná verzia softvéru

Roly: Tester

Tester podľa akceptačných testov otestuje odovzdanú verziu softvérového artefaktu. Ak všetky testy úspešne prebehnú, verzia ide ďalej na označkovanie. V opačnom prípade je verzia vrátená programátorovi, aby opravil všetky zistené chyby. Tester v tomto prípade upozorní programátora o vrátení verzie na opravenie.

#### **13.8.4.7 OPRAVIŤ CHYBY**

---

Vstup: Verzia s chybami

Výstup: Opravená verzia

Roly: Programátor

Programátor dostane späť verziu aj s popisom chýb, ktoré treba opraviť. Programátor opraví všetky vzniknuté chyby a odovzdá opravenú verziu na opäťovné pretestovanie.

#### **13.8.4.8 OZNAČKOVAŤ VERZIU**

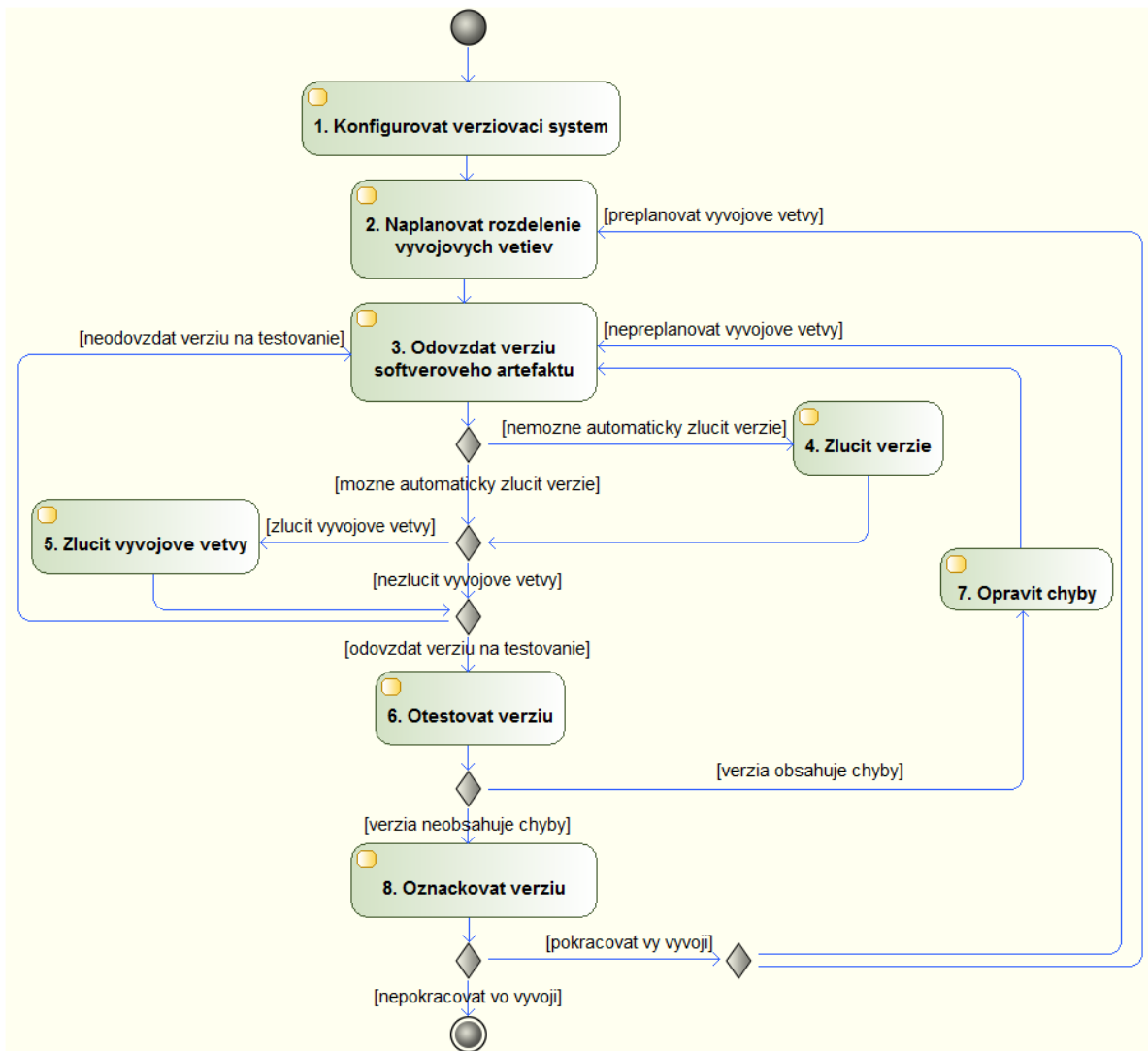
---

Vstup: Otestovaná verzia

Výstup: Označkovaná verzia

Roly: Plánovač

Plánovač dostane otestovanú a zároveň plne funkčnú verziu a podľa jej stavu jej priradí značku. Označkovaná verzia je potom vypustená, buď ako *release* alebo na *beta* testovanie.



Obrázok 4.1 – Diagram aktivít zobrazujúci postupnosť procesov manažmentu verzí

### 13.8.5 ODOVZDANIE VERZIE SOFTVÉROVÉHO ARTEFAKTU V NÁSTROJI VISUAL STUDIO DO VERZIOVACIEHO SYSTÉMU PLATFORMY TEAM FOUNDATION SERVER

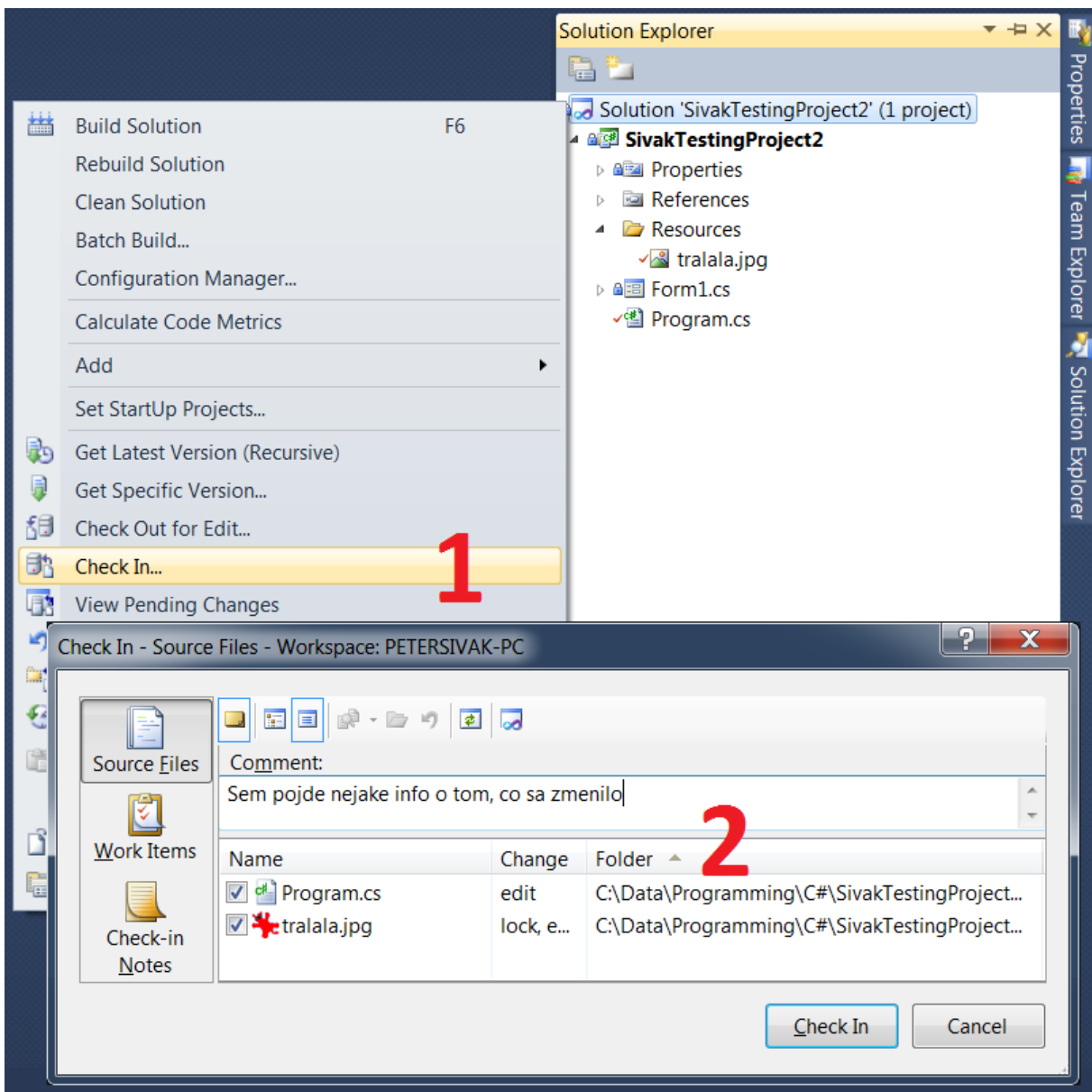
Táto kapitola detailne opisuje proces odovzdania verzie softvérového artefaktu v nástroji *Visual Studio* do verziovacieho systému platformy *Team Foundation Server*. Verzie použitých nástrojov sú *Visual Studio 2010* a *Team Foundation Server 2010*. V každom z nasledujúcich procesov sa predpokladá, že programátor má spustený nástroj *Visual Studio*.

#### 13.8.5.1 HLAVNÝ TOK

---

1. Na karte „*Solution Explorer*“ zvoliť možnosť „*Check In...*“ z vyrolovaného menu projektu. Pokiaľ karta „*Solution Explorer*“ nie je viditeľná, zvoliť možnosť „*View*“ z hlavného menu aplikácie a potom „*Solution Explorer*“.
2. Označiť súbory, ktoré sa zmenili, vyplniť komentár pre odovzdanie a zvoliť možnosť „*Check In*“. Komentár musí byť vždy vyplnený a má vystihovať, aké zmeny nastali oproti predošej verzii. Komentár je celý písaný v slovenskom jazyku. Každá zmena bude vyjadrená presne v jednom riadku komentára. Ak nastalo viac zmien, bude komentár obsahovať viac riadkov. Každý riadok bude mať nasledovnú štruktúru:
  - <typ>: <text>

teda typ zmeny, dvojbodka, medzera a text zmeny. Za <typ> bude nahradené slovo „*Add*“, ak sa jedná o novú funkcia, alebo „*Fix*“, ak sa jedná o opravenie alebo zmenenie starej funkcionality. Za <text> bude nahradená jedna alebo viac viet popisujúce danú zmenu, pričom každá veta musí začínať veľkým písmenom a končiť bodkou.



Obrázok 5.1 – Hlavný tok odovzdania verzie softvérového artefaktu

### 13.8.5.2 ALTERNATÍVNY TOK

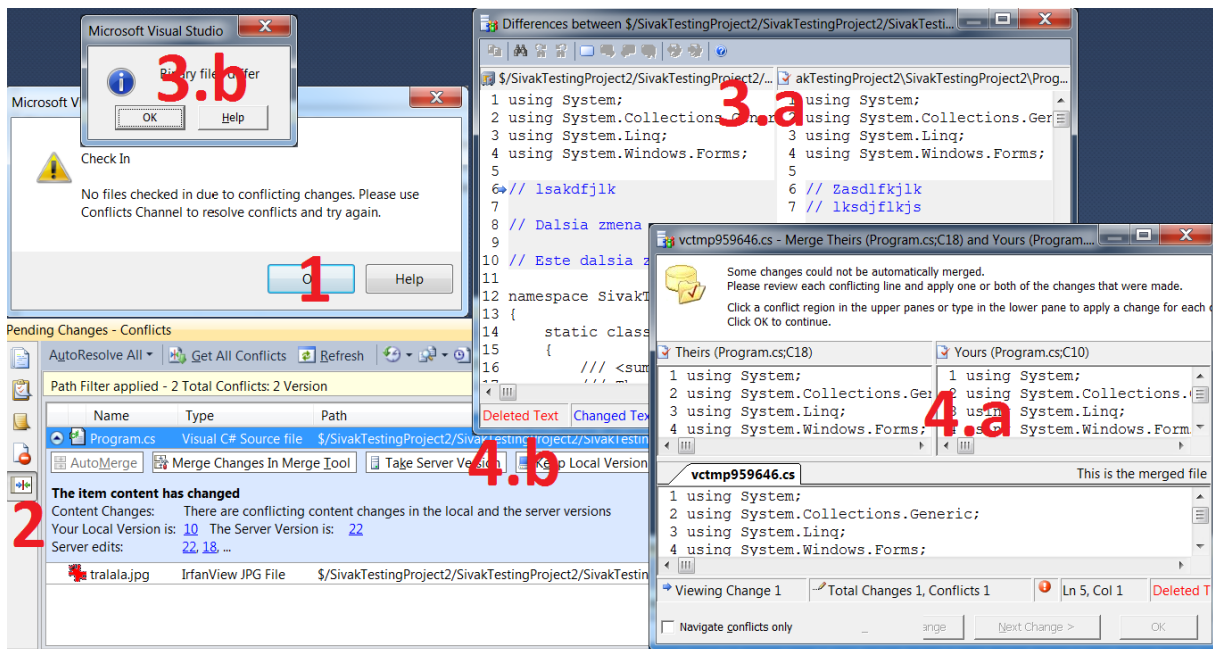
Aktivuje sa po kroku 2. hlavného toku, ak sa nepodarilo automaticky zlúčiť nejaké odovzdávané súbory s už existujúcimi súbormi na serveri a zobrazí sa dialóg, ktorý na túto skutočnosť upozorňuje.

1. Zvoliť možnosť „Ok“ pre potvrdenie dialógu.
2. Zobrazí sa dialóg so zoznamom súborov, pri ktorých nastal konflikt.
3. Pre každý súbor zo zoznamu zvoliť možnosť „Compare Local to Server“.
  - a. Ak sa jedná o textový súbor, zobrazia sa dve okná vedľa seba, kde sú zobrazené všetky rozdiely medzi danými súbormi.
  - b. Ak sa jedná o binárny súbor, zobrazí sa dialóg so správou „Binary files differ“. V tomto prípade musí programátor

manuálne zistiť, aké sú rozdiely medzi verziou súboru na serveri a na jeho lokálnom počítači v závislosti od typu binárneho súboru.

#### 4. Pre každý súbor:

- Ak sa jedná o textový súbor, zvoliť možnosť „Merge Changes In Merge Tool“. Následne sa zobrazia tri okná reprezentujúce verziu súboru na serveri, verziu súboru na lokálnom počítači a výslednú verziu súboru, ktorú programátor manuálne opraví, aby bola kompatibilná s verziou na serveri.
- Ak sa jedná o binárny súbor, zvoliť možnosť „Take server version“, ak chce programátor použiť verziu súboru, ktorá sa nachádza na serveri, alebo „Keep Local Version“, ak chce programátor použiť verziu súboru, ktorá sa nachádza na jeho lokálnom počítači.



Obrázok 5.2 – Alternatívny tok odovzdania verzie softvérového artefaktu

### 13.10 METODIKA PRE PÍSANIE ZDROJOVÝCH KÓDOV V C#

Cieľom metodiky písania zdrojových kódov je zadefinovať konvencie písania programových kódov v jazyku C#. A takýmto spôsobom zlepšiť čitateľnosť, prehľadnosť a konzistenciu zdrojových kódov. Metodika hovorí o tvorení mien, štruktúrovania zdrojových kódov a spôsobe písania komentárov.

#### 13.10.1 KONVENCIA PRE POMENOVÁVANIE NAMESPACOV, DÁTOVÝCH TYPOV, METÓD A FIELDOV

1. Všetky mená verejných typov, metód a fieldov musia začínať veľkým písmenom.
2. Všetky mená privátnych a protekčných typov, metód a fieldov sa budú začínať malým písmenom.
3. Všetky názvy musia byť v angličtine a bude sa používať ľaví hrb.
4. *Namespace* vytvorené našim tímom sa musí začínať *FIIT.Team10*. ... (napríklad *FIIT.Team10.Recommendation* ).
5. Namespace by mal oddeľovať logický celok aplikácie.
6. Namespace pre extension metódy sa musí volať *FIIT.Team10.Extensions*... jednotlivé pod-namespacesy sa budú volať podľa triedy alebo rozhrania ktoré rozširujú napríklad namespace rozširujúce triedu *Random* sa bude volať *FIIT.Team10.Extensions.RandomExtensions*.
7. Názvy rozhranií sa musia začínať veľkým *I*.
8. Premenné v rámci metódy sa začínajú malým písmenom.
9. Jednopísmenové premenné v rámci metódy treba používať z uvážením.
10. Iba privátne a protekčné atribúty triedy, ktoré sa využívajú iba v jednej metóde alebo jednej automatickej vlastnosti (*getter/ seter*) sa musia začínať podtržníkom, to znamená, že tento atribút nesmie používať iná metóda.
11. Generické typy sa budú označovať veľkými písmenami *T, U, V, W, Z*, ak budú vo význame kľúč- hodnota tak *K, V*.

#### 13.11 KONVENCIE LEXIKÁLNEHO ŠTRUKTÚROVANIA A ÚPRAVY ZDROJOVÉHO KÓDU

1. Množinové zátvorky ohraničujúce *scope* sa budú písat pod seba.
2. Ak za podmienkou alebo cyklom nasleduje len jednoriadkový *scope*, ktorý je dlhý je vhodné ho dať na nasledujúci riadok a odsadiť od okraja.
3. Ak je lambda výraz dlhší ako jeden riadok, je potrebné ho vyňať do privátnej metódy.
4. Pri fieldoch a metódach písat *this*.
5. Statické *fieldy* volať vždy cez meno triedy, nikdy nie cez *this* alebo bez neho.

6. Vhniezdené typy budú len privátne alebo protekčné.
7. V zdrojových kódoch sa nesmie používať kľúčové slovo *var*, s výnimkou použitia anonymných objektov.
8. Každá trieda musí mať uvedený konštruktor aj keď bude prázdný.
9. Nesmie sa vyhadzovať výnimka *Exception*. Budú sa používať iba konkrétné typy výnimiek.
10. Nemala by sa odchytávať výnimka *Exception*.
11. Mali by sa kontrolovať vstupné parametre metód, a vyhadzovať výnimky *ArgumentException* a *ArgumentNullException*, s uvedeným menom vstupného parametru. Ak bude nutné ich odchytávať do komentáru nad *catch* blok sa uvedie dôvod.

#### 13.11.1 KONVENCIA KOMENTOVANIA ZDROJOVÝCH KÓDOV

1. Každý súbor bude mať hlavičku v ktorej bude uvedený autor súboru a dátum vytvorenia, pri každej zmene sa aktualizuje dátum zmeny. Ak ho menil iný člen tímu pripíše svoje meno aby bolo jasné kto a kedy robil poslednú zmenu.
2. Na popisovanie dátových typov, metód a fieldov sa budú používať automatické komentáre začínajúce `///`.
3. Každá trieda musí mať komentár, ktorý obsahuje jej popis, ostatné členy triedy sa budú komentovať podľa potreby.
4. Rozhrania musia byť okomentované ako celok, ale aj ich každá metóda a aj automatická premenná musí byť komentovaná.
5. Zložitejšie lambda výrazy musia mať aspoň krátky komentár.

#### 13.11.2 KONVENCIA ŠTRUKTÚROVANIA ZDROJOVÝCH KÓDOV

1. Každý manespace bude vložený v priečinku, ktorý ma rovnaké meno ako *namespace*.
2. Každá významná trieda alebo rozhranie musí byť vo vlastnom súbore.
3. Je vhodné použiť direktívnu `#region` na členenie kódu. Osobitne pre *fieldy*, konštruktory, vlastnosti, verejné metódy a podobne.

#### 13.11.3 POZNÁMKA

Member – člen typu – metóda, atribút, generický atribút

Field – atribút, automatický atribút.

Typ – trieda, rozhranie, štruktúra, enumeračný typ, primitívny typ.

Lambda výraz – anonymná funkcia.

Generický typ – parametrizované typy ( v C++ templates )

## 14 MAPOVANIE PRÁCE

V nasledovnej tabuľke je mapovanie práce na dokumentácií o inžinierskom diele.

Kapitola	Podkapitola	Zodpovedné osoby
3	3.1	Martin Geier
	3.2	Peter Greguš
4	4.1	Miroslav Hudák
	4.2	Jozef Gajdoš
4	4.3	Martin Geier, Peter Greguš
	4.4	Martin Geier, Peter Greguš, Peter Šinský
5	5.1	Jozef Gajdoš, Martin Geier, Miroslav Hudák
	5.2	Jozef Gajdoš, Martin Geier
5	5.3	Peter Šinský
	5.4	Peter Sivák
5	5.5	Peter Greguš
	5.6	Jozef Gajdoš, Martin Geier, Peter Greguš
6	6.1	Martin Geier, Peter Greguš
	6.2	Jozef Gajdoš, Martin Geier, Peter Sivák, Peter Šinský
6	6.3	Peter Greguš
	7.1	Peter Greguš, Miroslav Hudák
7	7.2	Martin Geier
	7.3	Jozef Gajdoš, Martin Geier, Peter Greguš
7	7.4	Peter Sivák
	8.1	Peter Greguš
8	8.2	Martin Geier
	8.3	Peter Sivák
9	9.1	Martin Geier
	9.2	Jozef Gajdoš
9	9.3	Miroslav Hudák
	9.4	Samo Forus
9	9.5	Peter Šinský

10	10.1	Martin Geier
	10.2	Jozef Gajdoš
	10.3	Samo Forus
	10.4	Samo Forus
	10.5	Jozef Gajdoš
	10.6	Peter Sivák
	10.7	Peter Greguš
	10.8	Peter Šinský, Miroslav Hudák
11	11.1	Peter Greguš
	11.2	Peter Šinský
	11.3	Martin Geier
	11.4	Jozef Gajdoš
	11.5	Jozef Gajdoš
	11.6	Peter Sivák
12	12.1	Peter Greguš
	12.2	Jozef Gajdoš
	12.3	Peter Greguš
13	13.1	Martin Geier
	13.2	Martin Geier
	13.3	Jozef Gajdoš
	13.4	Peter Sivák
14		Martin Geier
15		Peter Šinský
16		Martin Geier, Peter Greguš
17		Miroslav Hudák