

Slovenská technická univerzita v Bratislave  
Fakulta informatiky a informačných technológií

Branislav Pecher, Jozef Mláka, Michal Kováčik,  
Pavol Ondrejka a Daniel Novák

## KILL-BILLS

Dokumentácia k riadeniu z predmetu Tímový Projekt

Vedúci tímu: Ing. Jakub Šimko, PhD.

Akademický rok: 2017/2018

## Obsah

<b>1</b>	<b>Big picture</b>	<b>1</b>
1.1	Úvod . . . . .	1
1.2	Role členov tímu a podiel práce na dokumentácii . . . . .	1
1.3	Aplikácie manažmentov . . . . .	1
1.3.1	Manažment komunikácie . . . . .	1
1.3.2	Manažment zaručenia kvality . . . . .	2
1.3.3	Manažment plánovania . . . . .	2
1.3.4	Manažment dokumentácie . . . . .	3
1.3.5	Manažment prehliadok kódov . . . . .	3
1.3.6	Manažment verziovania . . . . .	3
1.3.7	Manažment testovania . . . . .	4
1.4	Sumarizácie šprintov . . . . .	5
1.5	Globálna retrospektíva ZS/LS . . . . .	37
1.5.1	S čím pokračovať . . . . .	37
1.5.2	S čím treba prestavať . . . . .	37
1.5.3	S čím treba začať . . . . .	37
<b>2</b>	<b>Motivačný dokument</b>	<b>38</b>
<b>3</b>	<b>Metodiky</b>	<b>45</b>
<b>4</b>	<b>Export evidencie úloh</b>	<b>71</b>
<b>5</b>	<b>Big picture</b>	<b>1</b>
5.1	Úvod . . . . .	1
5.2	Globálne ciele pre ZS/LS . . . . .	1
5.3	Princíp spracovania nasnímaného bločku . . . . .	2
<b>6</b>	<b>Moduly systému</b>	<b>4</b>
6.1	Aplikácia na sledovanie výdavkov . . . . .	4
6.1.1	Kontrolery . . . . .	4
6.1.2	Modely . . . . .	5
6.1.3	Obrazovky . . . . .	6
6.2	Modul websocket-service . . . . .	7
6.3	Modul work-dispatcher . . . . .	7
6.4	Modul na optické rozpoznávanie znakov . . . . .	7
6.4.1	Spôsob fungovania . . . . .	8
6.4.2	Formát XML správ . . . . .	8
6.5	Modul na extrakciu dát . . . . .	9
6.5.1	REST rozhranie . . . . .	9

6.5.2	Vlastné knižnice/balíky . . . . .	10
6.5.3	Model vzorov . . . . .	11
6.5.4	Závislosti modulu . . . . .	12
6.6	Android klient . . . . .	12
6.6.1	Prezentačná vrstva . . . . .	12
6.6.2	Doménová vrstva . . . . .	14
6.6.3	Dátová vrstva . . . . .	14

## 1 Big picture

### 1.1 Úvod

V každom jednom projekte, na ktorom robí viac ako jeden človek, je dôležité mať definované určité pravidlá. S narastajúcim počtom ľudí táto potreba iba d'alej narastá a rozširuje sa množstvo požiadaviek na riadenie, ktoré musia byť uspokojené. Či už sa jedná o spôsobe komunikácie medzi jednotlivými členmi ako aj mieste, kde takáto komunikácia prebieha alebo o spôsobe robenia prehliadok kódu či jeho verziovania, pravidlá musia byť stanovené.

Náš tím sa skladá z piatich členov a na aplikácii *Kill-Bills* pracujeme už druhý rok. V nasledujúcich častiach dokumentu sa budeme hlavne venovať rôznym pravidlám a metodikám, ktorými sa pri práci riadime.

### 1.2 Role členov tímu a podiel práce na dokumentácii

Je dôležité hned' na začiatku deklarovat', že tím sa riadi agilne. Konkrétnie používame SCRUM. Ako napovedá samotné slovo *agile*, treba byť schopný sa prispôsobiť rôznym situáciám alebo problémom, ktoré sa počas vývoja softvéru môžu vyskytnúť. Každý člen tímu má svoju silnú stránku, a hlavný modul aplikácie, ktorému sa venuje, ale v rámci prejdenia na SCRUM padlo rozhodnutie *neškatul'kovať* jednotlivých členov tímu podľa ich silných stránok ale začať sa riadiť agilnejšie. V praxi to napríklad môže znamenať to, že ak bude treba viacerých vývojárov na jednom module aplikácie, tak ten skúsenejší ich zaučí a budú na danom module robiť viacerí.

Všetci členovia tímu sa podielali na tvorbe dokumentácie rovnakým dielom.

### 1.3 Aplikácie manažmentov

Náš tím pracuje na aplikácii *Kill-Bills* už druhý rok a počas tohto obdobia prešiel viacerými zmenami. Najhlavnejšou bol prechod na agilny spôsob vývoja, čo malo dopad na niektoré oblasti manažmentu. V nasledujúcich sekciách si neprejdeme len to, ako sa tím riadi a aké pravidlá uplatňuje pri riadení teraz, ale aj ako sa riadil v minulosti.

#### 1.3.1 Manažment komunikácie

Komunikácia je pri tímových projektoch nesmierne dôležitá. Preto sa pravidlá na komunikovanie v tíme dobre zadefinovali už pri jeho vzniku v rámci medzinárodnej súťaže *Imagine Cup*.

Ako hlavný spôsob komunikácie sa vždy používal *Slack*. Dajú sa v ňom vytvoriť

viaceré kanály komunikácie a integrovať ich s ďalšími aplikáciami, ktoré tím používa. Projekt máme uložený na Gitlabe. Vždy keď je potreba vykonať prehliadku kódu, alebo sa len pridá požiadavka o spojenie čiastkovej funkcionality do celkovej, Slack nás o tom informuje. Poskytuje taktiež možnosť označovať jednotlivé komentáre, ktoré môžu byť pre nás v budúcnosti dôležité a vieme ich neskôr ľahko vyhľadať. V prípade potreby riešiť komplexnejší problém sa môže použiť aj Skype. Výhodou tejto aplikácie veľ akrát býva možnosť zdieľania obrazovky. Od prechodu na SCRUM sme začali používať aplikáciu Scrumdesk. Jej primárny účel nie je pomáhať s komunikáciou ako takou, ale vieme si tam pri jednotlivých úlohách nechávať krátke a výstižné komentáre/odkazy.

### 1.3.2 Manažment zaručenia kvality

Pri projekte, na ktorom pracuje viacero ľudí, treba mať jasne zadefinované kritéria akceptácie jednotlivých inkrementov, aby sa dodržala určitá kvalita inžinierskeho diela.

Členovia tímu musia písat kód čitateľne, dodržiavať stanovené metodiky a konvencie daného jazyka. Kód píšeme tak, aby sa dal ľahko škálovať a testovať. V minulosti nebolo zvykom písat testy, ani si navzájom robiť prehliadky kódu. Avšak to sa zmenilo a testy už začíname písat a prehliadky kódu sa robia vždy, keď sa napíše nová časť programu, ktorú chceme pridať do existujúcej aplikácie.

### 1.3.3 Manažment plánovania

Pred prejdením na SCRUM nebolo jasne určené, ako plánovať úlohy a ďalšie smerovanie projektu. Dvaja členovia používali Trello, ostatní si plánovali úplne sami. Každému bola pridelená samostatná práca. Jediné, čo sa robilo spolu, boli rozhrania.

SCRUM načrtáva určitý spôsob, ako manažovať plánovanie úloh. Ako tím sa s nášim vedúcim pravidelne stretávame a debatujeme o vytváraní nových úloh. Týmto úlohám určujeme prioritu a pomocou metódy *Planning Poker* aj obtiažnosť. Úlohy s najväčšou prioritou sa dostanú do tzv. šprintov - periodických časových úsekov, kde sa dané úlohy pokúšame splniť. Po každom šprinte sa spraví retrospektíva, kde sa debatuje o tom, čo sa robilo dobre, čo zle a s čím treba začať. Na všetky tieto úkony, okrem retrospektív, využívame aplikáciu Scrumdesk.

V minulosti sa nám nepodarilo dodať viacero úloh. Práve pomocou retrospektív sme boli schopní identifikovať rôzne dôvody zlyhaní, napríklad sme nezobrali do úvahy odovzdania na iných predmetoch alebo to, že niektoré úlohy vie efektívne plniť iba jeden člen tímu. SCRUM nám pomáha zohľadniť tieto ale aj iné skutočnosti pri výbere úloh do nových šprintov.

### 1.3.4 Manažment dokumentácie

Počas minulého akademického roku si každý písal dokumentáciu sám, formou návodu na používanie. Do technickej špecifikácie bakalárskej práce sa potom dostala iba vysoko úrovňová abstrakcia toho, ako to celé funguje.

Dokumentácia je dôležitá preto, lebo ľud'om mimo tímu, čo na projekte pracujú, poskytuje jasný a ucelený pohľad na vytváraný softvér. Zároveň pomáha aj samotným členom jasne definovať, čo sa kde deje a aké pravidlá sa uplatňujú napríklad aj pri riadení. Preto sa každý člen tímu podiel'a na vzniku tohto dokumentu zároveň počas práce na aplikácii. Jedna dezignovaná osoba potom jednotlivé vytvoréne časti spája do jedného celku a zodpovedá za kvalitu informácií.

### 1.3.5 Manažment prehliadok kódu

S prejdením na agílny vývoj sa zaviedli aj povinné prehliadky kódu, ktoré dovtedy neboli vykonávané žiadnym členom tímu - všetci sa starali iba o svoj kód. Avšak v rámci zaručenia kvality sú nevyhnutné. Žiadna časť kódu sa nemôže pridať do celku, pokial' nie je schválená iným členom tímu. Takto sa efektívne predchádza bugom, ktoré by sa tak mohli nepozorované dostať na produkciu a zároveň jednotliví členovia tímu získavajú presnejšiu predstavu o fungovaní kódu ostatných. To je veľmi dôležité hlavne pri agile, kde chceme byť schopní v rámci potreby pracovať aj na iných častiach vyvíjaného softvéru.

Ak bola určitá časť kódu vytváraná za pomocí párového programovania, tak taktiež explicitná prehliadka kódu sa stáva redundantnou, lebo je implicitne zahrnutá v procese párového programovania.

### 1.3.6 Manažment verziovania

Počas minulého akademického roku mal každý člen tímu vytvorený vlastný projekt na Gitlabe, v ktorom verzioval kód. Každý commitoval vlastným spôsobom, niektorí robili monster commity, iní robili zase časté commity.

Po prejdení s projektom na tímový projekt, sme si založili spoločný monorepozitár so všekými časťami ako submodulmi. Ked'že však každý robil v minulosti svoje verziovanie kódu inak a teda mal iné zvyky, bolo potrebné určiť pravidlá verziovania kódu aby sme boli jednotní a teda sa dalo dobre vyhľadávať'. Preto sme si určili pravidlá toho, ako nazývať jednotlivé vetvy, ako písat' commit správy, ako písat' názvy merge requestov a ako správne commitovať a pushovať do nástroja. Bližšie informácie sa nachádzajú v metodike pre verziovanie. Taktiež sme prešli na typicky používané hlavné 3 vetvy, ktoré sú chránené pred priamymi zmenami - je možné do nich pridať zmeny iba cez merge requesty. Ide o vetvy:

- Master - predstavuje vetvu s verziou, ktorá aktuálne beží na produkciu

- Staging - predstavuje vetvu s verziou, ktorá aktuálne beží na staging-u
- Development - vetva s novými zmenami v šprinte

### 1.3.7 Manažment testovania

Ked'že ide o projekt, ktorý už beží druhý rok, tak sme ťdediliúž nejaký napísaný kód. Avšak hlavným problémom je, že tento kód nie je vôbec pokrytý testami.

Preto ked' sme prešli s projektom na tímový projekt, rozhodli sme sa tento problém riešiť, ked'že nám spôsobuje množstvo ďalších problémov. Zadefinovali sa pravidlá, že ak sa pridáva, mení alebo upravuje nejaká funkčionalita, hned' musí byť pre ňu napísaný aj test, ktorý v dostatočnom rozsahu testuje túto funkčionalitu. Taktiež sme sa rozhodli napísat' späťne testy na tie časti kódu, ktoré už neplánujeme meniť'. Na dosiahnutie toho aby každý člen dodržoval písanie testov, sa explicitne v nástroji na manažment úloh vytvára úloha napísat' testy a taktiež pri prehliadke kódu si musí reviewer všímať do akej miery je funkčionalita pokrytá testami. Bližšie informácie sa dajú nájsť v metodike pre testovanie.

## **1.4 Sumarizácie šprintov**

V nasledujúcej časti sa nachádzajú dokumenty z jednotlivých stretnutí počas šprintov spolu s retrospektívami pre jednotlivé šprinty.

## Zápisnica z prvého stretnutia

---

Dátum konania: 21.9.2017

### Zúčastnení:

- Ing. Jakub Šimko, PhD.
- Bc. Jozef Mláka
- Bc. Michal Kováčik
- Bc. Pavol Ondrejka
- Bc. Daniel Novák
- Bc. Branislav Pecher

### Agenda

- aké nástroje budeme používať na manažovanie tímu
- diskusia a priblíženie Scrumu

### Nástroje na manažovanie tímu

- *Jira* - konfigurácia nie je jednoduchá, nástroje od Atlassianu
  - kamaráti sa s Bitbucketom aj Slackom
- *Wiki* - na zhromažďovanie know how (na technické záležitosti, návody)
- *CID* - continuous integration delivery, automatické testovanie pre nové verzie
- *Slack* - bude sa používať na komunikáciu v rámci tímového projektu

## SCRUM

- od budúceho týždňa šprinty
- treba zostaviť Backlog úloh do budúceho týždňa
  - pri opisoch nešetriť slovami
  - popísať funkcia, ale aj čo treba vo vnútri spraviť
    - ako používateľ chcem upgradnuť svoj účet, aby som mal prístup k rozšírenej funkcií
- postupne sa budú *stories* vyberať z backlogu, následne sa ohodnotí ich zložitosť
  - stories sa budú dekomponovať na úlohy, ktoré sa popridelujú a budú sa postupne plniť
- šprint sa potom pomenuje
- postupne plynne *burnout chart*, ktorý treba splniť do konca šprintu
- dopredu sa treba dohodnúť, kto čo bude robiť, prípadne aj kedy, aby sme sa neblokovali
- na konci šprintu sa robí vyhodnotenie, kde sa rozhodne, či je naplnené *Definition of Done*
  - treba napísať *DoD*
  - deklaratívne vyhlásenie, nie viac ako pol strany *kvalitatívnych kritérií*
    - musí bežať
    - musí byť zaintegrovaná
    - musí mať napísané testy
    - musí byť predvedená zákazníkovi
  - môže ich byť viac, každá na iný typ takejto story
- každá úloha pozostáva z častí:
  - naimplementovanie
  - napísanie testov
  - code review (niekym iným) pri PR
- po skončení šprintu sa robí *retrospektíva*

- reflektuje sa na skúsenosti predchádzajúceho šprintu
- analyzujú sa dôvody zlyhania (hľadanie systémových chýb)
  - prvý kandidát je zlá komunikácia
- architektúra sa zvykne určiť ešte pred spustením SCRUMU

# Zápisnica z druhého stretnutia

---

Dátum konania: 28.9.2017

## Zúčastnení:

- Ing. Jakub Šimko, PhD.
- Bc. Jozef Mláka
- Bc. Michal Kováčik
- Bc. Pavol Ondrejka
- Bc. Daniel Novák
- Bc. Branislav Pecher (prostredníctvom Skype)

## Agenda

- Revízia product backlogu a tvorba nových user stories
- Scrumdesk namiesto Jiry
- Naučiť sa používať Scrumdesk
- Vytvoriť monorepozitár na gitlabe

Prešli sa všetky body agendy. Do budúceho týždňa sa Daniel naučí používať Scrumdesk. Jozef vytvorí monorepozitár. Michal začne pracovať na nastavovaní stagingu. Tím je o týždeň pripravený začať šprintovať.

# Zápisnica z tretieho stretnutia

---

Dátum konania: 5.10.2017

## Zúčastnení:

- Ing. Jakub Šimko, PhD.
- Bc. Jozef Mláka
- Bc. Michal Kováčik
- Bc. Pavol Ondrejka
- Bc. Daniel Novák
- Bc. Branislav Pecher

## Agenda

- Napísať generické *Definition of Done* pre vybrané typy stories
- Dobre opísť stories, ktoré sú prvé v poradí
- V prvom rade dokončiť MVP2.0
  - spending report
    - zoznam bločkov
    - itemy
    - ceny
- Vybrať stories, ktoré pôjdu do šprintu a ohodnotiť ich zložitosť
- Spustiť prvý šprint Beatrix Kiddo

## Diskusia

- Robiť náhodné code reviews

- Nasadenie novej verzie nie je story!
  - Keď sa opisujú chyby, treba zapísať ako sa chyby prejavujú (v čom spočíva), ideálne z pohľadu používateľa (zadám si vzor a on sa nevyparsuje)
  - Chyby môžu byť:
    - critical
    - major
    - ...
  - Veci treba rozoberať na drobné, nie opraviť chybu & pridať funkciałitu, ale potom z toho treba urobiť 2 stories
  - Nepoužívať slovesné podstatné mená, opäť ideálne z pohľadu používateľa
  - MVP musí zákazníkovi prinášať úžitok, nejde o to aby bol perfektný
- 
- určili sme si 4 úlohy na najbližší šprint
  - keď sa story dostane do šprintu, tak sa rozobije na úlohy (nakódíť, spraviť testy, demo, CI, nasadiť)
  - potrebujeme zlúčiť repozitáre do jedného, aby sme sa vedeli zlúčiť do konzistentného stavu
    - súčasný stav je nevyhovujúci, lebo sa nevieme synchronizovať a povedať, že čo bola posledná stabilná verzia

## Definition of done

- funkciałita (demo)
- napísanie automatických testov je štandardná súčasť story
- rails aplikáciu stačí nasadiť

## TODO

- nastaviť staging prostredie
- v TP musíme napsať metodiky pre všetko čo je užitočné mať spísané (ako čo rozbehať, ako čo robiť)

## Zápisnica zo 4 stretnutia

---

Dátum konania: 12.10.2017

### Zúčastnení:

- Ing. Jakub Šimko, PhD.
- Bc. Jozef Mláka
- Bc. Michal Kováčik
- Bc. Pavol Ondrejka
- Bc. Daniel Novák
- Bc. Branislav Pecher

### Priebeh stretnutia

- prediskutovanie priebehu šprintu, kto ma s čím problémy, kto na čom robil
- pridanie nových user storis
- preusporiadanie backlog, Palo si myslí že nie je dobre usporiadany
- prediskutovanie nového API - aby sa predišlo veľkej user story
- nadbehnúť si s odhadmi stories

## Zápisnica z 5 stretnutia

---

Dátum konania: 19.10.2017

### Zúčastnení:

- Ing. Jakub Šimko, PhD.
- Bc. Jozef Mláka
- Bc. Michal Kováčik
- Bc. Pavol Ondrejka
- Bc. Daniel Novák
- Bc. Branislav Pecher

### Priebeh stretnutia

- prediskutovanie priebehu šprintu, kto ma s čím problémy, kto na čom robil
- pridanie nových user storis
- preusporiadanie backlog, Palo si myslí že nie je dobre usporiadany
- prediskutovanie nového API - aby sa predišlo veľkej user story
- nadbehnúť si s odhadmi stories

## Záznam zo 6 stretnutia

---

Dátum konania: 26.10.2017

### Zúčastnení:

- Ing. Jakub Šimko, PhD.
- Bc. Jozef Mláka
- Bc. Michal Kováčik
- Bc. Pavol Ondrejka
- Bc. Daniel Novák
- Bc. Branislav Pecher

### Agenda

- optimalizácia CI
- ujasniť ako používať waiting znak v scrumdesku
- návrh prezrieť dokument, upraviť - Kill Bills pre média
- metodika na git
- nadbehnutie s backlogom, preusporiadať, ohodnotiť niektoré stories
- pichnúť Kubovi s jeho Darth Vader prekvapkou na MIP (hudba, rézia, 31.10. o 08:00 rano, aula)

### Pribeh stretnutia

- zhrnulo sa čo sa spravilo počas uplynulého týždňa ("daily" scrum)

- rozhodlo sa, že bločky sa nebudú mazať keď sa uživatelia rozhodne terminovať svoj účet
  - nemazať užívateľa, len archivovať (zmeniť nejaký príznak)
- vždy zobráziť dve desatinné miesta pri cenách na portáli
- diskusia o waiting znaku, ako a či ho využívať
  - rozhodlo sa vytvoriť nový stav - *In review*
  - waiting znak bude od teraz znamenať, že sa čaká na ukončenie iného tasku
- diskusia o CI
  - použijeme cache, treba to ešte zanalyzovať
- git pomenovanie vetiev, nedávať *iba* číslo, treba aj doplnujúcu informáciu
  - fix-číslo\_story-popis1\_popis2\_popis3
  - commit message
    - zatial všetko v pohode, budeme riešiť až keď budú problémy
- diskusia o dĺžke code reviews
  - worst case: pauza
- diskusia o Kill Bills pre média
  - napísať autorke spätnú väzbu na článok, posunúť vydanie
  - pridávajú sa do textu komentáre, čo treba zmeniť
  - urobiť *landing page*, informácie o produkte, kde bude napr. link na beta verziu, možnosť registrovať
  - kúpiť doménu
  - vytvorili sme story na vytvorenie landing page-u
    - vytvoriť zberač emailov, zistiť koľko ľudí tam prišlo, nechalo mail, zbierať ďalšie štatistiky o návštevníkoch
- diskusia o backlogu, user stories, ohodnocovanie, preusporiadanie
  - Mišo sa musí ekologicky zbaviť pokazenej stoličky
  - pridali sme nový epic - Administrácia
    - admin účet story
    - chceme vidieť chronologicky pridávanie všetkých bločkov, zoznam používateľov (v nejakej tabuľke),

vedieť sa prekliknúť na ich činnosti

- prediskutovalo sa star wars vystúpenie, naplánované na prednášku MIP

## Záznam zo 7 stretnutia

---

Dátum konania: 2.11.2017

### Zúčastnení:

- Ing. Jakub Šimko, PhD.
- Bc. Jozef Mláka
- Bc. Michal Kováčik (prostredníctvom skype)
- Bc. Pavol Ondrejka
- Bc. Daniel Novák
- Bc. Branislav Pecher

### Agenda

- "daily scrum"
- akceptovanie úloh product ownerom
- zhrnutie šprintu
- retrospektíva
- uzavretie šprintu *Bills*
- začatie šprintu

### Priebeh stretnutia

- code review nie je iba zhodnotenie kódu, či spĺňa určité náležitosti ako metodiky, ale treba aj otestovať, či to naozaj funguje
- preusporiadanie backlogu

- treba urobiť dokumentáciu, dať na web, aktualizovať
- vybrať také user stories, čo sú nutné na release aplikácie
  - tie čo sa nestihli tento šprint, padanie aplikácie a výber vzoru
  - odkladanie dát, čo dostávame
  - landing page a článok
  - vyriešenie produkcie, aby bola stabilná, že nám nevyprší subscription
    - dá sa kreditka, budeme si platiť
- ohodnocovanie backlogu
- upravenie účtu aby neridirectovalo na landing page, ale nech obrazovka ostane niekde zmysluplnnejšie, napríklad na profile
  - zrušíť update? aspoň na MVP
- spojenie taskov *zlepšiť výber vzoru a android api*
- Ukladanie všetkých dát
  - pair programming Palo a Mišo
  - zatiaľ iba posielanie tokenu, id usera a timestamp
- v novom šprinte je jedna story ohodnotená 8, s ktorou Jožko začne čo najskôr, je to riziková úloha

## Záznam z 8 stretnutia

---

Dátum konania: 9.11.2017

### Zúčastnení:

- Ing. Jakub Šimko, PhD.
- Bc. Jozef Mláka
- Bc. Michal Kováčik
- Bc. Pavol Ondrejka
- Bc. Daniel Novák
- Bc. Branislav Pecher

### Agenda

- daily scrum
- ohodnotenie ďalších user stories v backlogu
- diskusia o android app frontend inkremente, konkrétnie o lište vo vyklikávaní bločku
- ukážeme si kde je čo poukladané na serveri
- prejdenie štruktúry dokumentácie
- prediskutovať čo so stagingom a produkciou
- či sa stíha android časť aplikácie

### Priebeh stretnutia

- vykonali sme "daily scrum"
- je potrebné mať staging server na testovanie funkcionality

- v android časti aplikácie treba ešte pracovať na UI, možno sa stihne skoro
  - potom sa môže ísť robiť pripojenie na API, záleží od množstva zadaní
- prešla sa štruktúra dokumentácie a pridali sa dva nové manažmenty riadenia:
  - zaručenia kvality
  - plánovania
- dohodlo sa že kto musí dodať akú technickú dokumentáciu
- android lišta - užívateľ si vôbec nemusí všimnúť, že sa lišta môže vysunúť
- riešenia
  - pridať hamburger
  - nejakú šipku, že sa dá lišta rozšíriť
- otestovali sme nové UI na mobilnej časti aplikácie
- treba vytvoriť manuál ako používať aplikáciu
- 

## Foldre na serveri

- var/public/xml
  - keď OCR vyparsuje image, ide to tam
  - Všetky dátá sú v tvare: timestamp\_userId
- var/public/uploads
  - Všetky tiff od Joža sú tu uložené. Fotka sa volá rovnako ako xml.tiff
- var/public/unchecked\_xmels
  - Keď sa prvýkrát označkuje bloček, ide sem
- var/public/marked\_xmels

## Záznam z 9 stretnutia

---

Dátum konania: 16.11.2017

### Zúčastnení:

- Ing. Jakub Šimko, PhD.
- Bc. Jozef Mláka
- Bc. Michal Kováčik
- Bc. Pavol Ondrejka
- Bc. Daniel Novák
- Bc. Branislav Pecher

### Agenda

- "daily scrum"
- akceptácia úloh product ownerom
- diskusia o padnutej produkcií
- retrospektíva
- uzavretie sprintu *O-Ren Ishii*
- začatie sprintu *Vernita Green*

### Priebeh stretnutia

- treba rozbehať produkciu, zistiť prečo padla
- redis nahodený na záložnej databáze
- padlo rozhodnutie na základe odporúčenia biznis mentora vykonať kvalitatívny výskum, za účelom validácie užitočnosti

vyvíjanej aplikácie

# Záznam z 10 stretnutia

---

Dátum konania: 23.11.2017

## Zúčastnení:

- Ing. Jakub Šimko, PhD.
- Bc. Jozef Mláka
- Bc. Michal Kováčik
- Bc. Pavol Ondrejka
- Bc. Daniel Novák
- Bc. Branislav Pecher

## Agenda

- "daily scrum"
- akceptácia úloh product ownerom
- ohodnocovanie úloh v product backlogu
- manuály pre aplikáciu
- obnovenie hesla a mailer

## Priebeh stretnutia

- manuály pre aplikáciu
  - nebolo by lepšie mať samovysetlujúcu aplikáciu?
    - príliš ťažké na implementáciu
  - mať iba obrázky je veľmi user unfriendly
  - podľa Kuba je najjednoduchšie urobiť iba video

- odkiaľ bude video prístupné?
- je potrebné získať priamo skúsenosť s užívateľmi
  - avšak tvorba takého videa už teraz nám vie pomôcť zadefinovať nejaké problémy
- je dôležité aby sa niekto naučil robiť "aplikácie pre ľudí"
  - vychýtať neintuitívne detaily, "cítiť UX"
- keď robím video tutoriál, je esenciálne aby to bolo nahovorené, **nie text!**
- meta komentár: nesmieme odsúvať predajnosť a *appeal* našej aplikácie na vedľajšiu kolaj, zákazníci sú vo svojej podstate voči aplikáciám krutí
- obnovenie hesla a mailer
  - objasnenie, čo má bot robiť, resp. predstavovať
    - keď bude release, pošle mail, že sa aplikácia dá stiahnuť
    - pošle mail keď zákazník si vyžiada obnovu hesla
    - pošle potvrzovací mail, keď sa zákazník prihlási na zber mailov
    - vytvoriť špecifických botov pre jednotlivé tasky
- treba overiť aplikáciu u ľudí
  - možno to spojiť s prieskumom trhu
  - ale aj nechať si ľudí stiahnuť aplikáciu aby ju sami testovali dlhšie obdobie a dali drahocenný feedback
  - nechať potenciálnych early adopters aby si mohli rovno stiahnuť aplikáciu zo store
  - treba založiť developerský účet, 25e
- Aký veľký pokrok sme zatiaľ spravili počas semestra?
  - veľka feature nie je metrika
  - proces menežmentu a prejdenie na agile ako taký zabral určité množstvo času
  - skracoval sa technický dlh, rozbehávali sa veci
  - vyhodnotenie: spravilo sa celkom dosť
- meradlo ako sa postupuje je spokojnosť používateľov
  - ďalší veľký mŕtvik by mohlo byť 20 stálych používateľov, s

Ktorými bude prebiehať konštantná komunikácia

- nabrat ľudí do bety je najklúčovejšie
- ohodnocovanie a preusporádavanie backlogu
  - admin účet nie je zatiaľ až tak dôležitý
  - prioritu má používateľský prieskum spojený s validáciou aplikácie
  - manuálne určovanie prahu je veľmi komplexná android user story
    - rozdelili sme ju na dve

## Záznam z 11 stretnutia

---

Dátum konania: 30.11.2017

### Zúčastnení:

- Ing. Jakub Šimko, PhD.
- Bc. Jozef Mláka
- Bc. Michal Kováčik
- Bc. Pavol Ondrejka
- Bc. Daniel Novák
- Bc. Branislav Pecher

### Agenda

- "daily scrum"
- akceptácia úloh product ownerom
- testovanie aplikácie product ownerom
- retrospektíva

### Priebeh stretnutia

- prieskum trhu
  - nahrávať
  - mať vytlačenú tabuľku, do ktorej sa bude zapisovať
  - treba získať feedback od rôznych skupín potenciálnych zákazníkov
- cez zimu zväžiť skúsenie mutačných testov

- pokryć testy testami

## Záznam z 12 stretnutia

---

Dátum konania: 7.12.2017

### Zúčastnení:

- Ing. Jakub Šimko, PhD.
- Bc. Jozef Mláka
- Bc. Michal Kováčik
- Bc. Pavol Ondrejka
- Bc. Daniel Novák
- Bc. Branislav Pecher (prosredníctvom Skype)

### Agenda

- "daily scrum"
- preberanie výsledkov product ownerom, hlavne výsledok prieskumu
- dohodnúť sa, čo budeme robiť v zime

### Priebeh stretnutia

- podrobné vyhodnotenie terajšieho prieskumu trhu
  - zhrnutie získaných poznatkov
- problém so setupom maileru, problém s azure
- máme dosť informácií začať vytvárať mock-ups
- diskusia o before scripte v CI
  - treba pozrieť best practices

- čo treba robiť v zime
  - pracovať na usability
    - vytvoriť grafickú identitu portálu
    - intuitívne používanie android aplikácie
  - zníženie technického dlhu
    - tvorba testov
  - dodať aplikáciu early adopters, alebo aspoň friends and family
    - ak aplikácia ešte nie je v dobre funkčnom stave, dať ju iba friends and family
- vízia na koniec leta
  - ďalší release aplikácie, už zohladnené UX testovanie
  - vyklikávanie vzoru bude dobre fungovať

- Vykonali sme daily scrum
- Vyhodnotili sme splnenosť úloh
  - zistili sme, že preklady datatables prestali fungovať preklady tabuľky (vyhadzujeme z DONE)
  - nedodali sme viac ako 2/3 úloh

## Retrospektíva

---

### S čím pokračovať

- Danovi sa páči programovanie vo dvojici
- Braňovi sa páči udržiavanie up-to-date stavu Scrumdesku
- Danovi sa páčí, že Scrum master sa dopytuje počas týždňa ľudí, či s niečím nemajú problém

### S čím treba prestať

- Palo navrhuje prestať drobiť pozornosť a skôr sa počas šprintu focusovať na jeden task.
  - dostáva sa to konfliktu so scrum metodikou, kde sa vyberajú stories z vrchu.
- Braňo navrhuje prestať s praktikou robiť viacero taskov.
  - dospeli sme k záveru, že nie s tým úplne prestať, ale skôr obmedziť také praktiky
- Michal navrhuje prestať podceňovať riziká pri ohodnocovaní stories
- Venovať veľké množstvo času (20 hodín do týždňa)
- Braňo navrhuje presetať posúvať do šprintu obrovské stories

### ## S čím začať

- Jozef navrhuje explicitne vymenovať všetky riziká pre story a viacej ich brať do úvahy
  - uvádzat ich do popisu úloh

- s rizikami je problém, že nie vždy ich môžeme vidieť
- Obrovské stories rozbiť do prototypov, pričom samotnú úlohu treba posunúť do ďalšieho šprintu, alebo to aspoň zvážiť.
- Začať tými najrizikovejšími stories, nie tými bez rizika.
- Dano navrhuje začať písanie komentáre, resp. dokumentáciu ku kódu.
  - ako nováčik častokrát nerozumiem v širšej perspektíve tomu, čo sa v kóde deje.
  - buď písanie TODO, písanie ich sám do legacy kódu a komentovať nový kód
  - spísanie nejaké návody ako pridávať features/prezentery, keďže na androide je najviac práce
  - spraviť kôlničku s nahratím komentovaného screencastu + pozrieť si videá
- Lepšie nazývať veci v git

## Retrospektíva šprintu *Bill*

---

Dátum konania: 2.11.2017

### Zúčastnení:

- Ing. Jakub Šimko, PhD.
- Bc. Jozef Mláka
- Bc. Michal Kováčik (prostredníctvom skype)
- Bc. Pavol Ondrejka
- Bc. Daniel Novák
- Bc. Branislav Pecher

### Retrospektíva

#### S čím pokračovať

- dobre a rýchlo robené code reviews (člen tímu)
- lepšie pomenovávanie vetiev a commitov
- ku každej úlohe Braňo vytvoril novú úlohu - test pre danú úlohu

#### S čím treba prestať

- dávať veľa user stories jedného typu do šprintu (napr. veľa Androidu)
- fetišizovať progres

#### S čím treba začať

- vyberať aj ľahšie android tasky, aby sa mohlo viacero členov dostať do androidu

- robiť aj na moduloch iných členov tímu, keď tam bude nevyvážený počet úloh
- pair programming na tom istom tasku, v rámci dohodnutej oblasti, kde sa treba vzdelávať, podľa neskoršej dohody
- pri code review sa snažiť pochopiť, čo kód robí, nie len dodržanie konvencí

## Retrospektíva šprintu *O-Ren Ishii*

---

Dátum konania: 16.11.2017

### Zúčastnení:

- Ing. Jakub Šimko, PhD.
- Bc. Jozef Mláka
- Bc. Michal Kováčik
- Bc. Pavol Ondrejka
- Bc. Daniel Novák
- Bc. Branislav Pecher

### Retrospektíva

#### S čím pokračovať

- pokračovanie s párovým programovaním
- dobrá spolupráca (napríklad pri tvorbe dokumentácie)

#### S čím treba prestať

- prestať robiť full android šprinty

#### S čím treba začať

- poctivé aktualizovanie scrumdesku
- keď sa revizitujú staré triedy, treba ich aj rovno aktualizovať (tmiť technický dlh)
- dávať si väčší pozor na commitované súbory, občas sa commitujú zbytočnosti

## Retrospektíva šprintu *Vernita Green*

---

Dátum konania: 30.11.2017

### Zúčastnení:

- Ing. Jakub Šimko, PhD.
- Bc. Jozef Mláka
- Bc. Michal Kováčik
- Bc. Pavol Ondrejka
- Bc. Daniel Novák
- Bc. Branislav Pecher

### Retrospektíva

#### S čím pokračovať

- s párovým programovaním a robením úloh v dvojiciach
- dobrá práca so scrumdeskom

#### S čím treba prestať

- so zlým odhadom, koľko sa cez šprint stihne

#### S čím treba začať

- pri plánovaní šprintu zobrať do úvahy, koľko toho vieme stihnúť

## 1.5 Globálna retrospektíva ZS/LS

### 1.5.1 S čím pokračovať'

- Párové programovanie
- Udržiavanie aplikácie scrumdesk v up-to-date stave
- Scrum master sa počas týždňa dopytuje na postup členov tímu a či nepotrebujú s niečim pomôcť'
- Dobre a rýchlo robené prehliadky kódu
- Ku každej user story vytvoriť hned' aj úlohu - test pre danú user story

### 1.5.2 S čím treba prestat'

- Prestat' dávat' do šprintu user stories ohodnotené zložitosťou 20 alebo viac
- Sústredit' sa radšej na jednu úlohu ako viacero naraz
- Prestat' podceňovať rôzne riziká pri ohodnocovaní stories
- Dávat' veľ'a user stories jedného typu/zamerania do šprintu

### 1.5.3 S čím treba začať'

- Explicitne vymenovať a zamýšľať sa nad rizikami späťmi s user stories
- V každom šprinte začať s najrizikovejšími stories
- Začať písat' dokumentáciu ku kódu postupne
- Zlepšiť pomenovávanie vecí v gite
- Vyberať do šprintov aj ľahšie android user stories, aby sa mohlo viacero členov tímu naučiť vývoju v androide
- Pri prehliadkach kódu sa snažiť pochopit' čo aj kód robí a potom ho aj otestovať, ak sa to dá

## 2 Motivačný dokument

V tejto časti sa nachádza motivačný dokument, ktorý bol odovzdaný na začiatku tímového projektu.

## 1. Tím

Náš tím tvoria piati študenti, z ktorých štyria počas predchádzajúceho roku štúdia pod vedením Ing. Jakuba Šimka, PhD. spolupracovali na projekte Kill-Bills a teda radi by sme v našom úsilí pokračovali aj ďalej na predmete Tímový projekt. Kedže však existujú ďalšie oblasti v ktorých by sa vedeli uplatniť aj ďalší ľudia, rozhodli sme sa doplniť náš tím o ďalších členov, ktorí majú predpoklady na to nám výrazne pomôcť posunúť sa s našim projektom.

Všetci členovia nášho tímu majú skúsenosti s prácou na väčších projektoch, ktoré nadobudli v rámci predchádzajúcich zamestnaní a tiež počas doterajšej práce na tomto projekte. Kedže jadro tímu spolu na projekte pracuje už viac ako jeden rok, tak nám nechýbajú základné zručnosti s manažmentom práce v rámci tímu a máme už aj skúsenosti s prezentovaním nášho projektu, vďaka účasti na akciách rôzneho druhu (Imagine Cup, Slovak University Startup Cup, Emerging Young Entrepreneurs).

Skúsenosti s fullstack vývojom webových aplikácií a ich kvalitným testovaní má náš tím hlavne v osobách Branislava Pecher a Michala Kováčika, ktoré nadobudli v rámci predchádzajúcich zamestnaní a predchádzajúcej práce na tomto projekte. Avšak s tvorbou jednoduchých webových rozhraní majú skúsenosti všetci členovia tímu.

Ďalšími skúsenosťami, ktoré by mohli byť prínosné pri nasledujúcej práci na tímovom projekte, sú skúsenosti s vývojom mobilných aplikácií. V tejto doméne je najviac zbehlý Jozef Mláka, ale do určitej miery aj Daniel Novák. Svoju prax nadobudli najmä v predchádzajúcich zamestnaniach a projektoch.

Všetci členovia tímu majú aj skúsenosti s databázami, pričom najväčšie skúsenosti v tejto oblasti má Pavol Ondrejka, najmä s jazykom PL/SQL a relačnými databázami, konkrétnie Oracle.

Každý člen tímu nabral bohaté skúsenosti v oblasti, ktorej sa venoval počas práce na tomto projekte v rámci bakalárskeho projektu. K predmetom Ing. štúdia, ktoré majú členovia tímu aktuálne navolené a mali by byť prínosom k práci na projekte, patria hlavne Počítačové videnie, Vizualizácia dát a Pokročilé databázové technológie.

## 2. Motivácia

Nápad na skenovanie blokových dokladov a následné získavanie štruktúrovaných dát vznikol v rámci medzinárodnej súťaže Imagine Cup. Pôvodným nápadom bolo snímanie zdravotnej dokumentácie a jej prevodу do elektronickej podoby. Od tohto zámeru sme však upustili, pretože zdravotná dokumentácia je komplít z dokumentov písaných rukou povestným "doktorským krasopisom", pauzovacích papierov z písacieho stroja a rôznych iných neštruktúrovaných dát. Vtedy sme prišli s nápadom, že namiesto zdravotnej karty by sme mohli snímať bločky a následne z nich vytiahnuť štruktúrované dáta a nakoniec nad nimi vykonávať rôzne operácie. Uvedomili sme si, že pokladničné bločky obsahujú pre ľudí zaujímavé dáta, pričom však ich manuálna extrakcia z bločkov je časovo náročná. Vďaka týmto dátam by sme vedeli pomôcť ľuďom viacerými spôsobmi.

Prvá z možností, ktorá nás napadla, ako využitie takejto platformy, bola aplikácia na rozpočítavanie výdavkov pre spoločné účty (napr. v baroch či reštauráciách). Používatelia by odfotili bloček a zaslali ho do clodu, a nazad by dostali zoznam položiek s ich cenovým ohodnotením. Následne by každý účastník v tejto aplikácii jednoducho označil čo patrí jemu, a aplikácia by mu presne vypočítala, koľko má zaplatiť. Keby takoto sumou nedisponoval, môže to za neho zaplatiť iný účastník, a aplikácia si takýto dlh do budúcnosti zapamätá.

Ďalšie a hlavné využitie sme našli v sledovaní výdavkov. Používateľ namiesto ručného zapisovania všetkých výdavkov (jediný spôsob ako dosiahnuť evidenciu všetkých výdajov a po položkách, pretože nie všetky transakcie sa robia prostredníctvom platobnej karty, a u tých ostatných vidieť len celkovú sumu a nie parciálne výdavky), môže prosté odfotiť blokový doklad svojim smartfónom a odoslať ho do clodu. Potom si bude môcť cez webové rozhranie, alebo mobilnú aplikáciu pozerať správy o výdavkoch za ľubovoľné obdobie, výkyvy a pod. Popri overovaní a prezentovaní našeho nápadu medzi ľuďmi, sme sa dostali k názoru, že takéto zdieľanie výdavkov by bolo použiteľné aj v rámci biznisov.

## 3. Súčasný stav projektu

V súčasnej dobe je náš projekt vo fáze otvoreného beta testu. Pozostáva z troch častí:

- **Mobilnej aplikácie**
- **Cloudovej platformy Kill-Bills**
- **Webovej aplikácie Kill-Bills** dostupnej [tu](#).

Platforma Kill-Bills, ktorú sme v projekte pre súťaž ImagineCup vytvorili, umožňuje používateľom jednoduchým spôsobom, prostredníctvom aplikácie v mobilnom telefóne, digitalizovať blokové doklady z regisračných pokladníc, a ukladať ich ako štruktúrované dátá. Takto štruktúrované dátá sú potom dostupné, prostredníctvom HTTP API, aj v našej webovej aplikácii na sledovanie výdavkov.

Aplikácia na sledovanie výdavkov sa, okrem jednoduchej prezentácie digitalizovaných bločkov používateľovi, venuje aj kategorizácií jednotlivých položiek a snaží sa ich priradiť do rozpočtových kapitol ako sú potraviny, oblečenie a iné. Vďaka tomu umožňuje používateľovi podrobnejší náhľad do jeho výdavkov, vizualizuje pomery výdavkov na jednotlivé kapitoly, a zobrazuje trendy v týchto kapitolách. V konečnom dôsledku mu teda umožňuje optimalizovať výdavky.

## 4. Plán na nasledujúce obdobie

### 1. Aplikácia na zdieľanie výdavkov

Kedže platforma umožňuje získať údaje o jednotlivých položkách, chceme implementovať aplikáciu, ktorá umožní používateľom roztriediť položky z bločka medzi viacerých používateľov. Taký typický prípad použitia je rozpočítanie výdavkov za účet v reštaurácií, alebo bare, medzi konzumentov.

### 2. Nasadenie mobilnej aplikácie do produkcie

Po dokončení otvoreného beta testu plánujeme nasadiť mobilnú aplikáciu na Google Store pre platformu Android. Služba by bola dostupná pre bežných používateľov na sledovanie výdavkov a prípadné zdieľanie výdavkov, to znamená, že zatiaľ by aplikácia nebola dostupná pre small-business. Týmto počinom by sme získali prvých reálnych používateľov, od ktorých by sme boli schopní získať prvé dátá a podnety, na základe ktorých by sme boli schopní aplikáciu ďalej vyvíjať a zdokonalovať.

### 3. Zadefinovať ceny na základe trhu

S reálnymi používateľmi by sme boli schopní zistiť zátaž na náš systém a záujem zákazníkov o našu službu Kill-Bills. Taktiež by sme vedeli, ktoré s našich služieb sú najpoužívanejšie ako aj odhaliť tie, ktoré nemajú veľkú perspektívu. S týmito dátami

predpokladáme, že by sme boli schopní odhadnúť nacenenie našich produktov vzhľadom na spomenuté faktory pre bežných používateľov ako aj pre small-businesses.

#### *4. Funkcionalita pre business*

KillBills v súčasnosti umožňuje používateľovi nahrávať svoje bločky, sledovať výdavky a triediť ich do preddefinovaných kategórií. To ale nestačí. Aplikácia musí umožniť viacerým používateľom nahrávať bločky do jedného kontajnera (firma, domácnosť) a umožniť rozhodovať o odpisoch do nákladov, prípadne o oprávnenosti nákladu zamestnanca, napríklad pri služobnej ceste.

#### *5. Implementovať API pre business*

Firmy používajú rôzne účtovné systémy, ktoré im uľahčujú podnikanie. Takéto systémy častokrát umožňujú import dát z externých zdrojov, ako je excel, alebo XML. Možnosť vytvoriť takéto dokumenty z našich dát v našej aplikácii v klientom požadovanom, a na mieru mu nastavenom formáte, by preto mala byť samozrejmosť. Chceli by sme, aby sme nemuseli pre každého klienta takéto API vytvárať manuálne, ale aby si ho bol schopný vyklikať sám v používateľskom rozhraní.

#### *6. Kompletný redizajn webovej aplikácie*

UX testovanie nám odhalilo závažné chyby v dizajne našej webovej aplikácie na sledovanie výdavkov. Najväčšie problémy boli v neintuitívnom ovládaní tabuľky zobrazujúcej výdavky. Aplikácia takisto nebudí veľkú dôveryhodnosť svojím neuuhadeným vzhľadom a neresponzívnosťou.

#### *7. Mobile friendly aplikácia na sledovanie výdavkov*

Naša prvá verzia aplikácie na sledovanie výdavkov, sa plnohodnotne a pohodlne dá používať iba z počítača. Na to, aby sme expandovali najmä medzi bežných ľudí, to však nepostačuje. Preto je potrebné nadizajnovať a implementovať aj mobilnú verziu, ktorá umožní plnohodnotný zážitok.

#### *8. Bločková lotéria*

Kedže aplikácia dokáže vyextrahovať všetky dátá, potrebné pre registráciu bločka do Národnej Bločkovej Lotérie (NBL), môžeme tento potenciál využiť na prilákanie súťažiacich. Týmto používateľom, by sme umožnili jednoducho a bez prepisovania registrovať bločky do NBL.

## *9. Úprava algoritmu na kategorizáciu položiek*

Analyzovať, navrhnuť a implementovať riešenie, ktoré bude odolnejšie voči chybám čítania OCR, resp. odlišnostiam medzi jednotlivými obchodmi. V súčasnosti totiž používame naivné matchovanie, ktoré vyžaduje 100% zhodu reťazcov. V prvej iterácii, by sme chceli vyskúšať istú percentuálnu toleranciu využitím Levenshteinovej vzdialenosťi.

## *10. Prepracovanie a zlepšenie jednotlivých komponentov*

Je potrebné vylepšiť jednotlivé komponenty platformy. Parser častokrát nerozpozná už naučený vzor, OCR stále robí vysokú chybovosť, Androidová aplikácia stále nie je stabilná, častokrát mrzne, alebo padá, a webová aplikácia má jednak malú úspešnosť kategorizácie a druhak, veľmi neprehľadné UI.

## *11. Migrovanie platformy z Azure na inú platformu*

Kedže subscription na BizSpark pre Microsoft Azure platformu, je len dočasný, a Azure je relatívne nákladný, budeme musieť platformu migrovať na inú platformu. Momentálne máme na to ešte čas, ale je treba to mať na pamäti a analyzovať existujúce možnosti migrácie (google cloud, aws, vps).

## Príloha A

1. KillBills
2. Recommerce
3. Zmluvy
4. PUB datasets
5. Smart parking
6. Virtual Assist
7. iBazar
8. Group
9. Vizreal
10. EDUvirtual
11. look-inside-me
12. FIITdo
13. Behametrics
14. Stressmonitor
15. IOT
16. ColabUI
17. MobUX
18. 3D UML
19. Deep Search
20. SDN4futl
21. Brayslet2.0
22. Ontosec
23. Iweb
24. 3D futbal
25. SDWN
26. Futuremod
27. Invest

### **3 Metodiky**

V tejto časti sa nachádzajú jednotlivé metodiky zadefinované počas tímového projektu, ktorými sme sa riadili.

# Metodika pre vývoj RubyOnRails

---

## Úvod

Cieľom tohto dokumentu je zadefinovanie základných postupov pre jednotnú tvorbu a komentovanie zdrojových kódov. Metodika zahŕňa konvencie písania zdrojového kódu, ktoré sú jeho tvorcovania povinní dodržiavať. Uvedená metodika je zameraná na programovací jazyk ruby a rámec (angl. framework) Ruby on Rails.

### Zadefinovanie pojmov

V Tab. 1 sa nachádza zoznam použitých pojmov aj s ich vysvetlením.

Pojem	Vysvetlenie
meno	Meno autora (značky, kódu).
správa	Vyjadruje bližší opis značky (odôvodnenie).
snake_case	Kovencia, alebo tiež štýl písania viacslovných názvov, kde každé slovo začína malým písmenom a slová sú navzájom oddelené znakom '_' (podtržníkom).
CamelCase	Konvencia, alebo tiež štýl písania viacslovných názvov, kde každé slovo začína veľkým písmenom a jednotlivé slová nie sú navzájom oddelené.

**SCREAMING\_SNAKE\_CASE**

Konvencia, alebo tiež štýl písania viacslovných názvov, kde každé písmeno je písané veľkým písmom a jednotlivé slová sú navzájom oddelené znakom '\_' (podtržníkom).

## Postupy

Používaným jazykom pri písaní kódu ako aj komentárov je výhradne angličtina. Žiadne iné jazyky nie sú povolené.

### Komentovanie a značkovanie zdrojového kódu

#### **Komentáre**

- V zdrojovom kóde nie sú povolené žiadne komentáre okrem dokumentačných komentárov. Z tohto dôvodu je potrebné písat kód tak, aby bol jasný na prvý pohľad.
- Každá zakomentovaná časť zdrojového kódu musí mať pri sebe značku (viď nižšie) s odôvodnením.
- Za značkou komentára nechávať jednu medzera. Príklad:
  - #zle
  - # dobre

#### **Značky**

- Značka sa do kódu píše rovnako ako komentár v tomto tvare:  
{značka} ({meno}) {správa}.
- Značka má byť stručná, ale jasná.
- V správe k značke sa nahradzuje:
  - zmazať kód (angl. remove code) skratkou rm,
  - presunúť kód (angl. move code) skratkou mv.
- Povolené značky v kóde sú uvedené v Tab. 2.

Značka	Význam
TODO	Potrebné vyriešiť
FIX	Potrebné opraviť

Príklad:

```
# TODO (Pecher) rm
```

```
<!-- FIX (Kovacik) invalid html -->
```

## Zdrojové kódy

### Zdrojový kód v jazyku HTML

- Vždy musia byť použité " namiesto '.
- Odsadzuje sa dvoma medzerami.
- HTML musí byť **validné**.
- Pravidlá pre rámec **Twitter Bootstrap**:
  - Element triedy row môže obsahovať len elementy triedy col.

### Zdrojový kód v jazyku JavaScript

- používa sa jazyk **CoffeeScript**
- Odsadzuje sa dvoma medzerami.

### Zdrojový kód v jazyku Ruby

#### *Formátovanie zdrojového kódu*

- Súbory musia byť kódované v UTF-8.

- Na konci riadkov vždy vložiť \n znak.
- Na začiatku riadka použiť odsadenie 2 medzery.
- Na odsadenie použiť 2 medzery. Tabulátor sa nesmie používať.
- Nikdy nepoužívať bodkočiarku.
- Vkladať medzeru okolo operandov a znaku rovná sa.
  - Príklad: `x = 1 + 2`
- Nepoužívať vnútorné medzery pri () a [].
- Nepoužívať vnútorné medzery okolo výrazov v reťazcoch "hello # {expression}".
- Vnútorné medzery používať okolo hash literálov alebo blokov { a: 1 }, s výnimkou v prípade ako { ... { ... } }, ktorý sa upravuje na { ... { ... } }.
- Vložiť voľný riadok medzi definíciami def, class, module a pod..
- Nedávať biely znak medzi funkciu a zoznam argumentov.
- Nenechať biele znaky na konci riadkov.
- Nenechávať dva a viac voľných riadkov po sebe.
- When vnoriť tak hlboko ako case, nie o úroveň hlbšie.
- Nepoužívať priame priradenie z jazykovej konštrukcie, t.j. nepoužívať result = if ... .
- Po priradení by mal ísť prázdný riadok.
- Pred return by mal ísť prázdný riadok.
- Používať voľné riadky okolo next.

#### **Syntax zdrojového kódu**

- Preferovať each oproti for
- Preferovať && a || oproti and a or kvôli prioritám operátorov.
- Pri definícii metód používať ( ), iba ak má metóda nejaké argumenty.
- Zátvorky ( ) použiť iba ak sprehľadnia kód alebo si to vyžaduje syntax jazyka.
- Preferovať ternárny operátor oproti if/then/else/end
  - Príklad:

```
# zle
if a < b
    then
        a
else
    b

# dobre
a < b ? a : b
```

- Vhodne používať if/unless.

- Príklad:

```
# zle
if !vyraz
# dobre
unless vyraz
```

- Nepoužívať unless spolu s else, pozitívny prípad bude vždy ako prvý.
- Používať radšej loop s break ako begin/end/until, resp. begin/end/while.
- Vždy používať {} pre:
  - jednoriadkové bloky,
  - bloky, na ktoré nadväzuje volanie.

- Príklad:

```
{ "jednoriadkovy blok" }
# blok, na ktorý nadvazuje volanie
{ ... }.join
```

- Nepoužívať return pokial' to nie je nutné.

- Používať self pri volaní vlastných metód.
- Nepoužívať operátor ===
- Nepoužívať \$ (globálne) premenné.
- Používať \_ pre nepotrebné premenné
  - Príklad:

```
x = hash.map { |_,<span style="color: orange; font-weight: bold;">v|> v + 1 }
```

- Používať Array.join a nie \*.
- Použiť radšej (1000..2000).include?(x) alebo x.between?(1000,2000) namiesto `x >= 1000 && x <= 2000`
- Používať predikáty namiesto ==
  - Príklad:

```
# zle
x == nil
# dobre
x.nil?
```

- Vyhýbať sa používaniu vnorených podmienok pri riadení toku programu.
- Nepoužívať

```
# zle
if cond return x
else return y
# dobre
return x if cond
return y
```

- Nepoužívať

```
# zle
return nil if cond
# dobre
return x unless cond
```

### Pomenovanie v zdrojovom kóde

- Pomenovať veci presne, ideálne jednoslovne.
  - Príklad:

```
# zle
trumpova_politika_prospieva_americkej_ekonomike =
false
# dobre
beneficial = false
```

- Nepoužívať skratky dlhšie ako jedno písmeno (jednopísmenové skratky ale používať opatrne, odporúča sa použiť ich iba v blokoch). Napríklad žiadne **fld**, ale celým slovom **field** alebo skratka **f**.
- Povolené viacpísmenové skratky sú:
  - args
  - params

Prehľad štýlov pomenovania jednotlivých konštrukcií jazyka je uvedený v Tab. 3

Značka	Význam
snake_case	Simboly
snake_case	Metódy

snake_case	Premenné
CamelCase	Triedy
CamelCase	Moduly
SCREAMING_SNAKE_CASE	Konštanty

- Predikáty nemajú prefix is, ale sufix ?.
  - Príklad:

```
# zle
user.is_single
#dobre
user.single?
```

- Databázove boolean stĺpce majú prefix is\_, has\_, can\_ alebo check\_.
  - Príklad:

```
is_active
has_group_owner
check_invoices_sum
can_auto_assign
```

- Vlastné validačné metódy začínaju prefixom validate\_.
  - Príklad:

```
validates :validate_stuff
```

- Validácie namiesto do blokov, písanie do metód

```
# zle
validates do
...
end

# dobre
validates :validate_stuff
```

### Narábanie s výnimkami v zdrojovom kóde

- Používať `fail` alebo `raise`, pre vyhodenie výnimky
- Používať `fail 'sprava'` namiesto `fail RuntimeError, 'sprava'`
- Používať `fail NejakaVynimka, 'sprava'` namiesto `fail NejakaVynimka.new('sprava')`
- Nepoužívať `return` v `ensure` bloku.
- Nikdy nepotláčať výnimky.
- Zákaz používať výnimky pre riadenie toku programu.

### Práca s množinami v zdrojovom kóde

- Používať `[]` a `{}` na vytvorenie poľa, resp. hash poľa namiesto `Array.new` a `Hash.new`.
- Používať `first`, `second`, ..., `last` namiesto `[0]`, `[1]`, ..., `[-1]`.
- Používať `Set` namiesto `Array`, ak je to vhodné.
- Používať ako kľúče symboly namiesto reťazcov.
- Vždy pokiaľ je to možné použiť `{ one: 1 }` namiesto `{ :one => 1 }`.

### Práca s reťazcami v zdrojovom kóde

- Používať `"` pre reťazce namiesto `""`.
- Pre spájanie reťazcov preferujte:

```
# dobre
"#{var1} nieco #{var2}"
# zle
var1 + " nieco " + var2
```

## Definition of DONE

### Typická User Story:

- Vytvorené testy na otestovanie pridávanej funkcionality (ak je to možné)
- Všetky testy zbehnú bez problémov - zelené testy
- Urobená prehliadka kódu - aspoň 1 človek
- Kód nasadený na produkčnej vetve - staging
- Otestovanie fungovania v produkčnom prostredí - na staging-u
- Funkcionalita predvedená a akceptovaná Product Owner-om

### Analytická (Research) User Story:

- Spísaný dokument s výsledkami analýzy, umiestnený na dostupnom mieste
- Prehliadka dokumentu - aspoň jedným človekom

### Technická User Story:

- Spísaný dokument s jasným opisom vykonaných zmien
  - Ak je základom zmena kódu, považuje sa kód za dokumentáciu
- Prehliadka dokumentu - aspoň jedným človekom
- Nasadenie zmien do vývojovej vetvy - development

### Opravná (Bug) User Story:

- Vytvorený test na otestovanie prípadu keď to padá
  - Ak nie je možné napísať test tak treba spísať dokumentáciu ohľadom opravy testu (napríklad ak meníme User interface tak ich otestujeme s ľuďmi avšak to sa nedá automatizovať - treba dokumentáciu)
- Všetky testy zbehnú bez problémov - zelené testy
- Urobená prehliadka kódu/dokumentácie - aspoň 1 človek
- Kód nasadený na produkčnej vetve - staging
- Otestovanie fungovania v produkčnom prostredí - na staging-u
- Oprava predvedená a akceptovaná Product Owner-om

**Slovenská technická univerzita v Bratislave**

Fakulta informatiky a informačných technológií

---

Tím č. 27

## Kill Bills

Metodika pre verziovanie kódu

## 1 Dedičia

Metodika určuje pravidlá a popis verziovania kódu v tíme Kill Bills. Keďže pre všetky moduly patriace do projektu sú uložené v jednom repozitári, je potrebné nastaviť pravidlá vytvárania nových verzií kódu. Je určená pre vývojárov, ktorí pracujú na projekte.

## 2 Štruktúra a pravidlá repozitára

Repozitár je privátny, teda si vyžaduje explicitné pridanie nových developerov do projektu. Používa systém GitLab a je umiestnený priamo na oficiálnej GitLab stránke <https://gitlab.com>.

### 2.1 Branch

Vetva (branch) reprezentuje jednu nezávislú líniu vývoja, ktorá predstavuje buď celý softvér alebo prírastok softvéru.

Repozitár je rozdelený do troch hlavných vetiev:

- **master** - vetva obsahujúca kód, ktorý práve beží na produkčnom serveri
- **staging** - kód, ktorý beží na staging serveri
- **development** - kód, ktorý sa práve využíva, zvyčajne je spúštaný a testovaný lokálne developermi a CI

Všetky vetvy sú chránené pred priamym zápisom cez commit, jediný spôsob, ako do týchto vetiev vložiť kód je tzv. **Merge requestom**, iným názvom **Pull requestom**. V projekte je viacerô typov requestov, popísané sú v sekcií Merge request nižšie v tomto dokumente.

Pre pridanie nového kódu do repozitára je potrebné si vytvoriť novú vetvu, ktorá musí byť nazvaná nasledovne:

`(meno_subprojektu)/(feature|fix|hotfix|update)/(nazov) [-cislo_story]` Okrúhle zátvorky znamenajú povinné argumenty.

- **meno\_subprojektu** - musí byť jednoznačne identifikovateľný reťazec označujúci subprojekt, príklad správneho označenia: `android, parser, ocr`
- **(feature|fix|hotfix|update)** - označenie dôvodu otvorenia branche,
  - **feature** - pridanie novej funkcionality
  - **fix** - oprava bugu
  - **hotfix** - oprava bugu, ktorý sa vyskytol na branchi staging alebo master
  - **update** - aktualizácia závislostí
- **nazov** - jednoznačný názov, ktorý určuje účel vetvy, slová oddelené maximálne troma podtrhovníkmi; príklady správne napísaného názvu: `modify_pattern_logic, deploy_images, password_recovery`
- **[-cislo\_story]** - číslo user story zo systému na riadenie úloh, tento argument je povinný vždy, keď sa pracuje na user story, môže tiež nastať prípad, kedy je potrebné pridať kód, ktorá nie súčasťou user story, v tomto prípade sa číslo vyniecha

Priklady správneho označenia vetvy:

- `portal/feature/password_recovery-241225`

- `parser/fix/create_pattern_fail-241322`
- `android/update/version_number`
- `parser/hotfix/fix_dockerfile_and_ignores`

## 2.2 Merge request

Merge requesty slúžia na integráciu zmien do projektu z iných vetiev. Hlavným účelom merge requestu je ale ucelená prehliadka nového prírastku kódu. Pravidlá a postup pri prehliadkach kódu sú spísané v Metodike pre prehliadky kódov.

V projekte existuje viacero typov merge requestov:

- merge z *feature* vety do *development*
  - v tomto prípade je potrebné dať vety adekvátny nadpis, ktorý popisuje, čo sa v merge požiadavke mení, príklad správneho názvu: `Fix Android application handling success message incorrectly`
  - na kód v tomto type merge requestu je potrebné vykonať prehliadku kódu ďalším členom tímu
- merge z *development* vety do *staging* vety
- merge z *staging* vety do *master* vety
  - v obidvoch prípadoch vyššie sa požiadavka na merge nazýva v nasledovnom tvare: `Merge to (staging|production) yyyy-mm-dd`, kde yyyy-mm-dd je dátum vytvorenia merge requestu. Tieto typy môže včleniť zakladateľ merge requestu bez prehliadky.

## 2.3 Commit

Commit správy slúžia na zrýchlenie procesu prehliadky kódu, pomoc pri tvorbe popisu nového vydania aplikácia a popis pre ostatných vývojárov kódu určiť, prečo bola pridaná zmena, preto správy musia dodržovať nasledujúce pravidlá:

- do 50 znakov; ak je commit moc veľký a jeho opis sa nezmestí do 50 znakov, je potrebné ho rozdeliť
- opis všetkého, čo sa v kóde zmenilo
- je napísaný v angličtine a používa imperatív v prítomnom čase, príklad dobrej commit správy: `Add data id token to check items API`; príklad zlej commit správy: `Fixed some errors`
- ak je to potrebné, je možné pridať detailnejší popis od tretieho riadku commit správy, zalomený na menej než 80 znakov

## 3 Zoznam verzií

- 1.1.1 (11. 12. 2017)
  - oprava nepresných výrazov
- 1.1 (11. 12. 2017)
  - pridaná sekcia o merge requestoch
- 1.0 (10. 12. 2017)
  - pridané základné popisy k commitom a branchiam

Slovenská technická univerzita v Bratislave

Fakulta informatiky a informačných technológií

---

Tím č. 27

## Kill Bills

Metodika prehliadok

## 1 Zahájenie prehliadky kódu

Požiadavka na prehliadku kódu vzniká tým, že sa vytvorí v používanom nástroji na verziovanie kódu požiadavka na zapojenie zmien z vetvy so zmenami do development vetvy - vytvorí sa *merge request*. Tento merge request slúži na oboznámenie toho aké zmeny nastali a na komunikáciu medzi autorom a prehliadačom jednotlivých kódov, preto by mal mať primeraný názov a popis (podľa metodiky pre git). Prehliadka kódu môže začať iba vtedy ak je úloha pre ktorú má byť vykonaná v nástroji na manažment úloh v stĺpco **Ready for review**.

## 2 Určenie osoby, ktorá prehliadku vykoná

Človek, ktorý má prehliadku vykonať sa prideluje až po vytvorení požiadavky na takúto prehliadku. Spravidla ide o človeka, ktorý sa do danej problémovej oblasti vyzná. Avšak každý člen tímu je schopný vykonať prehliadku kódu. Na začiatku prehliadky kódu treba presunúť relevantnú úlohu do stĺpca **In review** aby boli členovia tímu informovaný, že danú úlohu už niekto prezerá - tým sa určuje kto prehliadku vykonáva.

## 3 Prehliadka kódu

Pri prehliadke ide o overenie, či dané zmeny sú relevantné pre danú úlohu a teda prehliadač kódu si všíma nasledujúce veci:

- Dodržanie konvenčí daného programovacieho jazyka
- Dodržanie predpísaných pravidiel z metodík pre konkrétné jazyky
- Či kód neobsahuje nejaké logické chyby, alebo vedľajšie efekty, ktoré by boli nechcené
- Dostatočné a relevantné pokrytie testami
- Efektívnosť kódu - či sa zbytočne neopakujú veci, či je jednoducho pochopiteľné čo sa deje, či sú vhodne nazvané premenné, či sú komentáre na horšie pochopiteľných miestach
- Korektnosť kódu - či daná funkcia je naozaj funkčná a či zbehnú všetky testy

Pri prehliadke kódu je často potreba komentovať určité zmeny, ktoré boli vykonané a tieto komentáre musia tiež splňať niektoré podmienky:

- Komentáre musia byť výhradne v nástroji na verziovanie kódu
- Komentáre musia byť k veci - aby každý pochopil čo sa rieši
- Komentáre by mali obsahovať aj nápad na zmenu - obmedziť sa na komentáre typu "to je zle"
- Komentáre musia byť dostatočne výstižné a opisné aby každý pochopil o čo sa jedná

Komentáre majú iba dva stav - riešený a uzavorený. Do stavu uzavorený môže previesť komentár iba prehliadkar zmien. Ak príde k nezhode medzi autorom zmien a ich prehliadkarom tak sa inicializuje konverzácia aj so zvyšnými členmi tímu prostredníctvom nástroja Slack.

## 4 Zapracovanie pripomienok

Návrhy na ďalšie zmeny, ktoré sú relevantné a schvália sa, musí autor zmien zapracovať pridaním ďalšieho *commitu*. Následne musia zmeny prejsť celým procesom prehliadky kódov od začiatku, avšak bez nutnosti vytvárať nový *merge request* keďže najnovšie zmeny sa do toho pôvodného automaticky pridávajú. Ak sú vytvorené pripomienky na ktoré sa má autor pozrieť tak sa to indikuje presunutím relevantnej úlohy do stĺpca **In progress** v nástroji na manažment úloh.

## 5 Ukončenie prehliadky

Ukončenie prehliadky prebieha spojením vetvy so zmenami do development branche. Toto ukončenie má nasledujúce pravidlá:

- Ukončiť prehliadku kódu môže iba ten čo prehliadku vykonáva - alebo autor s tým, že sa vetvy nespoja
- Ukončiť je možné iba vtedy ak sú všetky diskusie pri zmenách uzatvorené
- Všetky testy zbehli
- Po ukončení prehliadky treba pôvodnú vetvu zmazať
- Relevantnú úlohu treba presunúť do stĺpca **Ready for deploy** v nástrojí na manažment úloh

## Výnimky ohľadom prehliadiadok

Nasledujú prípady kedy prehliadka kódu prebieha iným spôsobom:

1. Prehliadka dokumentu - postupuje sa rovnako ako pri prehliadke kódu, avšak diskusia prebieha v príslušnom nástroji na dokumentovanie (Google Docs, Sharelatex). Zároveň pri inicializovaní prehliadky je potrebné zadať odkaz na príslušný dokument do nástroja na manažment úloh. Samozrejme pri dokumentoch neexistujú testy, ktoré by mohli zbehnúť. Taktiež dokumenty musia byť gramaticky aj sémanticky korektné
2. Párové programovanie - netreba prehliadku vôbec vykonávať.

**Slovenská technická univerzita v Bratislave**

Fakulta informatiky a informačných technológií

---

Tím č. 27

## Kill Bills

Metodika tvorby dokumentácie

## 1 Dedičia

Metodika tvorby dokumentácie popisuje pravidlá, podľa ktorých vznikajú všetky artefakty spojené s dokumentovaním práce na projekte. Za dodržiavanie a aktualizovanie metodiky zodpovedá manažér dokumentácie. Taktiež zodpovedá za korektné vypracovanie všetkých dokumentov. V nasledujúcich sekciách si povieme, ako písat jednotlivé artefakty, ktoré počas práce na projekte vznikajú.

## 2 Písanie artefaktov zo stretnutí

Pri tvorbe dokumentov v *markdownne* pridávame nové riadky pomocou *<br>* medzi sekciami druhej úrovne. Po dopísaní každého *markdown* súboru sa urobí export do pdf, ktoré bude pomenované následovne:

- Zápisnica: *stretnutie\_xx.pdf*, kde xx je číslo stretnutia.
- Retrospektív: *retro\_xx.pdf*, kde xx je číslo šprintu, ktorého sa retrospektíva týka.

Exporty zo scrumdesku sú v tvare *nazovsprintu\_tasks\_xx.png*, kde nazovsprintu je názov šprintu a xx je 01 alebo 02 podľa toho, či sa jedná o export z priebežného stretnutia (01) alebo na konci šprintu (02).

### 2.1 Zápisnica

Počas každého stretnutia sa vytvára zápisnica, obsahujúca informácie o priebehu stretnutia ako aj o všetkých skutočnostiach, na ktorých sa tím zhodol alebo sú predmetom diskusie.

Zápisnica sa píše v *markdownne* a skladá sa z nasledujúcich častí:

- Nadpis má tvar: *Záznam z x stretnutia*, kde x je číslo zapísané numericky, nie slovom a predstavuje koľké je to stretnutie. Je to nadpis prvej úrovne.
- Nasleduje dátum: *Dátum konania: xx.yy.zzzz*, kde xx je deň v mesiaci, yy je poradové číslo mesiaca a zzzz je kalendárny rok. Je to nadpis druhej úrovne.
- Po dátume nasleduje agenda stretnutia: *Agenda*, kde sa odrážkami prvej úrovne zapíšu pod seba jednotlivé body stretnutia, ktorým sa ideme venovať. Je to nadpis druhej úrovne.
- Na záver je sekcia priebeh stretnutia: *Priebeh stretnutia*, kde sa odrážkami zapisujú jednotlivé poznatky a všetky povedané/dohodnuté skutočnosti, ktoré manažér stretnutia považuje za dôležité. Je to nadpis druhej úrovne.

### 2.2 Retrospektív

Na konci každého šprintu sa koná retrospektív, ktorú treba zdokumentovať.

Retrospektív sa píše v *markdownne* a pozostáva z nasledujúcich častí:

- Nadpis má tvar: *Záznam z x stretnutia*, kde x je číslo zapísané numericky, nie slovom a predstavuje koľké je to stretnutie. Je to nadpis prvej úrovne.
- Nasleduje dátum: *Dátum konania: xx.yy.zzzz*, kde xx je deň v mesiaci, yy je poradové číslo mesiaca a zzzz je kalendárny rok. Je to nadpis druhej úrovne.
- Nasleduje podnadpis: *Retrospektív*. Je to nadpis druhej úrovne.
- Nasledujú tri časti, z ktorých retrospektív pozostáva: *S čím pokračovať*, *S čím treba prestať* a *S čím treba začať*. Do každej tejto časti sa formou odrážok zapíšu príslušné poznatky, ktoré sa počas retrospektív povedia. Sú to nadpisy tretej úrovne.

### 2.3 Scrumdesk exporty

Po skončení každého stretnutia sa urobí export momentálneho stavu úloh z aplikácie Scrumdesk. V aplikácii klikneme v menu na *Reports*, hore na lište dáme *Documents* a vyberieme aktuálny šprint, kde uvidíme prehľad úloh, ktorý si stiahneme.

## 3 Písanie dokumentácie

Manažér dokumentácie vytvorí vo webovej aplikácii sharelatex projekt, ktorý bude predstavovať úložisko pre dokumentáciu. Názov dokumentu zodpovedá miestu odovzdania v AIS-e. Zadefiniuje štruktúru (obsah) dokumentu podľa pokynov daných garantom predmetu a konzultácie s vedúcim tímu. Následne dokument zdieľa medzi ostatných členov tímu a každému nastaví práva na editovanie dokumentu.

### 3.1 Práca na dokumente

Každý člen tímu si v dokumente vytvorí vlastný *.tex* súbor, do ktorého bude spracovávať časť aplikácie, na ktorej pracuje. Manažér dokumentácie robí prehliadku každej časti, ktorá je takto vytvorená, spája jednotlivé časti do jedného celku. Sám pridá do dokumentu všetky artefakty, ktoré vznikli pri práci na projekte, ako sú napríklad zápisnice, metodiky alebo retrospektívny jednotlivých šprintov.

Ďalšie pokyny:

- Najväčšia úroveň členenia textu je \section{}
- Každá sekcia začína na novej strane
- Spájanie jednotlivých *.tex* súborov sa robí príkazom \subfile{meno.tex}
- Pri nahrávaní artefaktov zo stretnutí sa nahrávajú do úložiska do priečinkov, napríklad zápisnice do priečinka zapisnica.

# Metodika plánovania

---

## Motivácia

Z dôvodu, že samotní členovia tímu zastávajú do istej miery aj úlohu vlastníka produktu, nie je možné, aby sa riadili všeobecnej metodikou plánovania agilného vývoja v scrume. Z tohto dôvodu je potrebné zadefinovať pravidlá a prístupy, ako by členovia tímu mali plánovať zapracovanie softvérových inkrementov a aj vytváranie user stories.

## Slovník pojmov

<b>Scrumdesk</b>	- nástroj používaný na manažovanie scrum projektu
<b>User story</b>	- záznam obsahujúci informácie popisujúce celistvý inkrement softvéru
<b>Planning poker</b>	- pomenovanie metódy na určovanie náročnosti user story
<b>Backlog</b>	- prioritný rad zostavený z user stories
<b>Velocity</b>	- výkonnosť tímu odhadovaná podľa priemernej sumárnej hodnoty user stories vykonaných počas jedného sprintu

## Hodnotenie náročnosti user stories

Na určenie náročnosti user stories sa používa planning poker. Hodnotenie prebieha vždy počas tímového stretnutia a zúčastňujú sa na ňom všetci členovia tímu. Hodnoteniu predchádza pridanie nových stories a preusporiadanie backlogu.

Na hodnotenie sa vyberajú user stories z vrchu backlogu, pričom jeden člen tímu zakaždým nahlas prečíta popis, prípadne človek s najväčším prehľadom v problematickej oblasti story ju priblíži zvyšku tímu. Pokiaľ user story nie je úplne navrchu backlogu a je potrebné ju hlbšie analyzovať, je možné ju preskočiť. User stories sú ohodnocované po dobu jednej hodiny vyhradenej na túto činnosť počas tímového stretnutia.

Postup ohodnocovania je nasledovný:

1. Elaborácia problematiky v rámci user story a zapisovanie nastolených otázok a úloh
2. Každý člen tímu zvolí kartu s číslom, ktorým by hodnotil náročnosť user story, a položí ju na stôl lícom nadol
3. Po tom, čo všetci členovia zvolia kartu, sa naraz karty otočia.
4. V prípade, že sa čísla zhodujú, pokračuje sa bodom 7
5. Členovia tímu odôvodnia svoje rozhodnutia pre zvolené hodnotenie, pričom sa začína od najviac vychýlených návrhov
6. Pokračuje sa znova bodom 1
7. Zapísanie hodnotenia user story do Scrumdesku na základe konsenzu tímu

## Referenčný sprint

Pre každý nový projekt je potrebné po zahájení vykonať referenčný sprint, na základe ktorého sa plánujú nasledovné sprintsy. Pred týmto sprintom sa vyberie skupina user stories, ktoré by chcel tím pridať, a následne sú ohodnocované len na základe odhadu každého člena tímu. Pri hodnotení sa ako prvá story vyberie tá, ktorú väčšina tímu pokladá za stredne zložitú.

### Výber user stories do sprintu

Do najbližšieho sprintu sú vyberané user stories z vrchu backlogu (s najvyššou prioritou) postupne po poradí, kým ich spoločná náročnosť nedosiahne približnú hodnotu priemernej velocity tímu, a to s toleranciou +20%.

### Pridávanie a zatriedovanie user stories

Pred začatím ohodnocovania user stories môže prebehnúť na základe informácií z retrospektív alebo na základe podnetu niektorého z členov pridávanie alebo zatriedovanie user stories (zmena priority). To sa môže uskutočniť, pretože členovia tímu sú zároveň aj vlastníkmi. Člen tímu obsluhujúci Scrumdesk počas stretnutia môže následne vytvoriť, nazáklade súhlasu tímu požadovanú story.

### Nedokončenie user story v sprinte

Ak sa v sprinte po uzavorení nachádza nedokončená story je potrebné presunúť túto storý v backlogu a koniec, pretože ju v nástroji Scrumdesk nie je možné z backlogu odstrániť. Taktiež je potrebné túto story naklonovať a presunúť začiatok backlogu, kde klon bude použitý ako story v budúcich sprintsach. Naklonovaná user story neskôr musí znova prebehnúť procesom ohodnocovania, pretože už niektoré úlohy budú pravdepodobne hotové. Klonu je možné tiež prehodnotiť prioritu.

**Slovenská technická univerzita v Bratislave**  
Fakulta informatiky a informačných technológií

---

Tím č. 27

## Kill Bills

Metodika písania testov

---

Zodpovedná osoba: Michal Kováčik  
Dátum poslednej zmeny: 11. 12. 2017  
Verzia: 1.0.0

## 1 Dedička

Metodika sa zaoberá dynamickým testovaním kódu. Pre statické testovanie viz. *Metodika pre code review*.

## 2 Motivácia

Metodika vznikla kvôli neudržateľnej situácii, kedy projekt obsahoval 0% pokrytie automatizovanými testami. Tým vznikali situácie ako dlhotrvajúce a repetitívne manuálne testovanie, a takisto zanesenie chýb do pôvodného codebasu v pridaní novej funkciality, na ktoré sa prišlo oveľa neskôr.

Cieľom metodiky je tento stav napraviť a odstrániť potrebu manuálneho testovania, ako aj odhaľovať chyby, v ideálnom prípade, hned pri jej vzniku.

## 3 Slovník pojmov

**testovateľná úloha:** úloha, ktorá pridáva, upravuje, alebo opravuje existujúci kód v projekte.

**nutná podmienka:** pokiaľ nie je naplnená nutná podmienka, nemožno úlohu považovať za splnenú. Vo výnimočnom prípade, po zhode členov tímu a produkt ownera, sa môže poľoviť, avšak nie je to odporúčané.

**odporúčanie:** nevyžaduje sa naplnenie, je na zvážení člena tímu, či sa tým bude riadiť

**dostatočná miera:** vo všeobecnosti je určenie tejto miery na zvážení posudzujúceho. V prípade sporu sa na určenie dohodne celý tím na Slacku.

## 4 Pokryvanie projektu testami

- Je nutné aby testovateľné úlohy sa odovzdávali spoločne s napísanými testami pre danú úlohu. Pokiaľ by napísanie testu bolo náročnejšie ako testovateľná úloha, je treba nutnosť napísania testu prediskutovať na tímovom stretnutí.
- Je nutné pokrývať jednotkovými testami funkcialitu, ktorú sme sami implementovali, nie takú, ktorú poskytuje framework (napr. netestujem či funguje update záznamov v ruby on rails cez activerecord, ale testujem, či update očakávané failuje na vlastnej implementovanej validácii po nesplnení podmienok)

- Je nutné, aby code reviewer vrátil na dopracovanie testovateľnú úlohu, ktorá nie je v dostatočnej miere pokrytá testami.
- Je odporúčané pridávať novú funkciu metodológiu Test Driven Developmentu, avšak nie je to požadované.
- Je odporúčané, aby každá testovateľná úloha, ktorá je definovaná v nástroji na manažment úloh mala explicitne, v rámci user story, vytvorenú samostatnú úlohu pre napísanie testu pre túto úlohu. Minimalizuje sa tak riziko “zabudnutia” na napísanie testu.

## 4 Export evidencie úloh

Nasledujú exporty evidencie úloh počas jednotlivých týždňov šprintov.

ID	Type	Title	Status
238201	Bug	Opraviť kódovanie vzorov	DONE
238107	User story	Manuálne označenie bločka	IN PROGRESS
238089	User story	Zlepšiť výber vzoru pre bloček	IN PROGRESS
239605	Technical	Rozbeháť CI pre projekt	DONE
239626	Technical	Nakonfigurovať Staging	DONE
238199	Bug	Opraviť preklady	DONE
238682	User story	Pridať link na stránku do aplikácie	DONE
239074	Bug	Opraviť odrezávanie znaku eura	DONE
238100	User story	Prezentačné stránky tímu	DONE
238103	User story	Tímový plagát	DONE

Obr. 1: Stav úloh po ukončení šprintu Beatrix Kiddo

ID	Type	Title	Status
242923	Research	Android workshop	IN PROGRESS
242924	User story	Pridať pripojenie na API do android aplikácie	IN PROGRESS
243058	Bug	SPLIT Opraviť kódovanie vzorov	IN PROGRESS
243059	User story	CLONE Manuálne označenie bločka	IN PROGRESS
243062	User story	CLONE Zlepšiť výber vzoru pre bloček	IN PROGRESS
241209	Bug	Pád mobilnej app po minimalizácii	DONE
238692	Bug	Aplikácia padne ak sa neodfotí nič alebo textová časť je moc malá	TODO
240085	Bug	Nefunguje mazanie používateľa a jeho aktualizácia	DONE
241227	Bug	Nastavenie default početnosti položiek na portáli	DONE
239060	Bug	Zaokruhlenie čísel zobrazovaných na portáli	DONE

Obr. 2: Stav úloh počas priebežného stretnutia šprintu Bil

ID	Type	Title	Status
242923	Research	Android workshop	DONE
242924	User story	Pridať pripojenie na API do android aplikácie	IN PROGRESS
243058	Bug	SPLIT Opraviť kódovanie vzorov	DONE
243059	User story	CLONE Manuálne označenie bločka	DONE
243062	User story	CLONE Zlepšiť výber vzoru pre bloček	IN PROGRESS
241209	Bug	Pád mobilnej app po minimalizácii	DONE
238692	Bug	Aplikácia padne ak sa neodfotí nič alebo textov...	TODO
240085	Bug	Nefunguje mazanie používateľa a jeho aktualizá...	DONE
241227	Bug	Nastavenie default početnosti položiek na portáli	DONE
239060	Bug	Zaokruhlenie čísel zobrazovaných na portáli	DONE

Obr. 3: Stav úloh po skončení šprintu Bil

ID	Type	Title	Status
245624	Bug	CLONE Aplikácia padne ak sa neodfotí nič ale...	TODO
245620	User story	CLONE Pridať pripojenie na API do android a...	IN PROGRESS
244271	Research	Review článku od Andrei	DONE
244270	User story	Upresniť landing page a kúpiť doménu	IN PROGRESS
245403	User story	Dokumentácia na prvé TP odovzdanie	IN PROGRESS
245630	Research	Treba zaistiť, že produkčný server nám neza...	DONE
244280	User story	Ukladanie všetkých dát	IN PROGRESS
245633	User story	Nastaviť dočasný support mail	DONE

Obr. 4: Stav úloh počas priebežného stretnutia šprintu O-Ren Ishii

ID	Type	Title	Status
245624	Bug	CLONE Aplikácia padne ak sa neodfotí nič alebo textová časť je moc malá	DONE
245620	User story	CLONE Pridať pripojenie na API do android aplikácie	DONE
244271	Research	Review článku od Andrei	DONE
244270	User story	Upresniť landing page a kúpiť doménu	DONE
245403	User story	Dokumentácia na prvé TP odovzdanie	DONE
245630	Research	Treba zaistiť, že produkčný server nám nezablokujú kvôli peniazom	DONE
244280	User story	Ukladanie všetkých dát	DONE
245633	User story	Nastaviť dočasný support mail	DONE

Obr. 5: Stav úloh po skončení šprintu O-Ren Ishii

ID	Type	Title	Status
248591	Technical	Setup produkčného a staging serveru (azure failed)	DONE
248362	Bug	!Kritické! Pohľad na cudzie položky	IN PROGRESS
248602	Research	Spraviť návrh scenára prieskumu	IN PROGRESS
245632	Feature	Presmerovať používateľa na účet po tom, čo si zmení informácie	TODO
241225	User story	Obnovenie hesla a mailer	TODO
247010	User story	Vypracovať manuály na aplikácie	TODO
241617	Technical	Automatické buildovanie docker image-ov pomocou CI	IN PROGRESS
238679	User story	Pridať slovenské preklady do aplikácie	TODO

Obr. 6: Stav úloh počas priebežného stretnutia šprintu Vernita Green

ID	Type	Title	Status
248591	Technical	Setup produkčného a staging serveru (azure failed)	DONE
248362	Bug	!Kritické! Pohľad na cudzie položky	DONE
248602	Research	Spraviť návrh scenára prieskumu	DONE
245632	Feature	Presmerovať používateľa na účet po tom, čo si zmení informácie	DONE
241225	User story	Obnovenie hesla a mailer	IN PROGRESS
247010	User story	Vypracovať manuály na aplikácie	IN PROGRESS
241617	Technical	Automatické buildovanie docker image-ov pomocou CI	IN PROGRESS
238679	User story	Pridať slovenské preklady do aplikácie	DONE

Obr. 7: Stav úloh po skončení šprintu Vernita Green

ID	Type	Title	Status
248604	Research	Vykonať prieskum podľa navrhnutého scenára	IN PROGRESS
251397	User story	CLONE Obnovenie hesla a mailer	IN PROGRESS
251398	Technical	CLONE Automatické buildovanie docker image-ov pomocou CI	DONE
251399	User story	CLONE Vypracovať manuály na aplikácie	IN PROGRESS
251402	User story	Finalizácia dokumentácie na odovzdanie	TODO
250037	User story	Zlepšiť logovanie	TODO
251408	User story	Návrh vylepšenia UX pre Android appku	IN PROGRESS
242724	User story	Pridať vertikálnu toleranciu pre vzory	DONE

Obr. 8: Stav úloh počas šprintu Elle Driver

Slovenská technická univerzita v Bratislave  
Fakulta informatiky a informačných technológií

Branislav Pecher, Jozef Mláka, Michal Kováčik,  
Pavol Ondrejka a Daniel Novák

## KILL-BILLS

Dokumentácia k inžinierskemu dielu z predmetu Tímový Projekt

Vedúci tímu: Ing. Jakub Šimko, PhD.

Akademický rok: 2017/2018

## 5 Big picture

### 5.1 Úvod

Platforma Kill-Bills, ktorú sme v projekte pre súťaž ImagineCup vytvorili, umožňuje používateľom jednoduchým spôsobom, prostredníctvom aplikácie v mobilnom telefóne, digitalizovať blokové doklady z regisračných pokladníc, a ukladať ich ako štruktúrované dátu. Takto štruktúrované dátu sú potom dostupné, prostredníctvom HTTP API, aj v našej webovej aplikácii na sledovanie výdavkov.

Aplikácia na sledovanie výdavkov sa, okrem jednoduchej prezentácie digitalizovaných bločkov používateľovi, venuje aj kategorizácií jednotlivých položiek a snaží sa ich priradiť do rozpočtových kapitol ako sú potraviny, oblečenie a iné. Vďaka tomu umožňuje používateľovi podrobnejší náhľad do jeho výdavkov, vizualizuje pomery výdavkov na jednotlivé kapitoly, a zobrazuje trendy v týchto kapitolách. V konečnom dôsledku mu teda umožňuje optimalizovať výdavky.

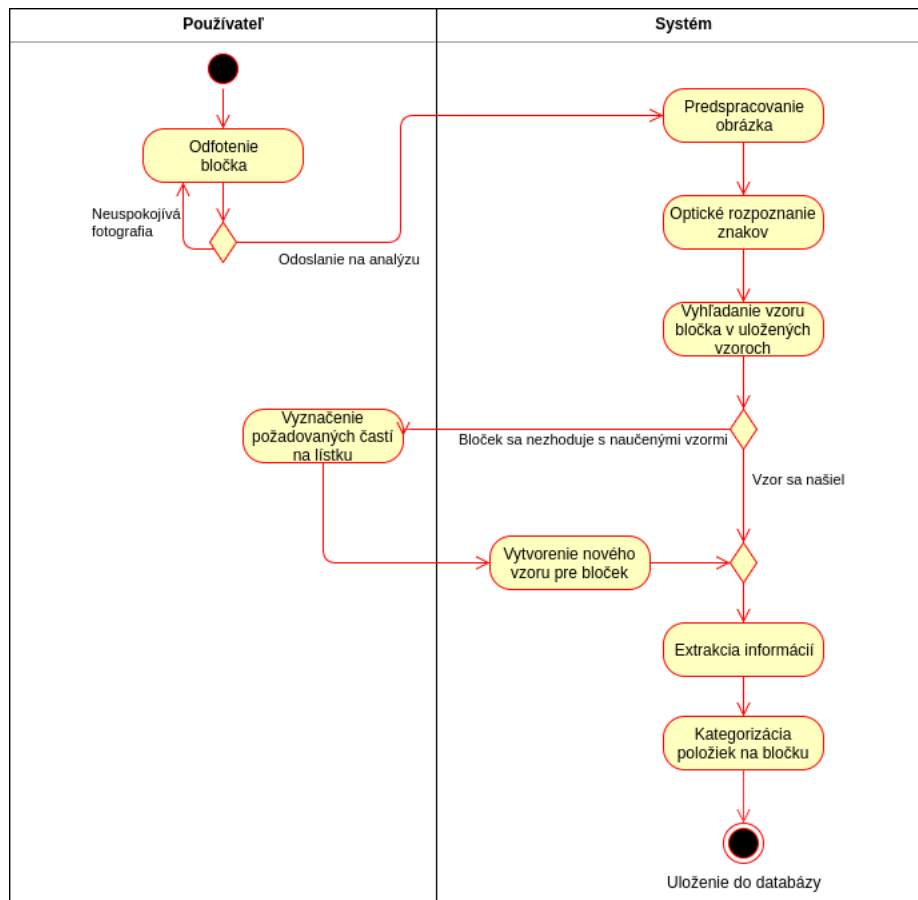
### 5.2 Globálne ciele pre ZS/LS

Náš najdôležitejší cieľ je poskytnutie beta verzie aplikácie užívateľom a začať so zbieraním dôležitej spätej väzby od tzv. *early adopters*, teda skorych záujemcov a užívateľov. Ak sa podarí dobre podchytiať týchto nadšencov pre našu technológiu, môžeme očakávať jej následné rýchle šírenie medzi ďalšími potenciálnymi používateľmi. Na dosiahnutie tohto cieľa sme si na začiatku semestra vytýčili splniť nasledovné kroky:

- Aplikácia na zdieľanie výdavkov
- Nasadenie mobilnej aplikácie do produkcie
- Zadefinovať ceny na základe trhu
- Funkcionalita pre business
- Implementovať API pre business
- Kompletný redizajn webovej aplikácie
- Mobile friendly aplikácia na sledovanie výdavkov
- Bločková lotéria
- Úprava algoritmu na kategorizáciu položiek
- Prepracovanie a zlepšenie jednotlivých komponentov

### 5.3 Princíp spracovania nasnímaného bločku

- **predspracovanie snímky** - snímka sa najskôr oreže. Orezanie sa sa vykonáva pomocou detekcie línii počítačovým videním, z ktorých sa algoritmus pokúša zstrojíť štvoruholník. Najväčší takýto identifikovaný štvoruholník je potom považovaný za blokový doklad a zo snímky sa vydere. Následne sa vykoná transformácia z orezaného štvoruholníka na regulárny obdĺžnik (strany sú navzájom na seba kolmé). Nakoniec sa pomocou grafických filtrov zvýší kontrast medzi pozadím a samotným textom dokladu. Predspracovanie má za cieľ zvýšiť čitateľnosť snímky pre OCR a orezanie má za cieľ znížiť počet artefaktov. Takto pripravená snímka sa nahrá na cloudové úložisko a následne sa pošle do ďalšej časti dátovodu.
- **optické rozpoznanie znakov** - predpripravená snímka sa následne pošle na OCR. Výstupom z OCR je surový reťazec znakov obsahujúci prečítané znaky, vrátane artefaktov a chýb. Takýto reťazec sa posielá do ďalšej časti dátovodu.
- **parsovanie** - reťazec z OCR sa najskôr skontroluje na dĺžku (či je zmysluplné dlhý, lebo výstupom z OCR môže byť aj jeden znak, čo samozrejme nemá zmysel d'alej parsovať), potom sa v ňom vyhľadajú kl'účové slová (MF, DKP, IČO, a iné) a nakoniec sa doklad prevedie na štruktúrovaný JSON dokument.
- **uloženie do databázy** - štruktúrovaný dokument z parsera sa uloží do databázy, ktorá potom bude môcť vraciať vyžiadane dáta do správ o spotrebe ako pre používateľa, tak aj pre predajcov.
- **klasifikácia položiek** - po uložení do databázy je ešte treba jednotlivé položky klasifikovať (potraviny, drogéria, elektronika a iné).



Obr. 9: Proces spracovania blokového dokladu v platforme KillBills

Dôvod prečo sme sa rozhodli pre dátovod s oddelenými časťami je ten, aby sme mohli fungovať podobne ako pásová výroba v továrni. Dátovod nám umožňuje jednotlivé požiadavky vykonávať prúdovo obsluhované naraz. Ďalším argumentom pre takúto architektúru je, že nám umožňuje nezávisle od seba vyvíjať jednotlivé časti dátovodu s tým, že máme vopred dohodnuté komunikačné rozhrania medzi susednými blokmi.

## 6 Moduly systému

### 6.1 Aplikácia na sledovanie výdavkov

Aplikácia je postavená na štandardnej MVC architektúre vo frameworku Ruby on Rails. Všetky prístupy do produkčných databáz, ako aj produkčné secret tokeny sa načítavajú z globálnych premenných shellu. Tieto sú umiestnené v Openshift konfigurácií v clusteri, takže po vybuildovaní novej verzie docker image-u sa netreba báť, že by bolo treba ešte niečo nastavovať.

#### 6.1.1 Kontrolery

Kontrolery sú rozdelené do 3 namespaceov.

- **default namespace:**
  - *SiteController*: skontroluje čí je používateľ prihlásený a načíta Reac-tovský frontend.
  - *i18nController*: rieši jazykové mutácie obsahu stránky, ale momentálne nie je plne implementovaný.
- **user namespace:** nachádzajú sa to kontrolery vygenerované gemom devise, ktorý aplikácia používa na riešenie správy používateľov.
- **api namespace:** nachádza sa v ňom vnorený ďalší menný priestor označujúci verziu api. Avšak momentálne je len jeden „v1“
  - *ApiController*: Slúži ako báza pre ostatné kontrolery v priestore api. Oproti defaultnému ApplicationControlleru neodpovedá na html, ale na json requesty.
  - *BillItemsController*: Podporuje klasické read, update a destroy akcie nad položkami bločka. Index ani show sa momentálne nejaví potreba implementovať, keďže aplikácia nemá taký view, ktorý by tieto dátá potreboval.
  - *BillsController*: Implementuje všetky operácie railsovskej resource. Pred všetkými operáciami kontroluje, či má prihlásený používateľ oprávnenie vyžiadať bločky, ktoré si vyžiadava. Pre operáciu index je možné nastaviť, prostredníctvom parametrov, filtre. Momentálne je len podporovaný filter date\_filter. Pokial tento nie je nastavený, defaultné nastavenie je 30 posledných dní.
  - *CategoriesController*: Obsahuje 4 verejné metódy. Prvé 3 menované metódy majú podporu pre date\_filter:

- \* INDEX: vráti root kategórie s informáciami pre tabuľku kategórií.
- \* SHOW\_CHILDREN: vráti kategórie, ktoré sú priamymi potomkami kategórie, ktorá je zadaná ako parameter požiadavky.
- \* SHOW\_ITEMS: vráti položky patriace do kategórie a do všetkých jej podkategórií.
- \* ALL\_SELECT: vráti zoznam všetkých kategórií. Používa sa pre selecty, ktoré dotahujú dátu just in time.
- *UserController*: Slúži pre autentifikáciu používateľa v mobilnej aplikácii.
- *OcrController*: Poskytuje rozhranie, ktoré využíva platforma KillBills na ukladanie a kategorizáciu bločkov. Má len jednu metódu, post\_json, ktorá očakáva parameter user\_id a json v takomto tvaru:

```
{
  "shop": "Terno real estate s.r.o",
  "date": "07.10.2016",
  "time": "9:04",
  "DKP": "1002120151011178",
  "items": [
    {
      "name": "Rozok grahamovy 60g PBP",
      "quantity": "4",
      "price": "0.09",
      "amount": "0.36"
    }
  ],
  "sum": "0.36"
}
```

### 6.1.2 Modely

Aplikácia obsahuje 5 tried modelu. Atribúty modelov sú popísané v /db/schema.rb.

- **Bill**: Model má implementované 2 scopy pre date\_filter. Sú to from\_date a to\_date. Default ordering je nastavený podľa dátumu pridania, aby sa najnovšie naskenované bločky zobrazovali na vrchu tabuľky.  
Takisto má dôležité volanie na before\_save metódu, v ktorej sa vypočítava atrubút suma, sumovaním cez sumy položiek.
- **BillItem**: Model má implementované 4 scopy. Podobne ako Bill sú to from\_date a to\_date. Ďalej je to scope user, ktorá nájde bločky patriace používateľovi

zadanému ako parameter. Posledný scope je belongs\_to\_children\_of ktorý vytiahne položky ktoré patria kategórií a všetkým jej det'om.

BillItem vykonáva 3 validácie. Kontroluje či atribúty suma, jednotková cena a kvantita sú číselné hodnoty.

Obsahuje privátnu metódu categorize, ktorá sa volá before\_save, pokial' nie je položka už zakategorizovaná.

- **Category:** Model má implementované 2 scopy pre date\_filter a metódu, ktorá vytvára z entiry hashmapu, ktorá je vhodná pre zobrazenie v tabuľke.
- **Shop:** Nie je ničím zaujímavý.
- **User:** Model vygenerovaný devise gemom.

### 6.1.3 Obrazovky

Frontend je implementovaný vo frameworku React. Skladá sa zo 4 modulov, ktoré sú v priečinku /assets/javascript/components.

- **bills\_table:** obsluhuje zobrazenie bločkov v tabuľke a CRUD operácie nad nimi. Modul sa skladá z 3 komponentov:
  - *bill\_form:* formulár na manuálne pridanie nového bločka.
  - *bills\_table:* obsluhuje tabuľku, v ktorej sú zobrazené bločky.
  - *bills\_table\_row:* predstavuje jeden bloček. Obsluhuje in-line editovanie záznamov.
- **categories\_table:** obsluhuje zobrazenie kategórií v tabuľke a generuje príslušné vizualizácie prostredníctvom diagramov. Skladá sa zo 4 komponentov.
  - *categories\_table:* obsahuje tabuľku, v ktorej sa zobrazujú kategórie a podľa módu, v ktorom sa nachádza (detail kategórie, alebo prehľad kategórií) rozhoduje, ktorý diagram vygenerovať.
  - *categories\_table\_row:* predstavuje jednu kategóriu.
  - *line\_chart:* slúži na generovanie čiarového diagramu v detaile kategórie.
  - *pie\_chart:* slúži na generovanie koláčového diagramu v prehľade kategórií.
- **filter:** slúži na filtrovanie záznamov, ktoré sa majú zobraziť. Skladá sa len z jedného komponentu filter, ktorý zobrazuje formulár.
- **items\_table:** slúži pre zobrazenie detailu bločku a kategórie. Zobrazuje položky z bločkov. Skladá sa z 3 komponentov.

- *item\_form*: formulár na pridávanie nových položiek do bločka. Je prístupný len zobrazení detailu bločka.
- *items\_table*: obsluhuje tabuľku, v ktorej sú zobrazované položky.
- *item\_table\_row*: predstavuje jednu položku. Obsluhuje in-line editovanie.

Pohľady obsluhujúce prihlásenie a registráciu používateľa sú vygenerované prostredníctvom gemu devise a niesú implementované v Reacte, ale v .erb súboroch v priečinku /views.

## 6.2 Modul websocket-service

Modul je implementovaný vo frameworku Sinatra a používa websocket server z ruby gemu Faye. Faye sa stará o prihlásenie nových klientov a rozosielanie správ. Sinatra sa stará o webserver, ktorý prijíma správy, ktoré treba preposlat' prostredníctvom Faye. Správy sa posielajú HTTP POST requestom na metódu /socket s parametrami „channel“, čo je kanál, na ktorý správu poslať a „message“, ktorý predstavuje správu.

## 6.3 Modul work-dispatcher

Modul je implementovaný vo frameworku Sinatra. Obsahuje dve implementácie Sidekiq Workera (ImageUploader a PatternCreator), kde každý obsluhuje jednu z dvoch HTTP metód modulu. HTTP rozhranie modulu je nasledovné:

- **POST /image\_upload** s parametrami file - predstavujúcim snímku bločku a user\_id. Metóda uploadne obrázok, naplánuje jeho ďalšie spracovanie cez Sidekiq workera ImageUploader a odošle odpoveď o úspešnom uložení obrázka, spolu s názvom kanálu na websocket-service module, na ktorý sa má klient prihlásiť.
- **POST /send\_marked** s parametrami file - predstavujúcim označkované xml a user\_id. Metóda serializuje prijaté xml do súboru pre archiváciu a naplánuje ďalšie spracovanie prostredníctvom Sidekiq workera PatternCreator.

## 6.4 Modul na optické rozpoznávanie znakov

Modul je implementovaný v jazyku C++ a slúži na prevod obrázku na digitálny text. Ide o HTTP server komunikujúci cez REST API. Tento modul poskytuje nasledujúce HTTP rozhranie:

- **POST /file** so vstupným JSON parametrom, ktorý v premennej “filename“ obsahuje celú cestu k vstupnému obrázku. Táto metóda prevedie vstupný obrázok pomocou optického rozpoznávania znakov na digitálny text, pričom prevedie na tomto texte základnú korekciu slov. Takto prevedený text následne odošle naspäť ako odpoveď vo formáte XML správy (formát XML správy je definovaný v časti 6.4.2). Ak počas spracovávania obrázku nastal error, napríklad ak bola zadaná chybná cesta k vstupnému obrázku, vráti metóda chybový kód 400 spolu s popisom chyby, ktorá nastala.

#### 6.4.1 Spôsob fungovania

Na prevod obrázku na digitálny text sa využíva Tesseract, ktorý sme upravili na naše potreby rozpoznávania textu na bločkoch. Obrázok je najprv rozdelený na jednotlivé riadky a slová, ktoré sú následne prevedené na digitálny text. Ked'že sa však na obrázkoch bločkov môžu vyskytovať rôzne artefakty, musia byť niektoré slová opravené, poprípade úplne vymazané ak sa v skutočnosti na bločku nevyskytujú. Na tento účel definuje aplikácia 3 základné triedy:

- **Text** - táto trieda slúži na organizáciu všetkých tried typu “Line“ v programe. Zároveň slúži na vygenerovanie výsledného XML súboru. Aby mohla byť trieda typu “Line“ pridaná do zoznamu všetkých takýchto tried, musí obsahovať minimálne jednu triedu typu “Word“.
- **Line** - táto trieda reprezentuje všetky rozpoznané riadky textu na obrázku. Obsahuje zoznam všetkých tried typu “Word“, ktoré sa vyskytujú na danom riadku. Ďalší záznam do tohto zoznamu je možné pridať iba vtedy, ak daný záznam obsahuje text dĺžky väčšej ako 0. Táto trieda si zároveň drží údaj o poradí svojho výskytu a informáciu o pozícii na pôvodnom obrázku.
- **Word** - táto trieda reprezentuje všetky rozpoznané slová na obrázku. Drží si informáciu o poradí svojho výskytu a informáciu o pozícii na pôvodnom obrázku. Táto trieda taktiež implementuje základnú korekciu textu, ktorá kontrolouje, či sa jedná o skutočné slová, alebo slová vzniknuté z nečistôt na obrázku. Korekcia je vykonaná hned’ pri vytváraní tejto triedy, aby bolo možné odstraňovať nekorektné slová za behu.

#### 6.4.2 Formát XML správ

Výsledný XML súbor môže obsahovať iba 3 typy elementov, ktoré viac menej kopírujú triedy v aplikácii. Ide o nasledujúce elementy:

- **Text** - jedná sa o koreňoví element v XML súbore. Môže obsahovať iba elementy “Line“.

- **Line** - predstavuje riadok textu. Obsahuje 5 atribútov - id reprezentujúce poradie riadku v texte a x-ové a y-ové koordináty ľavého horného rohu a pravého dolného rohu riadku na obrázku - spolu vytvárajú ohraničujúci štvoruholník pre daný riadok. Taktiež obsahuje vnorené elementy typu "Word", pričom vždy obsahuje minimálne jeden.
- **Word** - predstavuje slovo v texte. Obsahuje 5 atribútov, rovnakých ako pri elemente "Line" - id a koordináty ohraničujúceho štvoruholníka. Taktiež tento element obsahuje text slova, ktorý musí mať dĺžku minimálne jedného znaku.

## 6.5 Modul na extrakciu dát

Modul slúži na extrakciu textových informácií z XML súborov vygenerovaných pomocou OCR modulu. Pre ľahké prototypovanie a jednoduché narábanie s textom je modul implementovaný v jazyku Python.

### 6.5.1 REST rozhranie

Modul je navrhnutý ako HTTP server komunikujúci cez RESTful rozhranie. Servis bol vytvorený pomocou Python frameworku Falcon, pričom beží na unixovom serveri Gunicorn. Rozhranie modulu vyzerá nasledovne:

- **GET /** bez tela správy slúži ako jednoduchý hello-request na zistenie, či server beží. Metóda zároveň vráti informácie o systéme a Python distribúcii.
- **POST /** - hello-request na zistenie či server beží. Telo požiadavky očakáva text, ktorý následne vráti ako odpoveď. Metóda zároveň vráti informácie o systéme a Python distribúcii.
- **POST /parse** s XML dokumentom ako telom požiadavky, ktorý bol vrátený OCR modulom. Metóda vydoluje z XML dáta na základe doposiaľ vytvorených vzorov (6.5.3), pomocou metódy `/create_pattern` a vráti ich vo formáte JSON dokumentu. V prípade, že neboli nájdené vhodné vzory, aplikácia vráti HTTP kód 206 a čiastočne vyparsované dáta v JSON dokumente. Ak neboli doposiaľ vytvorené žiadny vzory, aplikácia vráti HTTP kód 204.
- **POST /check\_items** s XML dokumentom ako telom požiadavky, ktorý obsahuje informácie o príslušnosti riadkov a slov k jednotlivým entitám pomocou atribútu `tag`. XML by malo obsahovať riadky označené hodnotou atribútu ako `items` a tie by mali mať označené slová reprezentujúce práve jednu položku. Odpoveďou je XML s riadkami pôvodne označenými ako `items`, označenými ako `item_main_*` alebo `item_ignored_*`, kde `*`

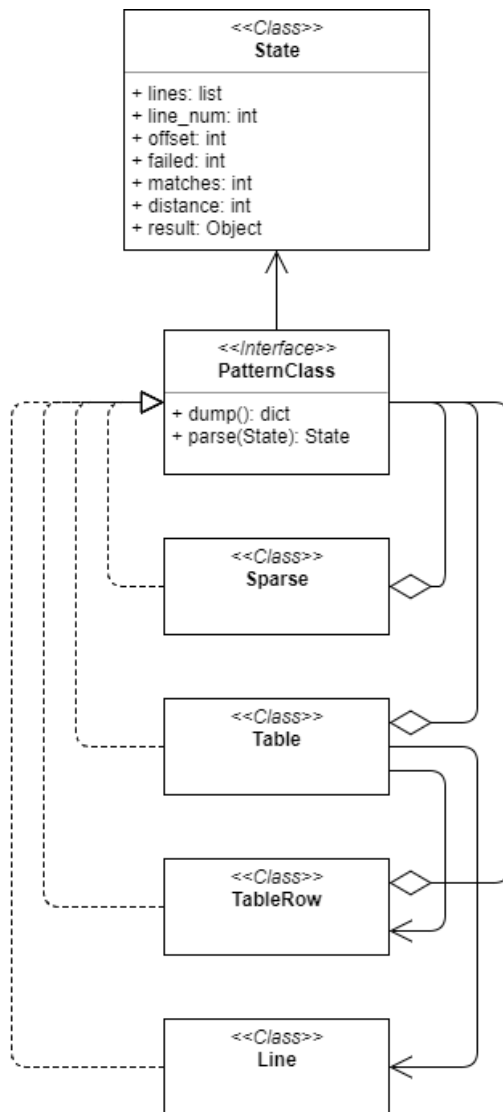
predstavuje unikátne číslo pre každý ignorovaný riadok alebo riadky, čo obsahujú položku. Metóda vráti HTTP kód 206 v prípade, že boli pridané označenia s hodnotou `item_IGNORED_*`. HTTP kód 417 je vrátený, keď v XML dokumente nebolo nájdené označenie riadku `items` s označenými slovami.

- **POST /create\_pattern** s formulárom obsahujúcim parametre `file` a `data_identification_token`. Metóda na základe informácií v označenom XML dokumente, ktorý obsahuje parameter `file`, vytvorí vzor bločku, uloží ho s názvom korešpondujúcim s parametrom `data_identification_token` a vráti označené dátá v JSON dokumente. Ak XML neobsahuje žiadny riadok označený ako `item_main_*`, vráti HTTP kód 417.

### 6.5.2 Vlastné knižnice/balíky

- **parser\_lib** - balík obsahujúci API na parsovanie XML súborov z OCR modulu a vytváranie vzorov reprezentujúcich štruktúru pokladničných bločkov. Model vzorov je bližšie popísaný v sekcií Model vzorov 6.5.3.
- **util** - balík obsahujúci všeobecné pomocné funkcie na serializáciu a infor-mácie o systéme.

### 6.5.3 Model vzorov



Obr. 10: Diagram tried zobrazujúci závislosti medzi triedami reprezentujúcimi vzor štruktúry pokladničného bločku.

Triedy reprezentujúce vzor štruktúry bločku ho rekurzívne popisujú, a preto je diagram tried 10 inšpirovaný vzorom Composite. Rozhranie **PatternClass** je pomyselné rozhranie, podľa ktorého je možné volať všetky triedy popisujúce vzor. Trieda **State** slúži ako médium na uchovávanie informácií pri parsovaní. Trieda **Line** predstavuje list a všetky ostatné triedy sú kompozitné.

- **Sparse** - trieda zaznamenáva, na ktorých riadkoch (relatívna pozícia) sa nachádzajú cieľový text alebo ďalší objekt

- **Table** - trieda popisujúca tabuľku, čiže viacero rovnako vyzerajúcich riadkov-objektov, ktorých môže byť viac typov, čo zastrešuje trieda TableRow
- **TableRow** - trieda definujúca jeden riadok v tabuľke
- **Line** - trieda extrahujúca informácie priamo z textového riadku

#### 6.5.4 Závislosti modulu

- libxml2-dev & libxslt-dev
- lxml
- falcon
- falcon-multipart
- gunicorn

### 6.6 Android klient

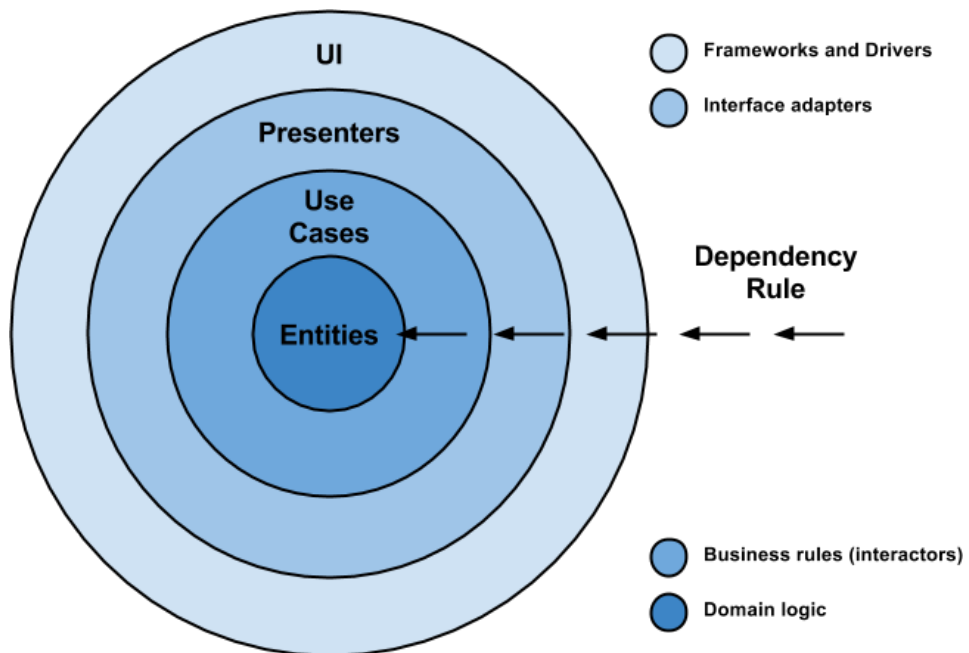
Architektúrou aplikácie je upravená "Clean Architecture", ktorá rozdeľuje aplikáciu na štyri vrstvy: frameworky a ovládače, biznis logiku, prípady použitia a entity. Architektúra bola zvolená z viacerých dôvodov, hlavným z nich je nezávislosť jednotlivých modulov a vysoká testovateľnosť. Na obrázku 11 je zobrazená schéma závislostí medzi vyššími vrstvami.

Aplikácia je rozdelená do troch vrstiev: prezentačná, doménová a dátová. Na obrázku 11 sú prezentačná a dátová vrstva umiestnené na vonkajších dvoch vrstvách (UI a Presenters) a doménová na vnútorných (Use cases a entities). Schéma 12 zobrazuje komunikáciu medzi týmito vrstvami. Boundaries sú implementované návrhovým vzorom repository a "Interactors" sú v implementácii označené ako "Use case". Ideálne by mali všetky vrstvy komunikovať iba cez doménovú vrstvu.

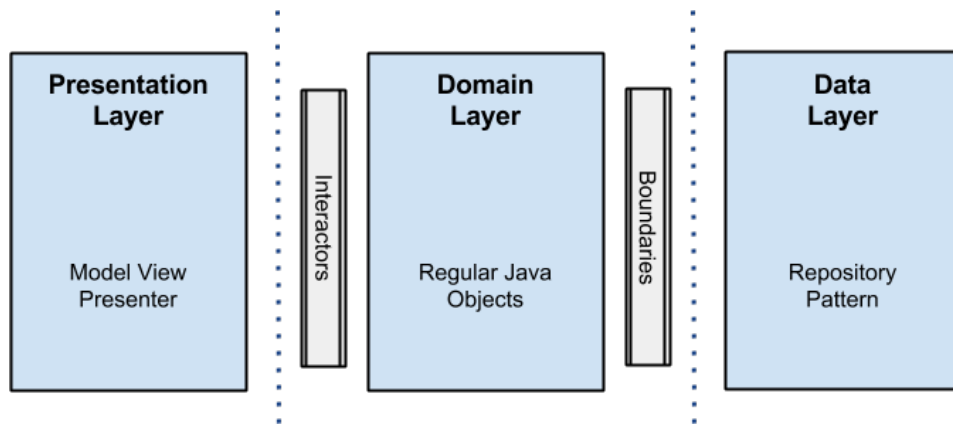
#### 6.6.1 Prezentačná vrstva

Táto vrstva je android vrstva, ktorá obsahuje hlavne používateľské rozhrania a interakcie s doménovou vrstvou. V projekte je táto vrstva umiestnená v najvyšom module "presentation". Používa sa tu štýl MVP, ktorý ďalej rozdeľuje túto vrstvu na ďalšie tri vrstvy:

- **model** - obsahuje modely výhradne pre rozhranie, teda iba určené na prezentáciu, umiestnené v balíku "model"



Obr. 11: Schéma závislostí medzi vrstvami. Vnútorné vrstvy by nemali vedieť o existencii vyšších vrstiev.



Obr. 12: Základná schéma architektúry. "Boundaries" a "Interactors" sú jediným spôsobom komunikácie medzi jednotlivými vrstvami. Ideálne by všetky ostatné moduly mali komunikovať výhradne cez doménovú vrstvu

- **view** - obsahuje všetku funkcionality, ktorá obsahuje vykreslovanie používateľského rozhrania, v aplikácii sa za view považujú android aktivity, fragmenty, vlastne definované view komponenty, xml definície rozhrania a tiež rozhrania pre prácu s rozhraním, ktoré používa presenter. Sú umiestné v balíku "view".
- **presenter** - obsahuje všetku logiku, pri ktorej sa interaguje s viewom. Vrstva komunikuje výhradne cez vyššie spomenuté rozhrania, pričom udalosti z používateľského rozhrania sa posielajú priamo vyvolaním metód presentera, keďže view obsahuje inštancie presentera. V presenteroch sa tiež vyvoláva biznis logika z vyšej doménovej vrstvy.

V tejto vrstve je na vytváranie a vkladanie závislostí používa dependency injection prostredníctvom knižnice Dagger. Moduly a komponenty sú všetky umiestnené v balíku "di".

### 6.6.2 Doménová vrstva

Vrstva je umiestnená v moduli "domain". Je nezávislá na androide, teda je znova použiteľná aj pre iné platformy. Obsahuje biznis logiku, ktorá je implementovaná prípadmi použitia (use cases). Prezentačná vrstva môže vytvoriť inštanciu a zavolať metódu "execute", ktorá asynchrónne vráti výsledok operácie.

Vrstva používa vzor repository na perzistencia entít. Repozitáre sú definované ako rozhrania a slúžia ako výstup pre prípady použitia, ktoré potrebujú CRUD operácie nad entitami. Repozitáre sú implementované v dátovej vrstve.

Vrstva je rozdelená do 4 balíkov:

- **executor** - obsahuje definície rozhraní pre asynchrónne vykonávanie prípadov použitia
- **interactor** - obsahuje prípady použitia
- **model** - modely špecifické pre doménu
- **repository** - definuje repository rozhrania

### 6.6.3 Dátová vrstva

Táto vrstva slúži na získavanie, transformáciu a ukladanie dát. Je to android modul, ktorý implementuje rozhrania definované v doménovej vrstve. Pracuje s čistými dátami a používa nástroje špecifické pre platformu, ktorými môžu byť databáza, pripojenie na vzdialené API alebo prístup k lokálnym súborom. Je umiestnená v module "data".