

# Zápisnica zo stretnutia 11.11.2010

**Téma:** Prototyp

**Miesto konania:** Softvérové štúdio

**Dátum a čas:** 11.11.2010, 8:00 11:00

**Účastníci:** Bc. Lenka Baková, Bc. Zuzana Jalcová, Bc. Peter Kajan,  
Bc. Juraj Bahno, Bc. Marek Uhlár, Bc. Katarína Valaliková

**Pedagogický vedúci:** Ing. Lubomír Varga

**Zapisoval:** Bc. Zuzana Jalcová

## Úlohy z predchádzajúceho stretnutia

Úloha	Stav
JIRA pre Luba	ukončené
Mulagra	rieši sa
Vložiť tasky do JIRY	ukončené
.CSV súbory	rieši sa
Web servisy	ukončené
Konto pre externistu	rieši sa
Štatistiky na SVN	presunuté

## Priebeh stretnutia

- U: Testy na 10 tis, objektov
- I: Objekt sa bude prenášať ako string, kódovaný tak že zaberá štvrtinu bajtu
- I: Mwn dependency:analyze , príkaz pre Peťov problém
- U: Skontrolovať class path
- I: Dve vetvy – relase a vývojárska (vyriešené verziovaním, ak funguje, nahradí sa)
- U: K tomuto spraviť metodiku a vybrať jedného človeka, ktorý sa bude o to starať - Marek
- I: Lubo používa na toto Mawen, podporuje verziovanie - problém
- R: Prepojiť JIRU s SVN, aby boli zobrazené commity k taskom

- U: Napísať Lackovi, na prihlásenie sa do labss, na prístup k nám do SVN
- U: Lubo poslať mail ohľadne UML od Polaška
- U: Dať zápisnicu hneď na web -Zuzka
- U: Zistiť či sa dá pozrieť anonymne do JIRY, potom hodiť link na stránku - Marek, Juro
- U: Reporty pozrieť v RIJE - Marek
- I: Adresár na maily pre tímak na sprehľadnenie
- U: Plán spraviť - Peťo, Katka
- U: Pozrieť niečo na metodiku na kvalitu kódu, treba to ku koncu semestra, funguje na to niečo v Eclipse (metrisc) - Lenka
- I: Na testovanie SoapUI
- U: Metodika na preberanie úloh v JIRE - Marek
- U: Grafy z JIRY – Marek
- U: Ovládanie CLI (od Lenky) treba dať ako prílohu do dokumentu
- U: Poslať example ku každému UC ovládania CLI Lubovi na mail – Lenka
- I: Treba komentovať a refaktorovať kód
- I: Ak sa robí refactoring treba to zapísať, môže sa použiť v dokumentácii
- U: Spraviť knižnicu aby bola skoro finálna - Katka
- I: Otestovať REST, web services nepodporuje dedičnosť Metóda získaj reprezentatívne tagy- parameter, daj mi 7 tagov, ktoré pokrývajú najpočetnejšiu množinu dát (Obrázok č.1)
- I: Odchytenie človeka na vyplnenie dát
- U: Pozrieť koľko metód je neokomentovaných doxygen – Lenka
- U: Report o kvalite kódu šablóna, tabuľka na A4, koľko komitov, koľko metód neokomentované, koľko komentované, koľko riadkov má komentár dokopy - Lenka (každý týždeň)
- U: refactoring dokumentácie – Zuzka

## Zadané úlohy

Člen tímu	Úloha	Termín zač.	Termín kon.
Zuzka	Refactoring dokumentácie	11.11.2010	18.11.2010
Katka	Plán	11.11.2010	18.11.2010
Lenka	Report o kvalite kódu	11.11.2010	18.11.2010
Zuzka	Zápisnica na web	11.11.2010	11.11.2010

Marek	Metodika verziovania(kód v SVN)	11.11.2010	18.11.2010
Lubo	Mail ohľadom UML	11.11.2010	15.11.2010
Katka	Skoro finálna knižnica	11.11.2010	18.11.2010
Lenka	Mail Lubovi ohľadom ovládania CLI	11.11.2010	18.11.2010
Marek	Metodika pridelovania úloh, reporty, anonymná JIRA	11.11.2010	18.11.2010

**Legenda:**

I - informácia

R - rozhodnutie

U - úloha