

# Zápisnica zo stretnutia 28.10.2010

**Téma:** Use casy a dokončovanie dokumentu Inžinierske dielo

**Miesto konania:** Softvérové štúdio

**Dátum a čas:** 7.10.2010, 8:00 11:00

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

**Pedagogický vedúci:** Ing. Lubomír Varga

**Zapísoval:** Bc. Lenka Baková

## Úlohy z predchádzajúceho stretnutia

Väčšina úloh bola splnená. Nasadenie JIRA stále prebieha. Snažíme sa vybaviť verejnú IP adresu. Pomaly sa pripravujú aj tasky do JIRA, plus sa zapisujú tasky z minulosti.

## Priebeh stretnutia

- I: Verejná IP – prebieha
- I: Geolokácia – 8 tyzden
- I: Mulgara - prebieha
- I: Plán do JIRA – prebieha
- I: TP cup – rozhodnutie
- I: Prototyp bude čoskoro hotový
- I: Lubovi treba poslať dokumentáciu a prototyp do utorka, aby mohol knižnicu otestovať a napísať pripomienky do preberacieho protokolu.
- U: Revízia use casov - Peťo
- U: Architektúra - Katka
- U: Diagram komponentov - Katka
- U: Kvalita kódu - Juro
- U: Cyklometrická zložitosť, faktor vetvenia, keď bude prototyp - Juro
- I: Metrics – v eclipse, pravým vlastosti – ano používaj, view na rôzne veci a screen shot
- U: Sekvenčné diagramy - po UC Peťo

- I: XMP toolkit – problém, lebo je to rozdelené... je to pre C++
- I: JNI kód môže volať Java C kód.. – kôli XMP Marek 8 tyzden
- I: Tútorial k JNI – nie ručne, ak by to bolo treba ručne, tak sa to nemusí robiť
- I: Ak to máme tlačiť tak všetko tlačiť
- I: Farebné papiere na oddelenie v dokumente riadenia
- U: 3 sekvenčné, model komponentov, neskôr sa rozbiť na classdiagram
- I: stavový diagram z GUI vypadne
- I: spomenúť, že GUI je len na demonštračné ukážky UC
- I: vznikne CLI, ktorá bude volať metódy a GUI na prezentačné účely
- U: 2-3-4 vety o tom, že gui používa knižnicu
- I: treba skontrolovať dokument, aby tam nebolo nič nekonzistentné
- U: treba mať dokonale všetko zdokumentované(napr. ak sa dá niekam kliknúť, v dokumente musí byť zaznamenané, že sa tam dá kliknúť)
- I: dokumentácia k testovaniu – radšej nepsomenúť, aby sme nezabudli náhodou
- I: špecifikácia funkcií – či to treba, ciele – napísať motiváciu ako úvod k analýze a bude tam také niečo ako v zadaní – hľadá sa ukladá sa – objektový file system
- U: ciele v odrážkach - Zuzka
- U: vyskúšať či sa aj diagram cielov dá poskladať z cielov, ak ich je málo tak to netreba robiť
- U: špecifikácia dát – metadáta exaktnejšie popísať, podľa toho čo RDF hovorí, v analýze nespomenúť RDF, iba tam opísať to čo má RDF, aby sa to nevylučovalo
- U: opísať subjekt presnejšie
- R: chceli by sme aj regexpy – ak to jena nevie, nerobiť to - Peťo
- U: vyriešiť problém s načítavaním - Lubo
- U: spomenúť živé referencie v analýze
- U: najprv dokončiť analýzu
- U: doplniť k analýze komunikácie a spôsob ukladania metadáta - Katka
- U: funkcionálne a nefunkcionálne požiadavky - Katka

## Zadané úlohy

Člen tímu	Úloha	Termín zač.	Termín kon.
Peto	Revízia usecase	29.10.2010	4.11.2010
Katka	Architektúra a diagram komponentov	29.10.2010	4.11.2010
Juro	Kvalita kódu, cyklometrická zložitosť	29.10.2010	4.11.2010
Peto	Sekvenčné diagramy	29.10.2010	4.11.2010
Zuzka	Ciele v odrážkach	29.10.2010	4.11.2010
Lubo	Vyriešiť problém s načítavanim	29.10.2010	4.11.2010
Katka	Spôsob ukladania metadát	29.10.2010	4.11.2010

### Legenda:

I - informácia

R - rozhodnutie

U - úloha