

<b>Zápis zo stretnutia č.</b>	
<b>Dátum:</b>	27.10.2009
<b>Čas:</b>	8:00 – 11:00
<b>Miestnosť:</b>	softvérové štúdio (d07b)
<b>Vedúci projektu:</b>	Ing. Peter Lacko
<b>Zúčastnení členovia tímu:</b>	Bc. Michal Klinovský, Bc. Andrej Kozák, Bc. Lukáš Ondriga, Bc. Marián Ott, Bc. Jozef Zvalo, Bc. Matej Pružinský
<b>Vypracoval:</b>	Bc. Matej Pružinský

**Téma stretnutia:** Finálna sumarizácia analýzy a špecifikácie požiadaviek na základe konzultácie s prof. Ing. Pavlom Návratom PhD., predstaviteľom ACM.

### Opis stretnutia:

Prvá polovica stretnutia prebehla v miestnosti pána Návrata (D101). Na základe jeho odborných rád, doporučení, usmernení a naše vzájomnej diskusii sme získali finálnu podobu o funkcionalite portálu pre časopis ACM. Bola nám predstavená súčasná podoba portálu, ktorý v budúcnosti nahradí náš systém. Z diskusie vyplnili nasledovné body.

1. Portál má obsahovať sekciu extended abstracts (autoreferáty doktorantov), past issues (predošlé čísla), forth coming issues (v tejto sekcii budú sklbené current aj next issues – čo je a čo bude) a upresnenú sekciu submission procedure (čo a ako robiť v prípade zasielania článkov)
2. **Štyri typy príspevkov**
  - Abstrakty – v prípade doktorantov pôjde o autoreferáty (6 až 12 strán), ktoré sami uploadnu na portál. V prípade obhájenia budú tieto zaradené do sekcie forth coming issues. Oznam o obhájení/neobhájení bude prijímaný od doktorantov, prípadne od ich konzultantov a vedúcich. Odosielať môžu aj celé pdf súbory, avšak iba abstrakty pôjdu do časopisu. Celá práca ako aj abstrakt (obhájená, aj neobhájená) bude v podportáli pre doktorantov a diplomantov. Po rozhodnutí o obhájení/neobhájení bude takáto práca presunutá do archívu. V opačnom prípade bude práca evidovaná ako nová. V prípade diplomantov je jediným rozdielom spôsob publikácie, kedy sa do časopisu dostanú jedine tie práce, ktoré získajú nejaké ocenenie (cena dekana a podobne), alebo práce ohodnotené svojimi konzultantmi/vedúcimi ako veľmi hodnotné pre oblasť výskumu, a to všetko za predpokladu, že diplomant bude ochotný vytvoriť rozšírený abstrakt na 6 až 12 strán, ktorý by bolo možné publikovať
  - Konferencie - predpokladá sa prijímanie takýchto článkov ako viac-menej celé číslo a ich následné publikovanie ako jedno kompletne vydanie ACM. Komunikácia ako aj spôsob preberania takýchto článkov by mal ísť mimo náš portál a v konečnom dôsledku by mal záležať na správcovi/editorovi webového portálu
  - Diplomanti roka – fakulta (akákoľvek) v danom alebo príbuznom obore, môže zverejniť a poslať nám zoznam svojich najlepších diplomantov. Takýto zoznam bude zverejnený ako

- príspevok v najbližšom čísle (autor – názov témy – konzultant/vedúci)
- Bežný prispievateľ – zabezpečenie tejto kategórie sa zatiaľ neplánuje, avšak do budúcnosti s ňou treba počítať. Ktokoľvek je oprávnený posielat' články a tieto budú posudzované viacerými reviewermi
3. Obsah časopisu – pri nadmernom počte článkov bude obsah vo vnútri. V opačnom prípade sa obsah bude nachádzať na titulnej strane, v prípade potreby aj na zadnej strane
  4. Objednávky – implementácia tejto časti bola pre zatiaľ vyhodnotená ako nežiadúca. Ako postačujúce sa javí uvedenie nejakej linky pre objednanie, ktorá nás preniesie napríklad do STU Press, prípadne vytvorenie objednávkového formulára priamo odosielateľného do STU Press.
  5. Dátový model – v druhej časti stretnutia sme vytvárali dátový model.

### **Zhodnotenie predchádzajúcich úloh:**

- 3.1 Stretnutie bolo dohodnuté dostatočne vopred. Špecifikácia a use case diagramy boli prekontrolované, podľa potreby upravené a následne dostatočne včas pred stretnutím zaslané prof. Návratovi.
- 3.2 Stavový diagram bol úspešne dokončený.
- 3.3 RedMine sa doposiaľ nepodarilo nakonfigurovať. Je potrebné nastaviť server. Táto úloha sa momentálne rieši.
- 3.4 Šablóna pre dokumentáciu k tímovému projektu bola vytvorená po vzore predošlých tímov. Do budúcnosti však očakávam jej zmeny.
- 3.5 S databázou PostgreSQL sme už oboznámili v plno rozsahu. Základná práca s ňou už nie je problémom.
- 3.6 Do SVN bola commitnutá základná kostra projektu, ktorá má už v sebe rozbehajúci spring a pripojenie na DB. Navyše bol do SVN commitnutý aj enterprise architect, v ktorom sme doteraz vytvárali všetky diagramy.
- 3.7 Otázky neboli síce spísané, avšak členovia tímu boli pripravení a aktívni na stretnutí s prof. Návratom. Keďže stretnutie bolo dohodnuté počas tímového, účasť bola 100%.
- 3.8 Samotný návrh bol premyslený, tak ako HW požiadavky tak aj SW (na strane klient aj server). Vďaka upresneniam prof. Návrata sme mohli už na dnešnom stretnutí takmer dokončiť aj dátový model.

**Úlohy do ďalšieho stretnutia:**

<b>ID</b>	<b>Úloha</b>	<b>Termín</b>	<b>Zodpovedná osoba</b>
4.1	Odôvodniť výber technológií, vízia ich budúceho využitia, ďalšie technológie	2.11.2009	Ott, Zvalo
4.2	Vytvorenie dokumentácie analýzy problému, špecifikácie požiadaviek a návrhu riešenia vhodnej na odovzdanie	3.11.2009	Pružinský
4.3	Upraviť a doplniť use case diagramy	3.11.2009	Ondriga
4.4	Návrh procesov (systémové/používateľské)	3.11.2009	Klinovský, Ondriga
4.5	Dátový model	3.11.2009	Klinovský, Zvalo
4.6	Návrh a popis obrazoviek	3.11.2009	Kozák