



## Zápisnica zo stretnutia č. 7

HLAVNÁ TÉMA	Vytvorenie a implementácia fyzického modelu údajov
DÁTUM A ČAS	22.11.2007 – 9:30
MIESTO	Miestnosť CD35
MENO TÍMU	Tím 1337: Pol druhej a niečo
PRÍTOMNÍ	Ing. Roman Filkorn (pedagogický vedúci tímu)
	Bc. Marko Divéky
	Bc. Matúš Korman
	Bc. Marian Gablovský
	Bc. Jakub Kožíšek
	Bc. Katarína Sirotová
STRETNUTIE VIEDOL/A	Bc. Marko Divéky
ZÁPISNICU VYPRACOVAL/A	Bc. Katarína Sirotová

## Kontrola zadaných úloh

Číslo úlohy	Úloha	Výstup	Kto	Stav
4.8	Štúdium technológie JBoss Seam a Apache POI		Celý tím	Prebieha
5.8	Dodanie dokumentácie ohľadne štruktúry údajov v systéme TMTTool		Roman Filkorn	Prebieha
5.9	Zistiť aká technológia je použitá ako autentifikačná autorita		Roman Filkorn	Prebieha
5.10	Zistiť ako sú riešené vo firme činnosti na projektoch		Roman Filkorn	Prebieha
6.1	Pridať stĺpec <i>Výstup úlohy</i> do šablóny zápisnice	Zmenená šablóna	Marko Divéky	Splnená
6.2	Úprava logického modelu dát Evidencie zamestnancov a organizačnej štruktúry podľa návrhového vzoru	Zmenený model	Katarína Sirotová Marian Gablovský	Prebieha
6.3	Vytvorenie prototypu pre uchovávanie histórie v databáze	Funkčný prototyp	Matúš Korman Jakub Kožíšek	Prebieha
6.4	Overiť možnosti generovať Java kód, resp. SQL skripty z prostredia Rational Software Architect	Prezentácia postupu	Marko Divéky	Splnená
6.5	Spracovať AZM XLS súbor cez Apache POI	Funkčné API	Matúš Korman	Prebieha
6.6	Sprototypovať vytváranie PDF, posielanie e-mailov a prezentačnú vrstvu v rámci JBoss Seam	Funkčný prototyp	Marian Gablovský Jakub Kožíšek	Prebieha
6.7	Modifikácia RSA pre JBoss Seam	Návod	Jakub Kožíšek	Splnená



6.8	Vytvoriť web servis v rámci JBoss Seam	Funkčný web servis	Katarína Sirotová	Prebieha
6.9	Sprístupniť prístup na TMTTool	Fungujúci prístup	Roman Filkorn	Prebieha
6.10	Zostaviť projekt pre prototyp a pomôcť s inštaláciou infraštruktúry	Návod	Jakub Kožíšek	Splnená
6.11	Implementácia vertikálneho prototypu, resp. „strašne škaredý prototyp“	Funkčný „škaredý“ prototyp	Jakub Kožíšek	Prebieha
6.12	Zhotovenie posudku	Posudok	Celý tím	Splnená

## Záznam zo stretnutia

Vzhľadom na minulotýždňové rozdelenie úloh, ktoré majú dlhodobější charakter, bolo toto stretnutie predovšetkým o kontrole postupu pridelených prác, i keď ešte nebolo možné vyhodnotiť konkrétne výsledky jednotlivých členov.

Prebehla všeobecná diskusia na tému vytvárania fyzického modelu údajov v súvislosti s používaným nástrojom Rational Software Architect. Na záver sa Marko Divéky prihlásil, že sa pokúsi model vygenerovať.

## Rozdelenie úloh

Číslo úlohy	Úloha	Výstup	Kto	Dokedy
7.1	Vytvorenie a implementácia fyzického modelu údajov	Fyzický model, Java triedy	Marko Divéky	O tri týždne

## Zhrnutie stretnutia

Stretnutie malo kontrolný charakter a prebehlo bez akýchkoľvek problémov.