



Zápisnica zo stretnutia č. 6

HLAVNÁ TÉMA	Rozdelenie práce na posudku a prototype
DÁTUM A ČAS	15.11.2007 – 17:00
MIESTO	U zákazníka
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. Jakub Kožíšek
ZÁPISNICU VYPRACOVAL/A	Bc. Marko Divéky

Kontrola zadaných úloh

Číslo úlohy	Úloha	Kto	Stav
4.8	Štúdium technológie JBoss Seam a Apache POI	Celý tím	Prebieha
5.1	Spracovanie zdrojov o technológiách na štúdium	Jakub Kožíšek	Splnená
5.2	Zozbierať návrhy rozhraní a integrovať ich do jednotnej šablóny	Marian Gablovský	Splnená
5.3	Poskytnutie návrhov rozhraní	Celý tím	Splnená
5.4	Preskúmať možnosť objektovo-relačného mapovania na dátovom modeli, ktorý zaznamenáva históriu	Jakub Kožíšek	Splnená
5.5	Premyslieť spôsob zaznamenávania historických údajov v databáze	Celý tím	Splnená
5.6	Na základe návrhov jednotlivých častí systému vypracovať hrubý návrh komponentov	Jakub Kožíšek	Splnená
5.7	Poskytnutie informácií o analytických vzoroch	Katarína Sirotová	Splnená
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
5.11	Zapracovať zmeny do analýzy a návrhu	Celý tím	Splnená



Záznam zo stretnutia

Na začiatku stretnutia zrekapituloval Jakub Kožíšek predchádzajúce úlohy členov tímu. Počas rekapitulácie dospel tím k záveru, že ku každej úlohe treba pridať kritérium jej splnenia, resp. výstup, ktorý má daná úloha po splnení priniesť.

Boli načrtnuté hlavné body stretnutia:

- zvoliť názov produktu,
- rozdeliť si práce na prototype,
- dohodnúť sa, kto bude pracovať na posudku druhého tímu.

Následne celý tím hlasoval pre názvy softvérového produktu navrhnuté Jakubom Kožíškom:

1. Project 1337
2. Elite
3. Chronometer
4. TIP - Total Integration Platform
5. ECG - Extreme Cooperation of Geniuses
6. BEEP - Best Enterprise Environment Project
7. Project STEAK - Solid Tested Enterprise Architecture Keeness
8. ADICT - Actual Development Is Creatively Technical
9. WEED - Wrote Extremely Esoteric Documentation
10. CONDOM - Cooperation Of Natural Developers Obsessed by Madness
11. IIFDS - Implementation Is Fun, Documentation Sucks

Bol vybraný 6. názov v poradí, teda BEEP.

Roman Filkorn oboznámil členov tímu so správnym spôsobom, ako napísať posudok – sústrediť sa na formálna a obsahová stránku, písať konštruktívne vety, nerobiť závery a udržiavať „autorskú skromnosť.“ Roman navrhol, aby každý člen tímu urobil posudok na to, čomu sa venuje – na základe svojej roly v tíme. Rozsah posudku by mal byť približne 2-3 strany.

Matúš Korman, Marian Gablovský a Marko Divéky prezentovali svoje riešenie úlohy 5.5. Za prezentáciami nasledovala diskusia o technickej vhodnosti všetkých prezentovaných riešení.

Nasledovala diskusia o prototypu. Roman Filkorn navrhol, aby snahou tímu bolo prostredníctvom prototypu odstrániť možné riziká použitých technológií.

Bolo dohodnuté „hands-on“ stretnutie pre zoznámenie sa s technológiou JBoss Seam, ktorého výsledky budú súčasne využité pri implementácii prototypu.

Zo stretnutia vznikla **otvorená otázka**, či bude nutný „web crawling“ pre načítanie údajov zo systému ProWeb, alebo nie.



Rozdelenie úloh

Číslo úlohy	Úloha	Výstup	Kto	Dokedy
6.1	Pridať stĺpec <i>Výstup úlohy</i> do šablóny zápisnice	Zmenená šablóna	Marko Divéky	Čo najskôr
6.2	Úprava logického modelu dát Evidencie zamestnancov a organizačnej štruktúry podľa návrhového vzoru	Zmenený model	Katarína Sirotová Marian Gablovský	Neurčené
6.3	Vytvorenie prototypu pre uchovávanie histórie v databáze	Funkčný prototyp	Matúš Korman Jakub Kožíšek	O dva týždne
6.4	Overiť možnosti generovať Java kód, resp. SQL skripty z prostredia Rational Software Architect	Prezentácia postupu	Marko Divéky	Najbližšie stretnutie
6.5	Spracovať AZM XLS súbor cez Apache POI	Funkčné API	Matúš Korman	O dva týždne
6.6	Sprototypovať vytváranie PDF, posielanie e-mailov a prezentačnú vrstvu v rámci JBoss Seam	Funkčný prototyp	Marian Gablovský Jakub Kožíšek	O dva týždne
6.7	Modifikácia RSA pre JBoss Seam	Návod	Jakub Kožíšek	Najbližšie stretnutie
6.8	Vytvoriť web servis v rámci JBoss Seam	Funkčný web servis	Katarína Sirotová	O dva týždne
6.9	Sprístupniť prístup na TMTTool	Fungujúci prístup	Roman Filkorn	O dva týždne
6.10	Zostaviť projekt pre prototyp a pomôcť s inštaláciou infraštruktúry	Návod	Jakub Kožíšek	Najbližšie stretnutie
6.11	Implementácia vertikálneho prototypu, resp. „strašne škaredý prototyp“	Funkčný „škaredý“ prototyp	Jakub Kožíšek	O dva týždne
6.12	Zhotovenie posudku	Posudok	Celý tím	23.11.2007

Zhrnutie stretnutia

Šieste stretnutie malo za úlohu dohodnúť a rozdeliť prácu na posudku, a taktiež na softvérovom prototypu, ktorý treba odovzdať spolu s dokumentáciou na konci zimného semestra.