

Zápis č. 12 zo stretnutia tímu

elf



Dátum:	8.3.2006 13:00 – 15:00	Miesto:	Softvérové štúdio
Vedúci tímu:	Ing. Ivan Kapustík		
Prítomní:	<i>Bc. Slavomír Červeň (SC), Bc. Andrej Fenik (AF), Bc. Martin Kováčik (MK), Bc. Juraj Malečka (JM), Bc. Marián Miština (MM), Bc. Martina Práznovská (MP), Bc. Michal Sabo (MS)</i>		
Vypracoval:	<i>Bc. Andrej Fenik</i>		

Téma stretnutia

Rozdelenie úloh, prezentácia architektúry aplikácie, rozdelenie implementácie tried.

Vyhodnotenie plnenia úloh z predchádzajúcich stretnutí

Tabuľka uvádza stav riešenia úloh zadaných počas stretnutia dňa 1.3.2006 a skôr. Staršie ukončené úlohy nie sú v tabuľke zahrnuté.

ID	Zodpovedný	Popis úlohy	Termín ukončenia	Stav úlohy
11.1	Slavomír Červeň	<ul style="list-style-type: none">vytvoriť základný diagram tried a ich približné metódy	8. 3. 2006	ukončená
11.2	Martin Kováčik	<ul style="list-style-type: none">upraviť dátový model, doplniť nové atribúty do tabuľky študent (fotografia, IM, web stránka), a atribút váha do balicek_skupinasprávcovi web stránky dodať odkazy na potrebné tutoriály	6. 3. 2006	ukončená
11.3	Michal Sabo	<ul style="list-style-type: none">napísať návod pre správnu prácu s CVS počas implementácie a na použitie repozitára z prostredia Eclipse	8. 3. 2006	ukončená
11.4	Juraj Malečka	<ul style="list-style-type: none">spísať potrebné prostriedky vývojového prostredia spolu s poradím ich inštalácie (PostgreSQL, phppgadmin, apache, php, Eclipse, Maven, Java, TomCat, axis, xerces)	8. 3. 2006	ukončená
11.5	Marián Miština	<ul style="list-style-type: none">vytvoriť fyzickú databázu na labss2 a vytvoriť dump súbor s jej štruktúrou	8. 3. 2006	ukončená

11.6	všetci	<ul style="list-style-type: none"> nainštalovať a sfunkčniť vývojové prostredie štúdium technológií 	8. 3. 2006	rozpracovaná
------	--------	---	------------	--------------

Opis stretnutia

Priebeh stretnutia sa odvíjal najmä od prezentácie splnených úloh a následnej diskusie.

1. Úvodné informácie

- MS: urobil tutoriál, funguje
- JM: problém s apache,
- MM: lebo na tomto serveri to bude za pol roka nainštalované, žiadal aby nám vytvoril usera
- MK: čaká ešte na odpoveď z pred polroka, upravil dátový model, prezentoval
- SC: sa pokúsil urobiť nejakú architektúru, prezentoval obrázok, na základe dátového modelu, do nejakých package - objekty, ktoré súvisia s užívateľom dal dokopy. User je abstraktná trieda a od neho dedia ostatne. Objekty musia implementovať rozhranie - na validáciu, či sú správne hodnoty v objektoch. Znalosti - dal tiež abstraktnú triedu, v budúcnosti ak budeme niečo chcieť pridať. Každá tabuľka bude mať triedu. To boli veci týkajúce sa predmetov. Potom tam sú veci na administráciu, veci na konfiguráciu balíčkov. Prezentoval interfejs, ktorý bude využívať application service, jsp. Security manager - trieda manager, manažuje hesla. Trieda permission, ktorá bude pracovať s právami. Ak sa prihlási študent bude môcť vidieť iba dane stránky alebo na úrovni objektov. Dá sa použiť log-j na logovanie. A tiež junit na testovanie.
- JM: application services ako sa bude používať ?
- SC: v tej class, hlavnej sa to zadefinuje
- JM: zvlášť triedu na lokalizáciu pre každého užívateľa ? Áno.
- MM: často budeme chcieť zoznam zoradených študentov.
- JM: kde budú sql dotazy ? SC: budeme mať storované procedúry, ktoré budeme volať. Selekt bude uložený na serveri
- IK: odišiel, máme si rozdeliť úlohy
- SC: prezentoval prakticky ako si predstavuje aplikáciu
- MK: či nie je náročné pamäťovo pracovať s celým objektom, SC: vráti sa iba vyplnene meno v objekte.
- MS: problém bude s webinterfejsom, najviac roboty je s webinterfejsom
- MS: súčasná situácia je vážna, niekto robí veľa, niekto málo. Estimated effort, aby každý mal vyplnený čas.
- JM: je ťažko určiť, lebo niekto s technológiou robil, niekto nie.
- JM: objektovo relačné mapovanie treba vyriešiť, do matice treba dať - vygenerovať triedy, pripraviť kostru balíčkov.
- MS: spisoval maticu úloh

Úlohy pre členov tímu

ID	Zodpovedný	Popis úlohy	Termín ukončenia
12.1	Slavomír Červeň	<ul style="list-style-type: none"> riešiť úlohy podľa estimated effort matice 	15.3.2006
12.2	Martin Kováčik	<ul style="list-style-type: none"> riešiť úlohy podľa estimated effort matice 	15.3.2006
12.3	Michal Sabo	<ul style="list-style-type: none"> riešiť úlohy podľa estimated effort matice 	15.3.2006
12.4	Juraj Malečka	<ul style="list-style-type: none"> riešiť úlohy podľa estimated effort matice 	15.3.2006
12.5	Marián Miština	<ul style="list-style-type: none"> riešiť úlohy podľa estimated effort matice 	15.3.2006

12.6	Martina Práznovská	<ul style="list-style-type: none">• riešiť úlohy podľa estimated effort matice	15.3.2006
12.7	Andrej Fenik	<ul style="list-style-type: none">• riešiť úlohy podľa estimated effort matice	15.3.2006