

Záznam zo stretnutia č.18

(Tím č.5)



Vypracoval: Radoslav Menkyna

Kontroloval: Pavel Paroulek

Termín a miesto stretnutia: 16.4.2008 16:10, Softvérové štúdio FIIT

Zúčastnení:

Ing. Valentino Vranič PhD.

Bc. Radoslav Menkyna

Bc. Martin Michálek

Bc. Stanislav Ochotnický

Bc. Pavel Paroulek

Id	Popis	Zodpovedný	Dátum	Stav
1.7	Správa webového sídla tímu	RM	dlhodobo	pokračuje
13.1	Pracovať ďalej na implementácii GUI systému	MK	neurčito	pokračuje
15.1	Pokračovanie práce na exporte do L ^A T _E Xu	RM, PP	16.4.2008	ukončená
15.4	Implementácia generovania testov (backend)	MM	16.4.2008	pokračuje
17.1	Aktualizácia používateľskej príručky	RM	16.4.2008	pokračuje
17.2	Aktualizácia Riadenia projektu, časť štábna kultúra	PP	16.4.2008	ukončená
17.3	Premyslieť presúvanie entít v Genexe	SO	16.4.2008	ukončená
17.4	Kontaktovať Mgr. Danielu Chudú Phd. alebo Bielikovú ohľadom beta testovania	SO	16.4.2008	pokračuje
17.5	Referencovanie obrázkov podľa dohody	SO, MK, RM	16.4.2008	pokračuje
17.6	Upraviť výnimky v DAO vrstve podľa dohody	PP	16.4.2008	ukončená
17.7	Okomentovať rozhrania v DAO vrstve	PP	16.4.2008	ukončená

Tabuľka 1: Úlohy z minulých stretnutí

Obsah stretnutia:

1. Dohoda o formátovaní názvu obrázka ihneď pri jeho načítaní. Prípustné sú len znaky abc.. 123.. a 1 špeciálny znak na nahradenie neprípustných znakov.
2. Diskusia o podpore funkcionality s odvodenými obrázkami. Dohoda o vytvorení funkcie do DAO vrstvy, ktorá zistí či dané dve otázky majú spoločného predka. Poznámka: Je potrebné upraviť dialóg úpravy otázky aby ju bolo možné uložiť ako odvodenú.
3. Identifikovaná potreba inicializácie prostredia. Pridať podporu pre načítanie z konfiguračného súboru. Ak neexistuje je nutné nastaviť adresáre pre export, makrá, templaty a cestu k HeVeA.
4. Rozhovor o obsahu časti dokumentácie Opis realizácie. Mala by obsahovať popis ako boli jednotlivé moduly skutočne naimplementované, aká je organizácia kódu.

5. Rozbor algoritmu na generovanie testu. Vznik požiadavky o možnosti explicitného zadania počtu otázok z určitým počtom bodov. Napr. 5 otázok 1 bodových 4 dvojbodové atď.
6. Pripomenutie: Pri zmene otázky v teste (nie pri odvodení) by bolo vhodné zistiť či sa daná otázka nachádza v nejakých testoch. Používateľa upozorniť, že otázka bude zmenená aj v týchto testoch.
7. Pripomenutie: Pri odvodení otázky v teste je nutné aktualizovať test.

Id	Popis	Zodpovedný	Dátum
1.7	Správa webového sídla tímu	RM	dlhodobo
13.1	Pracovať ďalej na implementácii GUI systému	MK	neurčito
17.1	Aktualizácia používateľskej príručky	RM	24.4.2008
17.4	Kontaktovať Mgr. Danielu Chudú Phd. alebo Bielikovú ohľadom beta testovania	SO	24.4.2008
17.5	Referencovanie obrázkov podľa dohody	SO, MK, RM	24.4.2008
18.1	Aktualizovať časť inštalácia v používateľskej príručke.	PP	01.05.2008
18.2	Opísať architektúru systému	PP, RM	01.05.2008
18.3	Opísať zmeny systému oproti zimnému semestru	SO	01.05.2008
18.4	Do QDD pridať funkciu na zistenie spoločných predkov otázok	SO	01.05.2008
18.5	Úprava dialógu otázky aby bolo možné uložiť otázku ako odvodenú	MK	01.05.2008
18.6	Vytvoriť dialóg úprava testu.	MK	01.05.2008
18.7	Naimplementovať inicializáciu prostredia.	PP	01.05.2008
18.8	Popísať algoritmus generovania testu.	MM	01.05.2008
18.9	Popísať obmedzenia systému.	RM	01.05.2008
18.10	Dorobiť podporu explicitného určenia počtu otázok z určitým počtom bodov.	MM	01.05.2008

Tabuľka 2: Nové a pokračujúce úlohy