

Záznam zo stretnutia č.1

(Tím č.5)



Vypracoval: Martin Michálek

Kontroloval: Stanislav Ochotnický

Termín a miesto stretnutia: 10.10.2007 15:00, Softvérové štúdio FIIT

Zúčastnení:

Ing. Valentino Vranić PhD.

Bc. Michal Koščák

Bc. Radoslav Menkyna

Bc. Martin Michálek

Bc. Stanislav Ochotnický

Bc. Pavel Paroulek

Obsah stretnutia:

1. Predstavenie členov tímu
2. Zhodnotenie ponuky vedúcim tímu. Zisk 7 z 8 možných bodov. Pochválenie nových nápadov.
3. Otázky a diskusia ohľadom nejasností v špecifikácii.
 - Používateľ ovláda latex
4. Diskusia ohľadom projektového denníka. Treba si zapisovať čo, kedy, ako dlho, sme robili(každý zvlášť).
5. Diskusia o webovom sídle tímu. Nevyhnutný obsah:
 - Predstavenie tímu
 - Predstavenie zadania
 - Dokumenty súvisiace s projektom - zatiaľ zápisy zo stretnutí, neskôr aj iné...
 - Sekcia, v ktorej bude zobrazený postup prác na projekte
6. Dohodnutie nového termínu tímových stretnutí(streda 9:00)
7. Určenie rolí pre jednotlivých členov tímu

Michal Koščák - Vedúci programátor
Radoslav Menkina - Dokumentový manažér
Martin Michálek - Manažér zabezpečenia kvality
Stanislav Ochotnický - Projektový manažér
Pavel Paroulek - Systémový architekt
8. Zadefinovanie priorít pre tímový projekt

Najvyššia priorita

 - Automatické generovanie testov
 - Spravodlivé generovanie otázok čo sa týka náročnosti a bodov

- Kategorizácia otázok
- Vkladanie obrazových príloh
- Možnosť manuálnej opravy vygenerovaného testu v systéme + výstup .tex pre opravy mimo systém/archiváciu
- Variabilné spôsoby testovania
- Import&Export bázy otázok(import z .tex, export do moodle)
- Zvýraznenie syntaxi
- Možnosť náhľadov

Stredná priorita

- Vyjadrovanie vzťahov medzi otázkami
- Generovanie výsledkových hárkov, Flexibila = neviazanosť na konkrétny predmet/odbor
- Zabezpečenie prístupu k otázkam iba oprávneným osobám(bezpečnosť databázy)
- Parametrizácia otázok

Najnižšia priorita

- Kontrola pravopisu
- Zasadací poriadok
- Rôzne formy výstupov
- Optimalizácia pre väčší počet otázok

Id	Popis	Zodpovední	Termín
1.1	Nainštalovať a oboznámiť sa zo systémom vytvoreným minulý rok	MM	17.10.2007
1.2	Naštudovať možnosti technológie Apache derby	SO	17.10.2007
1.3	Zistiť možnosti prepojenia a zaujímavé vlastnosti systému Moodle	RM	24.10.2007
1.4	Zostavenie pravidiel štábnej kultúry	PP	17.10.2007
1.5	Vytvorenie roadmapy na zimný semester	PP	24.10.2007
1.6	Naštartovať webové sídlo tímu	SO	17.10.2007
1.7	Správa webového sídla tímu	RM	dlhodobo
1.8	Analýza testov vygenerovaných minuloročným systémom	MK	17.10.2007
1.9	Porozmýšľať nad možnosťami využitia aspektov	RM	24.10.2007

Tabuľka 1: Nové a pokračujúce úlohy