

Zápis zo stretnutia dňa: 21.03.2005 o 12:15

Stretnutia za zúčastnili títo členovia tímu: Miro, Rast'o, Juraj, Erik, Peter a Timo. Peter prišiel trochu neskôr ale na to sme si už zvykli.

Téma stretnutia: Kontrola priebežných úloh a určenie nových.

Vypracoval: Erik Šille

Stav vypracovania úloh z minulého stretnutia

- Peter: priniesť zápisnicu – splnené
 - priniest' use case diagramy – nesplnené
 - priniest' schému databázy modla – nesplnené
- Erik: ukážky FLASHOV – splnené/ nesplnené / in progress
- Juraj: vypracovať kostru predmetu a zakomponovať do Moodla - čiastočne splnené
 - vytvoriť testy – in progress
- Miro: návrh testov - in progress
 - POSTovanie súborov v Java aplete – splnené
- Rast'o: dorobiť testovanie karnafových máp – in progress
 - vytvoriť nejaké podklady pre testy a poslať ich Jurajovi - splnené

Program stretnutia:

- kontrola obsahu a integrity web stránky
- prezentácia stavu plnenia úloh z predchádzajúceho stretnutia
- zadelenie úloh jednotlivým členom tímu na ďalšie vypracovanie

Priebeh stretnutia:

Juraj nás oboznámil so získanými testami (ktoré mu zohnal Rast'o) z predmetu Logické systémy. Ako problém označil množstvo odpovedí na väčšinu otázok a s tým súvisiaci problém s implementáciou otázok v moodli. Taktiež nám ukázal výsledok plánu prác na letný semester ktorý nás odteraz bude strašiť na stránke.

Erik prezentoval veľmi slabý progres na Flash prezentáciách a testoch.

Miro nás oboznámil s výsledkom analýzy POSTovanie súborov v Java aplete. Z jeho výsledkov možno usúdiť, že bude potrebné spraviť nový typ testu v moodli resp. nejaký už existujúci upraviť do nami želateľného stavu.

Rast'o zohnal testy na skúšku z LS a dal ich spracovať Jurovi. Oboznámil nás s progresom úlohy: test na vytváranie funkcií z Karnaughových máp.

Peter zabudol (alebo stratil?) doniesť use case diagramy pre rozvrh. V priebehu týždňa ich nájde a dodá k nahliadnutiu. Konečne poslal zápisnicu z prvého stretnutia v letnom semestri.

Rozdelenie úloh:

- Miro Jakubovský
 - návrh testov a príprava prezentácie navrhnutého testu
- Rast'o Ambruš
 - upraviť práva aby si aj ostatný členovia tímu mohli upravovať stav úloh

- Peter Hronček
 - dokončenie implementácia testu na Karnaughovej mape (PHP) a príprava prezentácie
- Juraj Malcho
 - vypracovať grafickú formu (relevantnej časti) databázy Moodlea
 - use case diagramy pre rozvrh
- Erik Šille
 - vytvoriť vzorový test na LS
 - pokračovať v plnení jednotlivých kapitol
- všetci
 - pokračovať vo FLASHoch,
 - zamyslieť sa nad ďalším rozšírením systému – určovanie ekvivalentnosti 2 sekvenčných automatov (BDD), logických schém a pod; validácia...