

Zápis 19. stretnutia tímu č. 2

Vedúci pedagóg: Mgr. Alena Kovárová	
Zúčastnení členovia tímu: Bc. Filip Hlaváček Bc. Ján Hudec Bc. Pavol Mešťaník Bc. Matúš Novotný Bc. Ivan Polko Bc. Michal Palček Bc. Rastislav Pečík	Dátum: 6.4.2011 Miestnosť: Softvérové štúdio Čas: 11:00 – 13:30 Zápis vypracovali: Bc. Matúš Novotný
Chýbajú:	Zápis overil: Bc. Ján Hudec

Téma stretnutia (podľa harmonogramu)

Analýza doterajšieho a plánovanie nasledujúceho postupu na projekte.

Vyhodnotenie úloh z predchádzajúceho stretnutia

Číslo úlohy	Úloha	Riešitelia	Termín	Stav
13.4	Vybaviť prehliadku novej budovy FIIT	Alenka	04.05. '11	Rozpracovaná
14.3	Práca na mobilnom klientovi	Michal	06.04.'11	Rozpracovaná - posunuté na 13.4.'11
14.5	Práca na KR serveri	Rasťo	06.04.'11	Splnená
15.1	Exportovať vytvorený model budovy	Ivan	04.05.'11	Priebežne splnená
16.1	Spísať postrehy z používateľského testovania	Všetci	06.04.'11	Posunutá na 20.4.'11
16.2	Odlad'ovanie modelu (detailné úpravy, opravovanie chýb a nedostatkov)	Pavol	04.05.'11	Priebežne splnená
17.1	Vylepšovanie importu z AIS	Michal	07.04.'11	Splnená
17.3	Opravy chýb v 3D klientovi	Ivan	07.04.'11	Splnená
17.4	Textúrovanie v modeli.	Pavol	07.04.'11	Splnená
17.7	Vytvoriť testy pre serverové rozhranie	Rasťo	07.04.'11	Splnená
18.1	Vytvoriť používateľskú príručku	Ján	13.04.'11	Rozpracovaná – 10 %
18.2	Vytvoriť inštalačnú príručku	Rasťo,	13.04.'11	Rozpracovaná

		Michal		– 10 %
18.3	Dokončiť GUI	Filip	06.04.'11	Posunutá
18.4	Testovať KR klienta	Matúš	06.04.'11	Posunutá na 13.4.'11

Opis stretnutia

1. Ivan a Filip riešili integráciu GUI a klientskej časti aplikácie. Dohodli sa, že Ivan naimplementuje funkcionality GUI a prepojí ju s klientskou časťou aplikácie a Filip sa postará o vizuálnu stránku GUI. Výsledkom je pokračovanie v práci na úlohe 18.3 a vznik úlohy 19.1.
2. Ivan, Filip a Rastislav riešili otázky spojené so spôsobom interakcie aplikácie s používateľom. Snažili sa vymyslieť spôsob vyhľadávania a navigácie, ktorý by bol pre používateľa čo najjednoduchší a najprijemnejší. Tieto postrehy budú zapracované do GUI v rámci úloh 18.3 a 19.2.
3. Ján a Alenka sa zaoberali návrhom plagátu na IIT SRC. Na základe toho vznikla úloha 19.2.
4. Pavol doladzoval model a upravoval nájdené chyby (t.j. pokračoval v práci na úlohe 16.2.).
5. Rastislav predviedol unit testy info servera. Testy prebehli úspešne.
6. Michal predviedol zdokonalený import údajov z AIS (výsledok úlohy 17.2).
7. Michal a Rastislav testovali import údajov z AIS. Objavili chybu v databáze AIS (na niektorých miestach sa medzi slovami nachádzali dve medzery namiesto jednej). Chybu nahlásili zodpovednej osobe, ktorá problém v AIS databáze opravila.
8. Ivan vysvetlil Matúšovi, ako vytvárať unit testy pre komunikačné rozhranie. Na základe toho bude Matúš pokračovať v práci na úlohe 18.4.

Pridelené úlohy

Číslo úlohy	Úloha	Výstupy	Riešitelia	Termín
13.4	Vybaviť prehliadku novej budovy FIIT	Povolenie	Alenka	04.04.'11
14.3	Práca na mobilnom klientovi	Zdrojový kód	Michal	13.04.'11
15.1	Exportovať vytvorený model budovy	Exportované modely	Ivan	13.04.'11

16.1	Spísať postrehy z používateľského testovania	Dokumentácia	Všetci	20.04.'11
16.2	Odladovanie modelu (detailné úpravy, opravovanie chýb a nedostatkov)	Modely	Pavol	13.04.'11
18.1	Vytvoriť používateľskú príručku	Dokumentácia	Ján	13.04.'11
18.2	Vytvoriť inšalačnú príručku	Dokumentácia	Rasťo, Michal	13.04.'11
18.3	Dokončiť GUI	Zdrojový kód	Filip	13.04.'11
18.4	Testovať KR klienta – unit testy	Dokumentácia	Matúš	13.04.'11
19.1	Naimplementovať funkcionality GUI	Zdrojový kód	Ivan	13.04.'11
19.2	Pripraviť návrh plagátu na IIT SRC	Návrh plagátu	Ján, Filip	13.04.'11