

Zápis 9. stretnutia tímu č. 2

Vedúci pedagóg:	
Zúčastnení členovia tímu: Bc. Ján Hudec Bc. Pavol Mešťaník Bc. Matúš Novotný Bc. Rastislav Pečík Bc. Ivan Polko	Dátum: 29.11.2010 Miestnosť: Softvérové štúdio Čas: 09:00-12:00 Zápis vypracovali: Bc. Pavol Mešťaník
Chýbajú: Mgr. Alena Kovárová , Bc. Filip Hlaváček, Bc. Michal Palček	Zápis overil: Bc. Ivan Polko

Téma stretnutia (podľa harmonogramu)

Vyhodnotenie úloh z predchádzajúceho stretnutia

Číslo úlohy	Úloha	Zodpovedný	Stav
7.9	Vytvoriť GUI pre 3D	Filip	Rozpracovaná (70%)
7.10	Vytvoriť GUI pre 2D	Filip	Rozpracovaná (50%)
7.11	Opraviť model 6-teho poschodia 3D modelu	Pavol	Splnená
7.12	Vykonať prieskum a zdokumentovať GUI existujúcich aplikácii s podobnou funkcionalitou	Filip	Splnená
7.15	Riešenie možnosti použitia výťahu v 3D modeli	Ján	Rozpracovaná (40%)
7.18	Napísať dokumentáciu o vytvorení ticketu v Trac-u	Ivan	Splnená
8.1	Implementovať zobrazenie aktuálnych miestností v režime prechádzania	Ivan	Splnená
8.2	Dokončiť a odovzdať prihlášku na TPcup	Ján	Splnená
8.3	Upraviť dokumentáciu riadenia	Matúš	Splnená
8.4	Implementovať KR klienta	Matúš	Rozpracovaná (50%)
8.5	Okomentovať kód servera	Rastislav	Splnená
8.6	Dokončiť parser na komunikáciu s AIS	Michal	Rozpracovaná (% neznáme - chýbal)
8.7	Implementácia zobrazenia mobilnej verzie aplikácie	Michal	Rozpracovaná (% neznáme - chýbal)
8.8	Implementovať zamedzenie prechádzania cez zatvorené dvere.	Ivan	Splnená
8.9	Úprava a okomentovanie zdrojového kódu	Ivan	Rozpracovaná (80%)

8.10	Zdokumentovať dokončené úlohy	všetci	Rozpracovaná (60%)
8.11	Späťne doplniť všetky úlohy od 1.11. do Trac-u	všetci	Rozpracovaná (70%)

Opis stretnutia

1. Zhodnotenie stavu úloh z prechádzajúcich stretnutí.
2. Rastislav a Ivan pracovali na spojení servera s klientom, čo sa im aj na testovacích údajoch podarilo.
3. Hodnotil sa celkový stav dokumentácie a termíny odovzdávania prototypu.
Výsledkom diskusie bolo, že je potrebné začať finalizovať projekt a dokumentáciu pre zimný semester. Z tohto bodu aj vyplynula veľká časť úloh z tohto stretnutia.
4. Ivan predvádzal aktuálny stav prototypu.
5. Ján predviedol súčasný stav otvárania výťahových dverí v modeli.
6. Opäť sa diskutovala problematika navigácie prevláda názor, že nie je potrebná komplikovaná navigácia a mala by byť snaha, čo najjednoduchšieho systému, ako je napríklad len vyznačenie miestnosti.
7. Ján navrhol prídanie výťahovej kabíny a zábradlia na schody. Vznikli z toho úlohy 9.1 a 9.2.

Pridelené úlohy

Číslo úlohy	Úloha	Výstup	Zodpovedný	Termín
7.9	Vytvoriť GUI pre 3D	Zdrojový kód (HTML + CSS)	Filip	06.12.10
7.10	Vytvoriť GUI pre 2D	Zdrojový kód (HTML + CSS)	Filip	06.12.10
7.15	Riešenie možnosti použitia výťahu v 3D modeli	Dokumentácia	Ján	06.12.10
8.4	Implementovať KR klienta	Zdrojový kód (JavaScript)	Matúš	06.12.10
8.9	Úprava a okomentovanie zdrojového kódu (JavaScript)	Komentáre zdrojového kódu	Ivan	06.12.10
8.10	Zdokumentovať dokončené úlohy	Dokumentácia	všetci	06.12.10
8.11	Späťne doplniť všetky úlohy od 1.11. do Trac-u	Tickety v Trac-u	všetci	06.12.10
9.1	Vytvoriť výťahovú kabínu	Model kabíny	Pavol	Dlhodobá
9.2	Vytvoriť zábradlie na schodisko	Model zábradlia	Pavol	Dlhodobá
9.3	Zpracovanie pripomienok	Dokumentácia	Matúš	06.12.10

	k dokumentácii			
9.4	Dokumentácia – štábna kultúra zdrojového kódu (JavaScript)	Dokumentácia	Ivan	08.12.10
9.5	Dokumentácia – štábna kultúra komentárov (JavaScript)	Dokumentácia	Matúš	08.12.10
9.6	Dokumentácia – štábna kultúra zdrojového kódu (php)	Dokumentácia	Rastislav	08.12.10
9.7	Dokumentácia – k html parseru	Dokumentácia	Michal	08.12.10
9.8	Revízia kapitoly 10 v projektovej dokumentácii	Dokumentácia	Michal	08.12.10
9.9	Dokumentácia – importovanie do databázy	Dokumentácia	Rastislav	08.12.10
9.10	Dokumentácia – KR server	Dokumentácia	Rastislav	08.12.10
9.11	Dokumentácia – KR klient	Dokumentácia	Matúš	08.12.10
9.12	Dokumentácia – 3D klient	Dokumentácia	Ivan	08.12.10
9.13	Dokumentácia – ako sa upravoval model	Dokumentácia	Pavol	08.12.10
9.14	Zistiť, čo patrí pod kapitolu „Manažment verzií, konfigurácií a zmien (najmä použité procesy)“	Informácie	Matúš	06.12.10
9.15	Dokumentácia – GUI pre 3D	Dokumentácia	Filip	08.12.10
9.16	Zabránenie prechádzaniu cez steny na pomalších počítačoch	Úprava 3D klienta	Ivan	06.12.10
9.17	Implementovať funkcionality GUI pre 3D	Zdrojový kód JavaScript	Filip	06.12.10
9.18	Kontrola zapracovania zmien a dodržiavania štábnej kultúry	Zápisnica o výsledku kontroly	Ján	08.12.10
9.19	Dohodnúť sa na štábnej kultúre pomenovania súborov	Dokumentácia	Všetci	06.12.10
9.20	Získať od doc. Ing. Tibora Krajčoviča, PhD aktuálne plány novej budovy FIIT	Aktuálne plány novej budovy FIIT	Alenka	13.12.10