

DÁTUM A ČAS STRETNUTIA:	31. októbra 2006, 8:15
MIESTO STRETNUTIA:	Softvérové štúdio
PRÍTOMNÍ:	prom. mat., Ľubica Hanulová, Bc. Michal Samiec (Sa), Bc. Martin Stanček (St), Bc. Jozef Ďuriš (Du), Bc. Michal Bubanský (Bu), Ing. Jozef Pažin (Pa)
NEPRÍTOMNÍ:	Bc. Marián Vašš (Va), z dôvodu pobytu v zahraničí
VYPRACOVAL:	Bc. Jozef Ďuriš

TÉMA A HLAVNÉ BODY STRETNUTIA

Dôvodom stretnutia je oboznámenie sa so stavom plnenia úloh pridelených jednotlivým členom tímu, pridelenie úloh členom tímu pre vytvorenie diagramov aktivít a prediskutovanie otázok o bezpečnosti vytváranej aplikácie. Rozdelenie úloh pre vytváraní dokumentácie.

KONTROLA A HODNOTENIE PLNENIA ÚLOH

Úloha	Popis	Termín	Riešiteľ	Stav
2.1	Dokončenie dátového modelu	31.10.	Ďu	R
2.2	Dokončenie layout-u stránky (s ohľadom na prostredie VS2005)	11.11.	St	U
2.3	Vytvorenie hlavného use case diagramu	31.10.	St	U
2.4	Vytvorenie activity diagramu pre proces prihlasovania	31.10.	Pa	U
2.5	Umiestnenie dokumentácia minuloročného tímu do dátového úložiska	31.10.	Pa	U.
2.6	Vytvorenie activity diagramu pre import údajov	31.10.	Sa	U
2.7	Návrh mapy stránok pre informačný systém	31.10.	Va	Z
2.8	Zistiť možnosti importu údajov o absolventoch fakulty z existujúcich školských systémov	31.10.	Bu	U
2.10	Nainštalovanie Visual Studio 2005 na počítače členov tímu (http://msdnaa.fiiit.stuba.sk)	31.10.	All	U

U – ukončená, R – rozpracovaná, Z – zadaná

PRIEBEH STRETNUTIA

1. Kontrola plnenia úloh z predchádzajúceho týždňa. Členovia tímu aktívne pracujú na pridelených úlohách, stanovené úlohy sú takmer dokončené. Doterajšie výsledky boli odprezentované a prediskutované, prípadné návrhy budú zohľadnené pri ich ďalšom vypracovávaní. Do tímových úloh zatiaľ nebol zapojený M.Vašš, nakoľko úlohy vyžadovali osobnú účasť a konzultáciu s ostatnými členmi.
2. Z diskusie o fyzickom dátovom modeli vyplynula nutnosť miernych úprav na existujúcom riešení.

3. Všetci členovia tímu boli informovaní o tom, že prototyp stačí mať prístupný na webe a nie je nutné ho poskytnúť na CD.
4. Diskusia o prácach na dokumentácii. Všetci členovia tímu boli oboznámení s používaním voľby „Get Lock“ pri práci.
5. Všetci členovia tímu boli oboznámení s používaním projektových denníkov
6. Pridelenie úloh
7. Diskusia o bezpečnosti, riešený problém rozoznávania rovnakých mien
8. Stanovenie termínu ďalšieho stretnutia predbežne na 6.11.2006, 16:00

ROZDELENIE KRÁTKODOBÝCH ÚLOH

Úloha	Popis	Termín	Riešiteľ	Stav
3.1	Dokončenie dátového modelu	6.11.	Ďu	R
3.2	Počas ďalšieho stretnutia komunikovať s tímom	6.11.	Va	Z
3.3	Zistiť ako je riešené rozlišovanie rovnakých mien na studentovi	6.11.	Bu	Z
3.4	Založiť dokument analýzy	6.11.	Pa	Z
3.5	Zapojiť M. Vašša do plnenia úloh	6.11.	Sa	Z
3.6	Vytvorenie activity diagramu a tabuľky akceptačných testov pre prípady použitia pridaj a vymaž príspevok	6.11.	St	Z
3.7	Vytvorenie activity diagramu a tabuľky akceptačných testov pre prípady použitia vyhľadaj absolventa	6.11.	Sa	Z
3.8	Vytvorenie activity diagramu a tabuľky akceptačných testov pre prípady použitia pridaj a vymaž oznam	6.11.	Pa	Z
3.9	Návrh mapy stránok pre informačný systém	6.11.	Va	Z
3.10	Vytvorenie úvodnej časti analýzy	6.11.	Bu	Z
3.11	Skúsiť v layout-e použiť „rozbaľovacie komponenty“	6.11.	St	Z
3.12	Vytvorenie activity diagramu a tabuľky akceptačných testov pre prípady použitia modifikuj profil absolventa	6.11.	Bu	Z

STANOVENÉ DLHODOBÉ ÚLOHY

- MICHAL SAMIEC:** zabezpečenie efektívnej komunikácie medzi celou skupinou (dôležité najmä koordinovanie práce s Mariánom Vaššom)
- MICHAL BUBANSKÝ:** tvorba obsahu webovej stránky a jej aktualizácia, vývoj bezpečnostných pravidiel k projektu
- VŠETCI:** študovať implementačné prostredie

ZHRNUTIE STRETNUTIA

Na dnešnom stretnutí boli prediskutované otázky týkajúce sa návrhu informačného systému. Členovia tímu dostali za úlohu vypracovať dátové modely potrebné pre fázu implementácie, ďalej boli prediskutované otázky prác na dokumentácii a otázky bezpečnosti, týkajúce sa vytváraného informačného systému. Boli zabezpečené všetky predpoklady pre úspešný priebeh fázy analýzy, ktorej bude venované najbližšie stretnutie tímu.