

**DÁTUM A ČAS STRETNUTIA:** 6. novembra 2006, 14:00  
**MIESTO STRETNUTIA:** Softvérové štúdio  
**PRÍTOMNÍ:** Bc. Michal Samiec (Sa),  
 Bc. Martin Stanček (St),  
 Bc. Jozef Ďuriš (Du),  
 Bc. Michal Bubanský (Bu),  
 Ing. Jozef Pažin (Pa)  
 Bc. Marián Vašš (Va)  
**NEPRÍTOMNÍ:** prom. mat., Ľubica Hanulová,  
 Bc. Jozef Ďuriš (Du) z dôvodu choroby  
**VYPRACOVAL:** Bc. Marián Vašš

#### TÉMA A HLAVNÉ BODY STRETNUTIA

Dôvodom stretnutia je oboznámenie sa so stavom plnenia úloh pridelených jednotlivým členom tímu, pridelenie nových úloh členom tímu pre vytvorenie dokumentácie analýzy problému, špecifikácie požiadaviek a návrh riešenia a prediskutovanie otázok štruktúry vytváranej aplikácie.

#### KONTROLA A HODNOTENIE PLNENIA ÚLOH

Úloha	Popis	Termín	Riešiteľ	Stav
2.1	Dokončenie dátového modelu	6.11.	Ďu.	U
2.2	Počas ďalšieho stretnutia komunikovať s tímom	6. 11.	Va	U
2.3	Zistiť ako je riešené rozlišovanie rovnakých mien na studentovi	6.11.	Bu	U
2.4	Založiť dokument analýzy	6.11	Pa.	U
2.5	Zapojiť M. Vašša do plnenia úloh	6.11	Sa	U
2.6	Vytvorenie activity diagramu a tabuľky akceptačných testov pre prípady použitia pridaj a vymaž príspevok	6.11	St.	R
2.7	Vytvorenie activity diagramu a tabuľky akceptačných testov pre prípady použitia vyhľadaj absolventa	6.11	Sa	U
2.8	Vytvorenie activity diagramu a tabuľky akceptačných testov pre prípady použitia pridaj a vymaž oznam	6.11	Pa	U
2.10	Návrh mapy stránok pre informačný systém	6.11	Va.	U
2.11	Vytvorenie úvodnej časti analýzy	6.11	Bu	U
2.12	Skúsiť v lazout-e použiť „rozbaľovacie komponenty“	6.11	St	R
2.13	Vytvorenie activity diagramu a tabuľky akceptačných testov pre prípady použitia modifikuj profil absolventa	6.11	Bu	U

U - ukončená, R – rozpracovaná

## PRIEBEH STRETNUTIA

1. Oboznámenie sa so stavom riešení úloh M. Vašša, zistenie jeho skúseností s používanými technológiami a odstránenie prípadných nejasností. Otázka komunikácie so zvyškom tímu na stretnutiach počas jeho pobytu v zahraničí sa vyriešila.
2. 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.
3. Bol prijatý návrh na zavedenie zdrojových súborov do zdieľaného repository. S tým súvisiaca úloha pridelená.
4. Prediskutovaná forma a obsah dokumentácie k analýze. Zadelenie vypracovania jej častí jednotlivým členom.
5. Prediskutoval sa návrh na kategorizáciu nástenky. Boli navrhnuté viaceré možnosti, z ktorých sa ešte vyberie najvhodnejší.
6. Riešenie spôsobu oznamovanie aktuálnych akcií a zobrazovanie najdiskutovanejších tém.
7. Z diskusie o fyzickom dátovom modeli vyplynula nutnosť miernych úprav na existujúcom riešení.
8. Overenie používania projektových denníkov.
9. Pridelenie úloh

## ROZDELENIE KRÁTKODOBÝCH ÚLOH

Úloha	Popis	Termín	Riešiteľ	Stav
3.1	Zavedenie zdrojových súborov do repository a vytvorenie dokumentácie k použitiu plug-inu do VS	13. 11.	Sa	Z
3.2	Doplnenie kategorizácie oznamov do dátového aj logického modelu	13. 11.	Du	Z
3.3	Dokumentácia analýzy – prepracovanie úvodnej časti	13. 11.	Bu	Z
3.4	Dokumentácia analýzy – fórum	13. 11.	St	Z
3.5	Dokumentácia analýzy – nástenka	13. 11.	Pa	Z
3.6	Dokumentácia analýzy – časť použitá notácia	13. 11.	Bu	Z
3.7	Dokumentácia analýzy – návrh riešenia a architektúra	13. 11.	Va	Z
3.8	Dokumentácia analýzy – ďalšie požiadavky a ohraňovania systému	13. 11.	Sa	Z
3.10	Dokumentácie analýzy – use case diagramy	13. 11.	St	Z
3.11	Diagramy postupnosti stránok	13. 11.	Va	Z
3.12	Vytvorenie lay-outu stránok	13. 11.	St	Z
3.13	Bezpečnosť systému (prihlasovanie)	13. 11.	Pa	Z

**STANOVENÉ DLHODOBÉ ÚLOHY**

- MICHAL BUBANSKÝ:** tvorba obsahu webovej stránky a jej aktualizácia,  
vývoj bezpečnostných pravidiel k projektu
- VŠETCI:** študovať dokumentáciu pôvodného tímu a ostatných tímov, študovať  
implementačné prostredie

**ZHRNUTIE STRETNUTIA**

Na tomto stretnutí boli prediskutované otázky týkajúce sa návrhu informačného systému. Ďalej boli prediskutované konkrétne otázky štruktúry vytváraného informačného systému a technické záležitosti ohľadne zdieľanie súborov a komunikácie. Členovia tímu dostali za úlohu vypracovať dokumentáciu analýzy problému, špecifikácie požiadaviek a návrh riešenia. Boli zabezpečené všetky predpoklady pre úspešný priebeh fázy analýzy, ktorej konečná podoba bude prediskutovaná na najbližšom stretnutí.