

Zápis zo stretnutia č. 4

Dátum: 28.10.2008

Miesto: Softvérové štúdio (D07b, KIVT, FEI-STUBA)

Prítomní:

Pedagóg: RNDr. Valéria Šimáková

Členovia tímu: Bc. Bálint Farkas, Bc. Michal Holub, Bc. Juraj Kollár, Bc. Vojtech Villarís,
Bc. Martin Virík

Neprítomní: -

Hostia: -

Zápis vyhotovil: Bc. Martin Virík

Téma stretnutia: Pokračovanie v analýze, príprava špecifikácie a návrhu

Vyhodnotenie minulých úloh

Č.	Úloha	Osoba	Dátum zadania	Termín ukončenia	Skutočné ukončenie	Stav
2.5	Napísať analýzu a hrubý návrh	všetci	14.10.2008	21.10.2008		rieši sa
2.7	Analyzovať BP, DP, TP od Barlu a Poláška	Vojto	14.10.2008	21.10.2008	28.10.2008	splnená
3.1	Úpravy týkajúce sa webu.	Martin	21.10.2008	28.10.2008	24.10.2008	splnená
3.2	Spracovať analýzu súčasného stavu	všetci	21.10.2008	28.10.2008		rieši sa
3.3	Napísať skrátené charakteristiky členov tímu	všetci	21.10.2008	28.10.2008	24.10.2008	splnená
3.4	Rozmýšľať, čo všetko bude znalosť a zanalyzovať to	všetci	21.10.2008	28.10.2008	21.10.2008	splnená
3.5	Hľadať nejaký UML nástroj – free nástroj	všetci	21.10.2008	28.10.2008	26.10.2008	splnená

Priebeh stretnutia

1. Pani Šimáková upozornila na podobnosti s témou sociálnych sietí, na ktorú sme písali ponuku. Bolo by preto dobré preštudovať diplomové a tímové projekty na túto tému. Mali by sme sa pritom zamerať na definíciu pojmov, spôsob váhovania faktov a identifikáciu znalostí.
2. Pani Šimáková upozornila na chybu vo web prezentácii a nedostupnosť niektorých položiek menu v prehliadači IE6.
3. Michal a Juraj predstavili svoje návrhy logického modelu údajov, stručne uviedli princípy zaznamenávania dát a vzťahov medzi entitami. Diagramy oboch modelov sa nachádzajú v prílohe A.
4. Pani Šimáková odporučila uviesť oba návrhy do analýzy a dopracovať fyzický model údajov, z ktorého by vyplynuli skryté nedostatky logického modelu.

5. Rozoberali sme kategorizáciu faktov (informácie o študentovi), ktorú sme spoločne navrhli minulý týždeň. Bolo by treba preskúmať, či už takáto kategorizácia existuje, či je štandardizovaná a či by bolo možné a vhodné použiť ju v našom projekte.
6. Bálint navrhol použiť Case Studio 2 na overenie správnosti fyzického modelu údajov.
7. Krátka diskusia k dokumentácii. Rozdelenie do 2 častí:
 1. výsledky nášho štúdia v danej problematike,
 2. naše vlastné návrhy pre ďalší postup.
8. Prezreli sme si naše návrhy modelov prípadov použitia. Pani Šimáková navrhla umožniť vytvárať skupiny študentov na základe zadaných znalostí, resp. vytvárať filtrované a usporiadané zoznamy študentov podľa úrovne splnenia požiadaviek.
9. Predtým bude dôležité určiť nosné a bočné výstupy systému.
10. Po skončení stretnutia Michal a Juraj prepracovali svoje modely údajov a vytvorili z nich jeden. Martin a Bálint hľadali vhodné nástroje pre správu verzií zdrojového kódu.

Nové úlohy

Č.	Úloha	Osoba	Termín ukončenia
4.1	Zistiť, či už existuje nejaké všeobecné rozdelenie faktov (znalosti)	Martin	04.11.2008
4.2	Navrhnuť fyzický model údajov	Mišo	04.11.2008
4.3	Overiť fyzický model Case nástrojom	Bálint	04.11.2008
4.4	Preštudovať DP s tematikou sociálnych sietí	Vojto	04.11.2008
4.5	Preštudovať TP s tematikou sociálnych sietí	Bálint	04.11.2008
4.6	Špecifikovať nosné a bočné výstupy systému	Martin	04.11.2008
4.7	Upraviť web pre IE6	Martin	04.11.2008
4.8	Vytvoriť šablónu dokumentácie	Mišo	04.11.2008
4.9	Nájsť voľne dostupný online CVS	Bálint	04.11.2008
4.10	Overiť použitie SVN na labss2	Martin	04.11.2008
4.11	Návrh architektúry	Juro	04.11.2008
4.12	Napísať špecifikáciu požiadaviek	Juro	04.11.2008

Príloha A: Diagramy návrhov logického modelu údajov

Michal



