

Zápisnica zo stretnutia

číslo stretnutia: 3

Základné informácie

Téma: Analýza predchádzajúcich systémov

Dátum a čas: 27. 10. 2004, 12:05
Trvanie: 2 hodiny
Miesto: Softvérové štúdio
Účastníci: Bc. Rastislav BERTUŠEK
Bc. Marek FUČILA
Bc. Vojtech IMRECZE
Bc. Martin NIEJADLÍK
Bc. Peter TRNOVSKÝ
Pedagóg: Ing. Valentino VRANIČ
Vedúci: Bc. Rastislav BERTUŠEK
Ostatní:
Vypracoval: Bc. Peter TRNOVSKÝ
Overil:
Prílohy: žiadne



ZHODNOTENIE ÚLOH Z MINULÉHO STRETNUTIA

ID	Popis	Poverený	Stav	Termín zadania	Prio-rita	Termín ukončenia	
						Plánovaný	Skutočný
1.4	Identifikovať základnú funkčnosť	SNIP	✓	13.10.2004	1	27.10.2004	27.10.2004
1.6	Nainštalovanie a vyskúšanie funkčnosti minuloročného systému Horda	Niejadlik	✓	13.10.2004	1	27.10.2004	27.10.2004
1.7	Naštudovanie dokumentácie minuloročného systému Horda	Trnovský, Fučila	✓	13.10.2004	3	20.10.2004	27.10.2004
1.8	Vytvorenie šablôn dokumentov	Imredze	✓	13.10.2004	2	20.10.2004	27.10.2004
2.1	Interview s Ing. Filkomom: projekt jeho minuloročného tímu na vytvorenie pravidiel	Trnovský	✓	20.10.2004	1	27.10.2004	20.10.2004
2.2	Interview s Ing. Filkomom: implementácia projektu jeho minuloročného tímu, kontakt na autorov	Fučila	✓	20.10.2004	1	27.10.2004	20.10.2004
2.3	Preštudovať špecifikáciu tímu Túlavý Tuleň	Bertušek	✓	20.10.2004	1	27.10.2004	27.10.2004
2.4	Preštudovať špecifikáciu tímu HORDA	Imredze	✓	20.10.2004	1	27.10.2004	27.10.2004
2.5	Obnova stránok tímu	Bertušek	⊕	nezadané	1		
2.6	Podiel členov na ponuke	SNIP	✓	20.10.2004	2	27.10.2004	21.10.2004
2.7	Napísanie ďalšej zápisnice	Imredze	✓	20.10.2004	3	27.10.2004	21.10.2004

Označenie stavu: ✓ - vyriešená, ⊕ - riešená, ✕ - zrušená, ✎ - nová

OPIS STRETNUTIA

- Vojtech Imrecze referoval o výsledku jemu pridelenej úlohy. Výsledkom jeho práce sú prerobené diagramy tímu číslo 3., tak aby spĺňali notáciu UML. Okrem toho dodefinoval pôvodnú špecifikáciu o prípad opakovaného predmetu. Vojtech ďalej identifikoval frekvencie a latencie prístupu jednotlivých používateľov k systému.
- Vojtech navrhol zriadenie verejného fóra pre používateľov systému. Jeho návrh bol zamietnutý. Riešenie problému nedostatočnej komunikácie bolo presunuté do časti "Nápoveda k systému - FAQ".
- V rámci rozpravy o prístupe študenta k informáciám o počte zapísaných študentov na daný predmet, bol schválený variant, ktorý navrhuje aby bola táto funkčná časť implementovaná. Implementácia však musí umožňovať voliteľné znepřístupnenie tejto funkcie študentovi. A to pre vybraný predmet alebo pre všetky predmety súčasne.
- Následný návrh na vytvorenie funkcie systému, ktorá by umožňovala študentovi získať doplňujúce informácie o predmete, bol zamietnutý. Návrh bol zamietnutý z dôvodu dostupnosti týchto informácie z iných zdrojov.
- Zadávateľ projektu doktor Vranič vzniesol požiadavku, aby bol prístup k štatistikám pre študenta obmedziteľný. Teda aby mal príslušný používateľ systému (administrátor, PGO) možnosť znepřístupniť výsledky štatistik generovaných systémom.
- Vedúci tímu na základe analýzy výsledkov predchádzajúcich projektov navrhol zväziť najmä bezpečnostné stránky systému, ako spôsoby autentifikácie používateľov a logovanie zmien.
- Marek Fučila predniesol správu o prínose interview-a s Ing. Filkornom. Po jeho zhodnotení nasledovala Marekova analýza komunikácie medzi tímom číslo 1. a 3. počas ich práce na projekte v rokoch 2002/2003. Hlavné nedostatky videl v návrhu spoločného interfacu, ktorý sa v konečnom dôsledku nerealizoval. Prepojenie systémov jednotlivých tímov bolo realizované len prostredníctvom spoločnej databázy nezávislých údajov. Nezávislosť údajov umožnila vylúčiť vznik nekonzistencie pri spoločnom prístupe oboch systémov k údajom.
Marek navrhol vytvoriť systém, ktorý by nezdieľal knižnice kódu so systémov pre tvorbu odporúčaných študijných plánov. Čím by zvýšil nezávislosť oboch systémov, ktorá by umožnila ďalšiu nezávislý vývoj oboch systémov.

Marek poukázal na problém súvisiaci s časovou náročnosťou overovania správnosti študijného plánu. Zadávatel' projektu navrhol zvážiť implementáciu možností ako off line alebo on line overovanie správnosti, prípadne zavedenie limitu na počet prihlásených študentov.

- Martin Niejadlík predviedol funkčnosť systému tímu HORDA. Vyzdvihol viaceré problémy súvisiace najmä s rýchlosťou databázovej časti.
- Peter Trnovský zhodnotil možné spôsoby preberania pravidiel zo systému na tvorbu odporúčaných študijných plánov. Všetci zúčastnení sa zhodli na preberaní pravidiel prostredníctvom zdieľaných databáz.
- Posledným bodom stretnutia bolo pridelenie úloh na ďalšie stretnutie a diskusia o špecifikácii systému.
- Tím sa dohodol na zmene času začiatku stretnutia. Začiatok ďalších stretnutí sa presúva na 12:05.

PRIDELENÉ ÚLOHY

ID	Popis	Poverený	Stav	Termín zadania	Prio-rita	Termín ukončenia	
						Plánovaný	Skutočný
2.5	Obnova stránok tímu	Bertušek	⊕	nezadané	3		
3.1	Analýza potreby tlačených dokumentov súvisiacich so zápisom študenta	Trnovský	✍	27.10.2004	2	3.11.2004	
3.2	Zverejnenie revidovanej špecifikácie tímu HORDA na WEBe	Imrecze	✍	27.10.2004	1	3.11.2004	
3.3	Analyzovať možnosti urýchlenia overovania správnosti študijného plánu	Niejadlík	✍	27.10.2004	2	3.11.2004	
3.4	Vytvorenie inštalácie systém tímu HORDA na FIIT	Niejadlík	✍	27.10.2004	1	3.11.2004	
3.5	Analyzovať potrebu vytvárať logovací súbor a notifikáciu zmien e-mailom	Trnovský	✍	27.10.2004	3	3.11.2004	
3.6	Prvoúrovňové testy	Fučila	✍	27.10.2004	1	3.11.2004	
3.7	Koordinácia vytvárania dokumentu špecifikácia	Imrecze	✍	27.10.2004	2	3.11.2004	
3.8	Analyzovať potreby vytvárania štatistík	Bertušek	✍	27.10.2004	2	3.11.2004	
3.9	Analýzovať systémy elektronického zápisu na iných fakultách	Fučila	✍	27.10.2004	3	3.11.2004	

Označenie stavu: ✓ - vyriešená, ⊕ - riešená, ✕ - zrušená, ✍ - nová