

Stretnutie č. 6

ZÁPIS		DÁTUM: 11. 11. 2009	ČAS: 9:00	MIESTO: SOFTVÉROVÉ ŠTÚDIO
ZAPISOVATEĽ	Peter Mikuška			
MODERÁTOR	Ing. Miroslav Galbavý			
ÚČASTNÍCI	Vedúci: Ing. Miroslav Galbavý Tím: Dušan Palo, Matej Krchniak, Peter Líška, Peter Mikuška, Vladimír Krajčovič, Samuel Števaňák, Ondrej Buch Minuloročný tím: Mišo, Rast'o Praktikantky:			
TÉMA STRETNUTIA	Predvedenie funkčnosti systému vedúcemu tímu, konzultácia nedostatkov systému, diskusia ohľadom nasadenia experimentálnej verzie a rozdelenie úloh			
ÚLOHY Z PREDCHÁDZAJÚCEHO STRETNUTIA				
OPIS ÚLOHY	ZODPOVEDNÁ OSOBA	STAV		
Bug #24 Pridať podporu pripomienkovania do systému	Dušan Palo	V riešení		
Naštudovať bezpečnosť informačných systémov	Samo Števaňák, Peter Mikuška	V riešení		
BUG #37 Nedajú sa prepínať rozloženia pri požiadavkách na prednášky	Peter Líška	Dokončená		
BUG #46 Pridávanie požiadaviek – označiť všetky týždne naraz	Vladimír Krajčovič	Dokončená		
BUG #50 Požiadavky na cvičenia – chybné zobrazovanie miestností a iné	Matej Krchniak	Dokončená		
BUG #55 Upraviť spôsob zobrazovania pridelovania predmetov	Samo Števaňák, Peter Mikuška	Dokončená		
BUG #58 Prednášajúci, cvičiaci – refaktoring kódu	Ondrej Buch	Dokončená		
#29 - pridanie možnosti editácie pre prednášajúceho	Matej Krchniak	Dokončená		
OPIS STRETNUTIA				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Predvedenie aktuálneho stavu systému vedúcemu pedagógovi a konzultácia nedostatkov systému. 2. Zhodli sme sa, že je potrebné opraviť 2 závažné chyby a zostaviť používateľskú príručku – help 3. Vedúci nám odovzdal letné požiadavky na rozvrh v elektronickej podobe 4. Diskusia ohľadom prác na LS, zobrazenie zloženia študentov a ich namapovanie na jednotlivé predmety 5. Vedúci nám predviedol ako sa jednoducho dá stiahnuť množina pedagógov do nami potrebného súborového formátu (xls) pre prípadný import dát do nášho systému (AIS/Zobrazenie a tlač rozvrhov/Zobrazenie rozvrhových akcií/ Export do excelu) 6. Diskutovali sme ohľadom prihlasovacích údajov pre používateľov, výsledok je, že do systému sa importnú loginy a pomocou LDAP sa budú prihlasovacie údaje používateľov autentifikovať 7. Rozprávali sme sa ohľadom helpu pre používateľov. Help vytvoríme pomocou HTML stránky (ako nové okno) 8. Zhodli sme sa, že v používateľskej príručke budeme opisovať postup zadávania požiadaviek na základe predmetu DBS, kde nám vedúci nadiktoval reálne požiadavky na tento predmet (príloha zápisnice) 9. Vedúci nám vnukol otázku demonštrácie zadávania údajov v systéme, rozhodli sme sa že zatiaľ postačí help 10. Rozdelili sme si jednotlivé úlohy, ktoré je potrebné vykonať pred nasadením exp. verzie systému 				
ÚLOHY DO NASLEDUJÚCEHO STRETNUTIA				
OPIS ÚLOHY	ZODPOVEDNÁ OSOBA	TERMÍN		
Bug #24 Pridať podporu pripomienkovania do systému	Dušan Palo	18. 11. 2009		
Naštudovať bezpečnosť informačných systémov	Samo Števaňák, Peter Mikuška	8. 12. 2009		
BUG #61 – cvičiaci chýba možnosť pridať komentár	Vladimír Krajčovič	25. 11. 2009		
#53 Pridať mechanizmus na automatické aktualizácie dátového modelu	Matej Krchniak	25. 11. 2009		
BUG - Home chybná hláška ak nie som prihlásený	Peter Líška	25. 11. 2009		
#32 Help - časové priority	Peter Mikuška	25. 11. 2009		
#33 Help – prednášajúci pedagóg	Peter Mikuška	25. 11. 2009		
#34 Help - garant	Samo Števaňák	25. 11. 2009		

#65 Help – cvičiaci pedagóg	Samo Števaňák	25. 11. 2009
#21 Cvičiaci - pridať editáciu požiadaviek	Ondrej Buch	25. 11. 2009
#60 Naplniť databázu s pedagógmi	Vladimír Krajčovič, Matej Krchniak	25. 11. 2009
Pridať na stránku zápisnice v html	Peter Mikuška, Samo Števaňák	25. 11. 2009
#68 Zrevidovať systémovú dokumentáciu	Peter Líška	25. 11. 2009
Otestovať teacher editácia požiadaviek	Matej Krchniak	25. 11. 2009
Doplniť dokumenty do riadenia	Vladimír Krajčovič	25. 11. 2009

PRÍLOHY

Požiadavky na predmet DBS

Prednáška

- rozsah 3 hodiny - jeden krát do týždňa
- 250 študentov => ľubovoľná 300 aula
- vybavenie: notebook, dataprojektor

Cvičenia

- rozsah 2hodiny týždenne (6 cvičení v týždni)
- 2 cvičenia súbežne po 20 ľudí na jednom
- navýšenie na cvičenie +2
- požiadavka ak sa dá do c117