

Zápis zo stretnutia tímu č.16 k tímovému projektu

Číslo stretnutia: 9

Dátum: 29.11.2011

Miesto stretnutia: Softvérové štúdio (D003)

Prítomné osoby:

Pedagóg: Ing. Michal Holub

Členovia tímu: Jakub Šalmík, Adam Kobyda, Michal Chylik, Peter Ivanec, Anton Szórád, Patrik Polakovič

Téma stretnutia: Kontrola priebehu štvrtého sprintu

Vyhodnotenie úloh z predchádzajúceho stretnutia:

US	Názov úlohy	Čas [h]	Zodpovedná osoba	Termín	Stav
CR	CR4 – Použitie hierarchie znalostí v systéme		Adam Kobyda	6.12.2011	riešená
4	Zadávanie znalostí	4	Anton Szórád	3.12.2011	riešená
4	Zobrazenie znalostí	3	Peter Ivanec	5.12.2011	riešená
4	Vyhľadanie znalostí	4	Jakub Šalmík	5.12.2011	nová
4	Zoznam znalostí (nápoveda)	3	Adam Kobyda	4.12.2011	vyriešená
4	Podporné databázové funkcie	3	Michal Chylik	1.12.2011	riešená
4	Návrh GUI	2	Jakub Šalmík	28.11.2011	riešená
4	Naštýlovanie GUI	3	Adam Kobyda	6.12.2011	riešená
US	US16.1 – Nastavenie práv (Vytvorenie modelu práv)		Patrik Polakovič	6.12.2011	riešená
16.1	Identifikácia skupín používateľov a prvotných akcií, ktoré môžu vykonávať	3	Patrik Polakovič	1.12.2011	vyriešená
16.1	Navrhnutie spôsobu ukladania práv používateľa	3	Michal Chylik	1.12.2011	vyriešená
16.1	Implementácia navrhnutého dátového modelu	2	Michal Chylik	6.12.2011	riešená

US	US16.2 – Nastavenie práv (Vytvorenie administrátorského účtu)		Patrik Polakovič	6.12.2011	riešená
16.2	Návrh používateľského rozhrania	4	Jakub Šalmík	1.12.2011	vyriešená
16.2	Implementácia logiky	3	Peter Ivanec	4.12.2011	nová
16.2	Databázová vrstva	3	Michal Chylik	30.12.2011	riešená
16.2	Implementácia grafického návrhu	2	Adam Kobyda	6.12.2011	nová
US	US16.3 – Nastavenie práv (Implementácia práv do systému)		Patrik Polakovič	6.12.2011	riešená
16.3	Implementácia realizovaného modelu	5	Patrik Polakovič	6.12.2011	riešená
US	US18 – Nastavenie ratingu pri zadávaní znalostí		Michal Chylik	6.12.2011	nová
18	Navrh obrazovky + CSS	2	Jakub Šalmík	27.11.2011	vyriešená
18	Logika formulára	3	Patrik Polakovič	30.11.2011	nová
18	Návrh stupňov vedomosti podľa skupín v hierarchii znalosti	3	Anton Szórád	28.11.2011	nová
18	Vytvorenie logického modelu	2	Anton Szórád	29.11.2011	nová
18	Návrh a zmena logického a fyzického modelu	2	Michal Chylik	2.12.2011	nová
18	Práca s databázou	2	Michal Chylik	2.12.2011	nová
18	Prezentačná vrstva	3	Peter Ivanec	4.12.2011	nová
CR	CR3 – Zjednotenie vyhľadávania		Jakub Šalmík	nepovinná	nová

Priebeh stretnutia:

- Prezreli sme si grafy výkonnosti v Redmine.
- Prebrali sme možnosti dodatočných zmien v odovzdanej dokumentácii.
- Skontrolovali sme nedokončené úlohy z tretieho šprintu
- Dohodli sme sa na spísaní pravidiel pre označovanie tabuliek v databáze.
- Prešli sme si úlohy zo štvrtého šprintu, skontrolovali ich stav a vyriešili prípadné problémy.
- Dohodli sme sa na jednotnom nástroji pre vytváranie UML diagramov. Budeme používať RSA. Peter Ivanec má výnimku a jeho modeli sa budú následne prekresľovať v nástroji RSA.

- Peťo má za úlohu dať na web dlhodobý plán projektu.
- Treba spísať kroky, ktoré treba splniť pri spájaní v Gite.
- Bolo by vhodné umiestniť prvý prototyp do master vetvy.
- Prezreli sme si navrhnuté používateľské práva s systéme.
- Anton nakreslil logický model hierarchie znalostí a odprezentoval nám ho.

Úlohy do ďalšieho stretnutia:

- Pokračovať v nových, resp. riešených úlohách štvrtého šprintu.

Autor zápisu: Adam Kobyda