

Zápis zo 6. stretnutia tímu č. 8

Téma: Analýza a vizualizácia získaných dát
Dátum: 7.11.2013
Čas: 12:00
Miestnosť: Jobsovo softvérové štúdio, FIIT STU
Prítomní: Pedagóg: doc. Mgr. Daniela Chudá, PhD.
Členovia: Bc. Michal Juranyi
Bc. Ivan Košdy
Bc. Jozef Marcin
Bc. Tomáš Martinkovič
Bc. Matej Noga
Bc. Ján Podmajerský
Bc. Juraj Rabčan

Stretnutie viedol: Bc. Ivan Košdy
Zápis vypracoval: Bc. Michal Juranyi
Nasledujúci zápis vyhotoví: Bc. Ivan Košdy

Vyhodnotenie úloh z predchádzajúceho stretnutia:

ID	Zadanie úlohy	Pridelenie úlohy	Dátum pridelenia	Stav
3.1	Rozchodenie Monga lokálne, rozšírenie Eclipse o git plugin, študovanie Springu, zápisnica	Juraj Rabčan	24.10.2013	Hotovo
3.2	TP CUP prihláška, nainštalovanie Gitu, Eclipse a Mongo lokálne	Ján Podmajerský	24.10.2013	Hotovo
3.3	Porovnanie vektorov, ktoré reprezentujú model používateľa	Jozef Marcin	24.10.2013	Hotovo
3.4	Model používateľa z nalogovaných dát	Matej Noga	24.10.2013	Hotovo
3.5	Ukladať nalogované dáta na server, JSP, nastavenie Springu	Ivan Košdy	24.10.2013	Hotovo
3.6	Rozchodenie Monga lokálne, rozšírenie Eclipse o git plugin, študovanie Springu, prihláška na TP cup	Tomáš Martinkovič	24.10.2013	Hotovo
3.7	Inštalácia Monga na server, príprava prezentácie na prednášku.	Michal Juranyi	24.10.2013	Hotovo

Priebeh stretnutia:

- Úvod stretnutia bol venovaný zhodnoteniu práce na zadaných úlohách. Tie boli vyhodnotené ako úspešne splnené.
- V ďalšej časti stretnutia sme identifikovali problémy na ktoré sme narazili. Išlo najmä o to, že sme z databázy nezískavali žiadne dáta o práci v IDE. V tejto súvislosti sme preverovali, či máme nainštalované najnovšie verzie programov (vyšli nové verzie PerConIK programov)
- Hlavnú časť stretnutia sme venovali identifikácii nových úloh v súvislosti so spracovaním doposiaľ získaných dát. Hlavnou úlohou bolo získané údaje zobrazíť a vizualizovať pomocou grafov. Ďalšou témou bolo zefektívnenie vytvárania modelov používateľov s čím súvisí otázka periodického získavania a spracovania dát z databázy PerConIK a vzorkovania (časový úsek, za aký sa budú údaje agregovať a analyzovať)
- V závere sme ešte identifikovali bočné úlohy súvisiace s nasadzovaním projektu na tímový server a rozdelili sme si všetky identifikované úlohy

Stanovenie úloh do ďalšieho stretnutia:

ID	Zadanie úlohy	Pridelenie úlohy	Dátum pridelenia
3.1	Preskúmanie použitia Eclipse pluginov pre výpočet SW metrik	Jozef Marcin	7.11.2013
3.2	Zobrazíť nalogované dáta pomocou grafu s filtrom	Ján Podmajerský	7.11.2013
3.3	Zobrazíť nalogované dáta pomocou tabuľky s filtrom	Juraj Rabčan	7.11.2013
3.4	Zobrazíť aktuálne modely používateľov	Matej Noga	7.11.2013
3.5	Periodické získavanie dát registrovaných používateľov	Ivan Košdy	7.11.2013
3.6	Otestovať prácu s PerConIK Eclipse pluginom a implementovať jednoduchú LOC metriku	Tomáš Martinkovič	7.11.2013
3.7	Inštalácia GlassFish na tímový server	Michal Juranyi	7.11.2013
3.8	Autodeployment pomocou Git a Maven	Ivan Košdy	7.11.2013
3.9	Preveriť získavanie dát z Eclipse	Michal Juranyi	7.11.2013
3.10	Identifikácia jednotlivých prvkov vektora	Jozef Marcin	7.11.2013

Poznámky:

Prílohy: