

## Zápis z 5. stretnutia tímu č. 8

**Téma:** Spracovanie dát z UACY  
**Dátum:** 24.10.2013  
**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. Michal Juranyi  
**Zápis vypracoval:** Bc. Juraj Rabčan  
**Nasledujúci zápis vyhotoví:** Bc. Michal Juranyi

### Vyhodnotenie úloh z predchádzajúceho stretnutia:

ID	Zadanie úlohy	Pridelenie úlohy	Dátum pridelenia	Stav
2.1	Rozbehanie uacy, úvod do dokumentácie	Juraj Rabčan	24.10.2013	Hotovo
2.2	Získať prístup ku gratex databáze	Ján Podmajerský	24.10.2013	Hotovo
2.3	Nájsť jedinečné charakteristiky	Jozef Marcin	24.10.2013	Hotovo
2.4	Analyzovať nalogované dáta	Matej Noga	24.10.2013	Hotovo
2.5	Ukladať nalogované dáta	Ivan Košdy	24.10.2013	hotovo
2.6	Základné logovanie	Tomáš Martinkovič	24.10.2013	Hotovo
2.7	Rozpoznanie	Ján Podmajerský	24.10.2013	Hotovo
2.8	Umiestnenie projektu na gitovy repozitar	Michal Juranyi	24.10.2013	Hotovo

### Priebeh stretnutia:

- Na úvod sme sa rozprávali o TP-Cupe. Rozprávali sme sa o tom ako prebieha táto súťaž a aké výhody prináša účastníkom. Dohodli sme sa, že pošleme prihlášku a zúčastníme sa súťaže.
- Po to ako sme prebrali TP-Cup všetci členovia tímu povedali či splnili a ako splnili úlohy z minulého šprintu. Úlohy sa podarilo splniť každému členovi tímu.

- Následne nasledovala porada o ďalšej práci, ktorá bude prebiehať na projekte. Dohodli sme sa, že údaje, ktoré získame z UACY budeme logovať do databázy MongoDB. Mongo bude nainštalované na serveri, ktorý bol pridelený nášmu tímu. Z tejto databázy sa budú dáta priebežne odosielať do databázy na školskom servery.
- **Stanovenie úloh do ďalšieho stretnutia:**

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

**Poznámky:**

**Prílohy:**