



Zápisnica z 20. stretnutia

Dátum a čas: 17.3.2011 13:00

Účastníci:

Miesto: Softvérové štúdio

Trvanie: 120 minút

Vypracoval: Bc. Ivan Pleško

- Bc. Ján Hudek
 - Bc. Juraj Spusta
 - Bc. Michal Valluš
 - Bc. Ivan Pleško
 - Bc. Pavol Sokol
 - Ing. Michal Barla, PhD.
 - Ing. Tomáš Kramár
-

Agenda:

- SCRUM meeting – odovzdávanie šprintu Didaktik

Zhodnotenie plánu z predchádzajúceho stretnutia:

Úloha	Zodpovedná osoba	Stav
Presýpač + CouchDB	Juraj Spusta	Dokončená
Cachovanie skriptov v JS Injektore	Ivan Pleško	Dokončená
Hromadnejšie mazanie logov	Michal Valluš	Nezačatá
Úprava proxy-web na CouchDB	Michal Valluš	Rozpracovaná
RRS feeds pre releasy proxy	Juraj Spusta	Rozpracovaná
Keywords (bublínka) zobrazované z CouchDB	Ján Hudek	Rozpracovaná
Zmazanie Cleartext služby z proxy	Pavol Sokol	Dokončená

Záznam priebehu stretnutia:

- Zistenie stavu dokončenia jednotlivých úloh
- Konzultovanie jednotlivých nedokončených úloh
- Paľovi Sokolovi a Jurajovi Spustovi boli poskytnuté rady s prácou s GIT hookom, kvôli dokončeniu RSS tasku
- Zistili sme, že proxy nedokáže gzipovať súbory posielané cez FileSender ani upravovať hlavičky (kvôli agresívnemu cachovaniu). Request na nápravu bol poslaný autorovy proxy servera
- Ivan Pleško otestuje správanie asynchrónneho načítavania JavaScript súborov a v prípade potreby implementuje callback funkciu
- Hlavou úlohou ďalšieho šprintu bude najmä oprava chýb:
 - proxy neloguje
 - proxy neodchytáva niektoré POST requesty
 - overiť, či na staging loguje proxy do couchDB



Slovenská technická univerzita
Fakulta informatiky a informačných technológií
Tím 13 – Old School Brothers
email: team013@googlegroups.com

Plán do ďalšieho stretnutia:

Úloha	Zodpovedná osoba	Stav
Proxy neloguje	Juraj Spusta	zadaná
Vytvorenie služby pre RSS	Juraj Spusta	rozpracovaná
Git hook pre tag	Juraj Spusta	rozpracovaná
Úprava proxy-webu na CouchDB	Michal Valluš	rozpracovaná
Hromadnejšie mazanie z logov cez označenie checkboxami	Michal Valluš	zadaná
Callback pre javascripty	Ivan Pleško	zadaná
Skript pre vytvorenie databázy proxy a view v CouchDB	Pavol Sokol	rozpracovaná
Keywords bublinka zobrazuje z couchDB	Ján Hudek	rozpracovaná