

Zápisnica - Stretnutie č.17

Tím: 10 - Research RANK

Téma stretnutia: Konzultácia problémov pedagogickému vedúcemu tímu (zákazníkovi), prezentácia funkcionality front endu, naplánovanie ďalšieho šprintu

Dátum stretnutia: 24.4.2014

Čas stretnutia: 10:00-13:00

Miesto stretnutia: Jobsovo softvérovo štúdio

Stretnutie viedol: Bc. Tomáš Jánošík

Prítomní:

Bc. Michael Gloger
Bc. Tomáš Jánošík
Bc. Daniel Kíč
Bc. Šimon Kompas
Bc. Rastislav Kostrab
Bc. Stanislav Kubica

Neprítomní:

Zapisovateľ: Bc. Daniel Kíč

Obsah stretnutia:

- Ukončenie šprintu:
 - V šprinte Imperial Eclipse Stout sa podarilo výrazne urýchliť automatizované párovanie. Párovanie nad celou databázou teraz zbehne za jednu noc.
 - Ďalej bolo sprístupnené ručne párovanie pre používateľa. Pomocou tohto systému je možné zobrazit' hodnoty automatického párovania a potom ručne spojiť dve diela dokopy.
 - Ohlasy zo zdrojov znalostí WoS a Scopus je teraz možné importovať do databázy a zobrazit' vo fronende. V budúcich šprintoch treba z týchto údajov odstrániť autocitácie.
 - V projekte je implementovaný teraz quartz scheduler, ktorý spustí jednotlivé časti systému periodicky podľa nastavenia.
 - Viaceré časti projektu boli optimalizované tak, aby sa dosiahol čo najvyšší výkon z hľadiska používateľa. Taktiež bolo opravených viacero technických problémov, ktoré občasne destabilizovali systém.
 - Počas šprintu bol vyprodukovaný poster na IIT.SRC. Bolo voči nemu vznesených niekoľko pripomienok, ktoré zapracujeme ešte pred IIT.SRC.
- IIT.SRC –TP cup:
 - Poster Other sources do DB
 - Poster ľavý horný roh logo FIIT

- Poster pridať text
- Poster knowledge base zväčšiť
- Poster zmenšiť meno tímu a zväčšiť meno prace
- Kontrola úloh a review zo strany zákazníka. Nasledujúce pripomienky je treba zapracovať:
 - K názvu pridať ďalšie informácie ako zdrojový dokument, strany a ďalšie informácie
 - Zobrazuje sa len jeden zdroj ID 970
 - Záznamy bez ID od 86150 po 97115
 - Nařahať SLDK, SAV do citácii
 - Novy šprint príprava na TP cup prvý týždeň, návrh vizualizácie vzťahov

Otvorené úlohy & backlog:

ID	Popis úlohy	Zodpovednosť	Stav	Založené
TP-126	Pridať fazety na filtrovanie		Backlog	20.2.2014
TP-129	Pridať zoznam citujúcich autorov		Backlog	20.2.2014
TP-130	Pridať možnosti vyhľadávania ohlasov podľa percenta zhody		Backlog	20.2.2014
TP-131	Používať externé authority viaf.org, dbpedia.org		Backlog	20.2.2014
TP-185	Opraviť možnosti filtrovania bez diakritiky		Backlog	26.3.2014
TP-203	Autocitácie		Backlog	3.4.2014
TP-216	Rozdeliť *.jsp šablony do podadresárov		Backlog	4.4.2014
TP-218	Rozhranie pre zobrazenie histórie zmien		Backlog	4.4.2014
TP-222	Umožniť používateľom zmeniť jazyk		Backlog	11.4.2014
TP-223	Pridanie Captcha alebo iného obmedzenia po viac neúspešných prihláseniach		Backlog	11.4.2014
TP-225	Meniť obsah <title> tagu stránky na základe aktuálnej podstránky		Backlog	11.4.2014
TP-228	Pridať tlačidlo „Zobraziť menej“ po expandovaní zoznamu autorov v publikácii		Backlog	12.4.2014

Úlohy pre ďalší šprint:

ID	Popis úlohy	Zodpovednosť
TP-122	Pridat autentifikáciu na všetky podstranky - len prihlásený a schválený používateľ môže pristupovať do DB	Bc. Michael Gloger
TP-200	Spustiť parovanie publikácií	Bc. Tomáš Jánošík
TP-204	Zobrazovanie ohlasov vo frontende	Bc. Michael Gloger
TP-227	Dorobiť autentifikáciu na admin stránky	Bc. Michael Gloger
TP-237	Vytvorenie plagátu	Bc. Michael Gloger
TP-238	Ručné parovanie - pridanie informácií	Bc. Michael Gloger
TP-239	Upraviť zobrazovanie zdrojového dokumentu	Bc. Michael Gloger
TP-240	Zaznamy bez ID zdroja	Bc. Stanislav Kubica
TP-241	WoS Citácie SLDK, SAV	Bc. Stanislav Kubica
TP-242	Scopus SLDK, SAV citácie	Bc. Rastislav Kostrab
TP-243	IIT.SRC príprava prezentácie	Bc. Tomáš Jánošík
TP-244	Navrh zobrazovania vzťahov	Celý tím

Retrospektíva

START DOING	STOP DOING	KEEP DOING
Písať do jiri pri log work koľko času odhadom ostáva	Pridávať nový task ktorý nie je v user story šprintu	denné stretnutia
Konsolidovať náš spôsob komunikácie		komunikácia
		Code-review
		Lepšia úroveň dokumentácie

User stories na ďalší šprint:

User story 1 - prezentácia potenciálnym klientom na IIT.SRC

Zákazník chce prezentovať produkt potencionálnym zákazníkom na študentskej vedeckej konferencii IIT.SRC 2014. Na to je potrebné vytvoriť poster a prezentáciu. Taktiež je potrebné, aby tieto zaujali formou prezentácie a obsahom. Je potrebné na prilákanie klientov aby členovia prezentačného tímu poznali dobre prezentované materiály, ako aj aby vedeli dopredu ktoré výhody a fakty chcú zdôrazniť alebo na ne chcú poukázať. Nakoniec na ďalšiu prezentáciu projektu je potrebné, aby členovia tímu nosili počas konferencie dopredu pripravené tričká, ktoré majú taktiež potencionálneho klienta zaujať.

User story 2 – vizualizácia vzťahov medzi údajmi v databáze

Klient chce zisti ďalšie vzťahy medzi publikáciami. Na to potrebujem definovať aké vzťahy môžu byť zaujímavé. Následne potrebuje návrh vizualizácie. Tento návrh zahrňuje technickú realizáciu v databáze, na frontende a taktiež výpočtové jadro tohto vzťahu. Ďalej musí obsahovať návrh modelovania týchto vzťahov. V ideálnom prípade by zákazník chcel, aby tento proces bol parametrizovateľný a vzťah aby bolo možné modelovať dynamicky podľa požiadavky klienta.