

# Zápisnica - Stretnutie č.13

**Tím:** 10 - Research RANK

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

**Dátum stretnutia:** 20.3.2014

**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

**Neprítomní:**

Bc. Stanislav Kubica

**Zapisovateľ:** Bc. Daniel Kíč

**Obsah stretnutia:**

- Kontrola úloh a review zo strany zákazníka. Nasledujúce pripomienky je treba zapracovať:
  - Pre budúcnosť musí stránka na stretnutí fungovať
  - Treba pomôcť Tomášovi s organizáciou stand up meetingov
  - Optimalizovať párovanie autorov
  - Source je inštitúcia, to treba upraviť v DB
  - Revíziu kódu
  - Spracovať aj iné roky ako 2013 na komparátore
  - Zdrojové dokumenty označiť, nepárovať
  - Prešli sme testy pre párovanie a urobili sme návrh pre úpravu algoritmu na základe pridania zdrojového dokumentu a v prípade zhody bude v ďalšej úrovni aj ISSN
  - Odfiltrovať zdrojové dokumenty = tie sa používajú len pri porovnávaní publikácie
- IIT.SRC
  - chybičky v rozšírenom abstrakte opraviť
  - pridať odsek na infraštruktúru na hodnotenie vedy
  - pridať cieľ = navrhnuť infraštruktúru na hodnotenie vedy s normalizovaným dátovým modelom, vytvoriť nástroje ktoré umožnia naplniť tento model

z heterogénnych zdrojov a prepájať informácie zo zdrojov na základe sémantiky a tým umožniť pohľad na komplexnejšie dáta z rôznych uhlov

- **Vyhodnotenie posledného šprint**

- Posledný šprint z technického hľadiska bol relatívne kompletný. Zlyhali sme v tom predviesť funkčnú funkcionalitu nakoniec zákazníkovi v plnom rozsahu. Inými slovami sme podcenili prípravu na stretnutie. Počas stretnutia sme viac menej všetko nakoniec ukázali, ale poučenie plynie z toho také, že sa treba nabudúce dopredu dôkladnejšie pripraviť.
- V rámci šprintu pretrvávali určité komunikačné problémy, ktoré mali svoju účasť pri niekoľkých problémoch, ktoré sa predovšetkým prejavili pri stretnutí so zákazníkom. Poučenie je z toho také, že vyvineme viacej úsilia na priebežné stretnutia, aby sme posilnili tento aspekt nášho tímu.
- Podarilo sa nám dosiahnuť ciele v oblasti porovnávania publikácií a autorov. Ukázali sme zákazníkovi výkon porovnávacích algoritmov a vďaka tomu sme získali dôležitú spätnú väzbu ako aj špecifikáciu experimentov, ktoré máme vykonať.
- Podarilo sa nám importovať údaje zo Scopusu. Napriek tomuto úspechu cieľ nie celkom bol splnený, v dôsledku chyby komunikácie so zákazníkom z našej strany. Dôsledok bol taký, že sa údaje začali sťahovať až počas stretnutia. Poučenie z toho je také, že sa treba aktívnejšie pýtať zákazníka, keď si niečím nie sme istý.
- Podarilo sa nám namodelovať rozhranie pre ručné párovanie publikácií. Zase je tento úspech poznačený tým, že sme neskoro spustili import údajov do databázy, dôsledkom čoho to síce pripravované bolo, alebo nebolo to prezentovateľné v dobe, kedy začalo stretnutie so zákazníkom (i keď počas stretnutia to bolo spojznené). Poučenie je také, že ak sa niečo oneskorí, tak treba skorej a intenzívnejšie komunikovať aby sa predišlo takýmto trápnyim situáciám.
- Podarilo sa nám preniesť viac údajov z XML CREPČ do databázy, avšak toto je len čiastočný úspech, keďže zákazník nebol úplne spokojný s objemom prenesených údajov. Dokončenie tejto úlohy je naplánované na ďalší šprint. Je to dôsledok chyby komunikácie so zákazníkom kedy sme to, čo zákazník označil za minimum, zobrali ako optimum.
- Import údajov z WOS je rozrobená úloha. Bc. Stanislav Kubica je už druhý týždeň chorý, čo by samo o sebe nebol problém, ale dôsledkom chybnej komunikácie a zle odhadnutého objemu práce zostala úloha dokončená len čiastočne.
- Podarilo sa čiastočne revitalizovať dokumentáciu, ktorej poslednou dobou trošku upadla úroveň. Vytvorila sa kompletná dokumentácia C komparátora a taktiež sa urobila revízia dokumentácia a na chyby boli autori danej časti dokumentácie upozornení. Kontroly dokumentácie a jej kompletizácia bude so zvýšeným úsilím pokračovať ďalší šprint.
- Nepodarilo sa nám dosiahnuť úroveň komunikácie akú sme si stanovili začiatkom šprintu a to medzi navzájom tak aj so zákazníkom. Aj keď sa jej objem zvýšil, je potrebné aby bol jej objem ešte väčší. Následkom tejto chyby vznikli väčšina problémov s úlohami.
- Niektoré menšie úlohy, sme nedávali do Jiri, čo je vo svojej esencii chyba a treba to taktiež zlepšiť.

- Nepodarilo sa nám odhadnúť objem práce, ktorú dokážeme za jeden šprint urobiť aj keď väčšina funkcionality bola implementovaná. Následkom tohto sme síce skoro všetku funkcionality mali, ale zlyhali sme v jej prezentácii, keďže nakoniec sa nestihol práve ten prezentačný aspekt úlohy (ale bolo zopár úloh, ktoré sa nestihli realizovať).
  - Celkovo šprint prebehol celkom hladko, zlyhávali sme však v niekoľkých dôležitých aspektoch a na tom treba pracovať. Po technickej stránke bol šprint skorej úspešný, po tímovej stránke nebol vyslovene neúspešný, ale je veľký priestor na zlepšovanie sa. Po stránke komunikácie so zákazníkom sme skorej boli neúspešný.
  - V budúcom šprinte treba zlepšiť odhad objemu práce, zvýšiť objem komunikácie medzi nami navzájom a aj medzi nami a zákazníkom a nakoniec je dôležité sa dôkladnejšie pripravovať na stretnutie so zákazníkom.
- **User story na šprint Heineken**
    -

#### Otvorené úlohy & backlog:

ID	Popis úlohy	Zodpovednosť	Stav	Založené
TP-69	Vytvoriť v Java package pre Scheduler		Backlog	21.11.2013
TP-103	Pridať na podstranky tlačidlo "navrat spat" plati pre author/publication list		Backlog	6.2.2014
TP-113	Ďalšia vlna importu XML crepc		Backlog	10.2.2014
TP-114	Preložiť chybové hlasy validácie formularov do slovenčiny		Backlog	10.2.2014
TP-122	Pridať autentifikáciu na všetky podstranky - len prihlásený a schválený používateľ môže pristupovať do DB		Backlog	20.2.2014
TP-124	Pridať možnosť konfigurácie zobrazovaných stĺpcov pri zoznamoch		Backlog	20.2.2014
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-149	Naparsovať nové inštitúcie z exportov CREPČ do čistej db	Bc. Tomáš Jánošík	Unresolved	8.3.2014
TP-153	Premapovať source na original_id	Bc. Michael Gloger	Unresolved	9.3.2014
TP-155	Získanie údajov z WoS	Bc. Stanislav Kubica	Unresolved	9.3.2014
TP-158	Implementacia Loadera WoS	Bc. Michael Gloger	Unresolved	9.3.2014
TP-162	Vytvorenie tried pre číselníky		Backlog	10.3.2014

### Úlohy pre ďalší šprint:

ID	Popis úlohy	Zodpovednosť
TP-168	Pridať prepojenie publication na compared publication	Bc. Šimon Kompas
TP-98	Výpadky Tomcat servera	Bc. Šimon Kompas
TP-169	Zamyslieť sa nad vylepšením frontend rozhrania pre ručne párovanie	
TP-170	Pridanie field handleru pre počet podobných publikácií	Bc. Michael Gloger
TP-172	Nahratie údajov inštitúcií	Bc. Rastislav Kostrab
TP-173	Spustiť Scopus s ďalšími parametrami	Bc. Rastislav Kostrab
TP-174	Pridať do publikácií párovanie merge join	Bc. Tomáš Jánošík
TP-175	Namapovanie autorov v rámci porovnaných publikácií	Bc. Tomáš Jánošík
TP-176	Pozmeniť algoritmus párovania publikácií	Bc. Daniel Kíč
TP-177	Zalogovať časy porovnaní	Bc. Daniel Kíč

## Retrospektíva

START DOING	STOP DOING	KEEP DOING
Písať do jiri pri log work koľko času odhadom ostáva	všeobecné názvy, úlohy	denné stretnutia
code-review	neinformovanie klienta o nestíhaní	komunikácia
Pre budúcnosť musí stránka na stretnutí so zákazníkom funkčná aj online		
Urobiť častejšie stand up meetingy		
Robiť tasky aj k menším fixom a manažérskym úlohám		