

# Zápisnica - Stretnutie č.16

**Tím:** 10 - Research RANK

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

**Dátum stretnutia:** 10.4.2014

**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

## **Nepřítomní:**

**Zapisovateľ:** Bc. Daniel Kíč

## **Obsah stretnutia:**

- Prehľad vykonanej práce
  - Stano – opravoval WoS parser, spravil parser citácií, odskúšal ho zatiaľ lokálne.
  - Šimon – oddelil publikácie od zdrojových dokumentov, otestoval to. Bude treba prerobiť existujúce parsery aby sa ukladalo či je to zdrojový dokument alebo nie.
  - Rašo – urobil ANT skript na frontend, upravil dokumentáciu, opravoval údaje v databáze, upravil Scopus parser
  - Mišo – urobil zmenu architektúry field handlerov vo frontende, vytvoril ORM na to aby sa v databáze ukladali field handlers, dorába konfiguračne rozhranie, vytvoril návrh rozhrania
  - Tomáš – riešil párovanie publikácií, došiel na to že to musí prerobiť tak, aby n to m vzťah entít párovalo inak ako 1 to n, pracoval na častiach oficiálnych náležitostí potrebných na IIT.SRC
  - Daniel – kontroloval dokumentáciu, upravoval úvodnú časť podľa poznámok vedúceho, analyzoval, aké možnosti v oblasti schedulerov pre Javu sú a zistilo sa že quartz schedule je najvhodnejší pre naše účely
- Identifikovali sme
  - Session problém, kedy sa zahlučuje databáza, tento problém pozrie Šimon
  - Join fix, n to m verzus n to 1 párovanie, fix vykoná Tomáš

- Pridelenie prace
  - Stano – spraví sťahovanie ohlasov pre WoS
  - Mišo – spraví rozhranie pre ručne párovanie; rutinu na zistenie počtu ohlasov
  - Šimon – doplní view publikacie podľa poznámok vedúcej, rutiny na prácu s ohlasmi a zisťovanie ich počtu
  - Rast'o – vyrieši sťahovanie ohlasov zo služby Scopus a vyrobí číselníky
  - Tomáš – párovanie publikácií vyskúša a opraví identifikovanú chybu, spustí automatické párovanie, algoritmus kandidátov
  - Daniel – implementuje scheduler na jednotlivé podprogramy v Java
- Kontrola úloh a review zo strany zákazníka. Nasledujúce pripomienky je treba zapracovať:
  -

#### Otvorené úlohy & backlog:

ID	Popis úlohy	Zodpovednosť	Stav	Založené
TP-114	Preložit chybove hlasky validacie formularov do slovinciny		Backlog	10.2.2014
TP-122	Pridat autentifikaciju na vsetky podstranky - len prihlaseny a schvaleny pouzivatel moze pristupovat do DB		Backlog	20.2.2014
TP-124	Pridat moznost konfiguracie zobrazovanych stlpcov pri zoznamoch		Backlog	20.2.2014
TP-126	Pridat fazety na filtrovanie		Backlog	20.2.2014
TP-129	Pridat zoznam citujucich autorov		Backlog	20.2.2014
TP-130	Pridat moznosti vyhladavania ohlasov podla percenta zhody		Backlog	20.2.2014
TP-131	Pouzivat externe authority viaf.org, dbpedia.org		Backlog	20.2.2014
TP-185	Opravit moznost filtrovania bez diakritiky		Backlog	26.3.2014
TP-203	Autocitacie		Backlog	3.4.2014

#### Úlohy pre ďalší šprint:

ID	Popis úlohy	Zodpovednosť

## Retrospektíva

START DOING	STOP DOING	KEEP DOING
Písať do jiri pri log work koľko času odhadom ostáva		denné stretnutia
Konsolidovať náš spôsob komunikácie		komunikácia
		Code-review