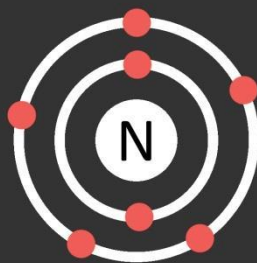


# Zápisnica č. 3

Fakulta informatiky a informačných technológií STU v Bratislave, Ilkovičova 2, 842  
16 Bratislava 4, Slovenská republika

Tímový projekt I

Tím č. 15



**NITROGEN**  
FAMILY TEAM XV.

Marek Černák

Martin Cibula

Vladimír Demčák

Ján Krivý

Jozef Melko

Juraj Michalička

Martin Šustek

Téma stretnutia: Plánovanie šprintu číslo 2

Dátum stretnutia: 16.10.2014

Miesto stretnutia: Jobsovo softvérové laboratórium, FIIT, STU

Stretnutie viedol: <ul style="list-style-type: none"><li>• Ing. Nadežda Andrejčíková, PhD.</li></ul>	Zapisovateľ <ul style="list-style-type: none"><li>• Martin Šustek</li></ul>
Prítomní: <ul style="list-style-type: none"><li>• Marek Černák</li><li>• Martin Cibula</li><li>• Vladimír Demčák</li><li>• Ján Krivý</li><li>• Jozef Melko</li><li>• Juraj Michalička</li><li>• Martin Šustek</li></ul>	Neprítomní:

Obsah stretnutia:

- Nie všetci členovia tímu mali vytvorené projektové denníky
- Neboli stanovené princípy komunikácie a manažér komunikácie nebol oboznámený so svojimi kompetenciami
- Je nutné pripraviť Git repozitár a ak si nikto z prítomných nie je vedomý nejakej možnosti, treba sa o tom poradiť s inými tímami
- Je potrebné naštudovať zdrojové kódy predošlého riešenia, ktoré sa nachádzajú na serveri Arl6
- Trvanie ďalšieho šprintu bolo stanovené na 2 týždne

Úlohy:

#	Úloha	Riešiteľ	Termín	Stav
1	Odskúšať prístup k Thomson API verzii 3.0	Vladimír Demčák	20.10.2014	100%
2	Dopýtať sa na Elsevier API bypassom cez školskú IP	Vladimír Demčák	20.10.2014	100%
3	Tvorba prvej verzie Java servletu pre získavanie ohlasov na diela	Vladimír Demčák Martin Cibula Jozef Melko Jurja Michalička	30.10.2014	30%
4	Príprava dát pomocou ktorých budeme simulovať dopyty od inštitúcií	Ján Krivý	25.10.2014	
5	Dokumentácie výstupov štúdia WOS, SCOPUS a knihovníckych štandardov	Martin Cibula	22.10.2014	
6	Príprava PostgreSQL databázy	Marek Černák	22.10.2014	
7	Fyzický model schémy pre ukladanie ohlasov a návrh naming conventions	Marek Černák	22.10.2014	
8	Príprava MongoDB databázy	Martin Šustek	22.10.2014	
9	Vytvorenie hierarchie kolekcii pre ukladanie FULLTEXTov	Martin Šustek	24.10.2014	
10	Príprava JiRy a vytvorenie taskov vyplývajúcich z 3. stretnutia	Martin Šustek	20.10.2014	
11	Príprava Git repozitára	Martin Šustek	20.10.2014	
12	Vytvorenie plánov pre prvé 2. šprinty	Martin Šustek	22.10.2014	
13	Získanie základných údajov zo Scopusu	Vladimír Demčák		
14	Vyhľadanie dokumentu podľa autora a názvu diela	Juraj Michalička	30.10.2014	0%
15	Vytvorenie testov pre základný servlet	Juraj Michalička	30.10.2014	30%
16	Identifikácia údajov, ktoré sa budú po získaní z indexov ukladať do lokálnej databázy	Juraj Michalička	20.10.2014	100%
17	Vytvorenie plánu projektu	Ján Krivý	20.10.2014	80%
18	Vytvorenie logického dátového modelu	Ján Krivý	19.10.2014	100%
19	Návrh workflowu vykonania dopytu	Ján Krivý	22.10.2014	70%
20	Vytvorenie wiki projektu	Ján Krivý	22.10.2014	100%
21	Vytvorenie servlet metódy pre získanie referencie na článok zo Scopusu	Martin Cibula		100%
22	Vytvorenie tried entít a connection managera pre Javu za pomoci Hibernate	Marek Černák	22.10.2014	100%

Dokončené úlohy:

#	Úloha	Riešiteľ	Termín	Strávený čas