

Zápisnica č. 5

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

Tímový projekt



NITROGEN
FAMILY TEAM XV.

Marek Černák

Martin Cibula

Vladimír Demčák

Ján Krivý

Jozef Melko

Juraj Michalička

Martin Šustek

Téma stretnutia: Plán 3. šprintu

Dátum stretnutia: 29.10.2014

Miesto stretnutia: Jobsovo softvérové štúdio, FIIT STU

Stretnutie viedol: <ul style="list-style-type: none">• Martin Šustek	Zapisovateľ <ul style="list-style-type: none">• Martin Cibula
Prítomní: <ul style="list-style-type: none">• Martin Cibula• Marek Černák• Vladimír Demčák• Ján Krivý• Jozef Melko• Juraj Michalička• Martin Šustek	Neprítomní: <ul style="list-style-type: none">•

Obsah stretnutia:

- Rozdelenie metodík na vypracovanie:
 - Marek - pravidlá písania zdrojového kódu
 - Vladimír - správa verzií/git Workflow
 - Juraj - písanie a identita tímových dokumentov
 - Martin C. - písanie komentárov + JavaDoc
 - Jozef - kanály a spôsob komunikácie
 - Martin Š. - priebeh šprintov
 - Ján - životný cyklus taskov
- Retrospektívne zhodnotenie 2. šprintu
- Doriešenie workflowu
- Stanovenie úloh na 3. šprint:
 - Vytvorenie testov a testovanie
 - Ukladanie dát do databázy
 - Prenos dát vo formáte JSON
- Rozdelenie úloh na menšie tasky a ohodnotenie ich náročnosti metódou poker.

Úlohy:

#	Úloha	Riešiteľ	Termín	Stav
1.	Vytvoriť testovacie dáta			
2.	Refactoring zdrojového kódu			
3.	Testy			
4.	Vytvorenie POST metódy pre získanie dokumentov			
5.	Implementovanie ukladania záznamov do databázy			
6.	Vytvorenie POST metódy pre získavanie ohlasov			
7.	Spísať error kódy + výnimky			
8.	Spracovať konfigurácie do WIKI			

Dokončené úlohy:

#	Úloha	Riešiteľ	Termín	Stav
1.	Vytvorenie a setup bitbucket	Martin Šustek		
2.	Stanoviť pravidlá komunikácie	Jozef Melko		
3.	Dopytať sa na THOMSON WOS 3.0	Vladimír Demčák		
4.	Bypass na elsevir SCOPUS cez školskú IP	Vladimír Demčák		
5.	Zdokumentovanie výstupov štúdia RDF, OAI PMH	Martin Cibula		
6.	Vytvorenie fyzikálneho modelu	Marek Černák		
7.	Vytvorenie databázy	Marek Černák		
8.	Vytvorenie plánu projektu	Ján Krivý		
9.	Vytvorenie plánov pre prvé dva šprinty	Martin Šustek		
10.	Vytvorenie logického dátového modelu	Ján Krivý		
11.	Identifikovanie údajov pre uloženie	Juraj Michalička		
12.	Workflow vykonania dopytu	Ján Krivý, Martin Cibula		
13.	Získanie pomocou SCOPUSu cez servlet základné dáta	Vladimír Demčák		
14.	Vytvorenie tried entít + connection manažér	Marek Černák		
15.	Vyhľadať v SCOPUSE diela na základe mena autora a názvu diela	Jozef Melko		
16.	Vytvorenie metody na servlete na získanie referencií pre článok zo SCOPUSu	Martin Cibula		
17.	Vytvorenie Wiki	Ján Krivý		
18.	Vyriešenie problému s autentifikáciou vo WOSE	Vladimír Demčák		