

Zápis č. 9 zo stretnutia tímu 03

Miesto: FIIT STU, miestnosť 3.28

Dátum: 27.11. 2014

Čas: 10:00 – 11:30

Vedúci stretnutia: Ing. Michal Holub

Zapisovateľ: Bc. Jakub Kmeťko

Prítomní:

Ing. Michal Holub  
Bc. Martin Košut  
Bc. Martin Lošák  
Bc. Stanislav Paľove  
Bc. Peter Uherek  
Bc. Igor Daniš  
Bc. Jakub Kmeťko  
Bc. Alex Ostrovský

Nepřítomní:

Téma stretnutia:

Prebranie aktuálneho stavu štvrtého šprintu, zhrnutie úloh členov tímu



## Komentár k dokumentácií odovzdanej v prvom kontrolnom bode

Michal predniesol výčitky k dokumentácií v týchto bodoch:

- Formátovanie dokumentu
- Testy musia byť napísané ideálne s testovacím scenárom, a obsahovať testovacie dáta
- Dokumentácia úlohy by nemala začínať analýzou, ale špecifikáciou požiadaviek
- Chýba časť „BIG Picture“ – v inžinierskom diele
- Chýba plánovanie – aspoň dve verzie za tento semester – riadenie projektu
- Chýba tabuľka podielov členov tímu na dokumentácii v inžinierskom diele – identifikácia autorov a verzií ich časti dokumentov
- Chýba zhodnotenie šprintov (nie iba zápisnice), hlavne je potrebné pridať lessons learned
- V zhodnotení po každom šprinte musí byť – o čom sme sa bavili a rozhodli sme sa ju prijať
- Zápisy by mali vyzeráť rovnako – podľa šablony
- Chýba percentuálny podiel na dokumentácii – v percentách ku každej kapitole

## Revíza úloh prenesených z minulého šprintu

Jakub – 308:

- Vysvetlil prečo bola úloha prenesená z predošlého šprintu, a že ju dokončí ešte v ten deň
- Opísal, že sa nachádza v štádiu, kedy pracuje s testovacími dátami, no neťahá ich z databázi – sú zadávané ručne do zdrojového kódu

Martin – 304:

- Martin spravil profil aj dataset, no commitol ich do jednej branche s číslom 77
- Profil sa vrátil z code review, s tým, že je potrebné dotiahnúť detaily

## Revízia úloh z aktuálneho šprintu

Martin L. – 400

- Zaznamenal bugy na produkte tretej strany, ktoré im reportoval
- AppMonitor je nastavený, musia sa registrovať všetci členovia tímu
- Ešte chce dorobiť eventy
- Problém v dokončení úlohy nevidí

Igor – 401

- Rozdelil si ulohu s Peťom
- Pracoval s rescue, ktorá ťahá workerov z databázi ktorú používame
- Do budúca (v ďalších šprintoch) je potrebné spracovať downloading – zadanie doplniť do backlogu
- Notifikáciu o nahrani datasetu

Alex – 402

- Mapa je funkčná
- Dorobí zobrazovanie tých miest, ktoré užívateľ ručne označí
- Nakoľko ma google obmedzený prístup do API vo free verzii, bude potrebné výstupy ukladať do DB
- Problem je s JavaScript – z view nenačíta script po refresh stránky

Stano – 404

- Skúšal knižnicu kick charts, ktorá vyzerala jednoducho, no nefungovala podľa predstáv
- Ďalej odskúša High Charts, no pred jeho implementáciou musíme v prvom rade skontrolovať chod JavaScript-ov v našom projekte

## Zosumarizovanie postrehov a navrhované zlepšenia

Diskutovali sme o scrum panely. Zhodli sme sa, že odporúčanie pre garanta predmetu pre Tímový projekt je presunutie panel ku začiatku semestra.

Michal navrhol písanie automatických testov.

Alex vysvetlil, že do 4. šprintu sme si všetci robili testy sami. Teraz vytvoril metodiku na písanie testovacích scenárov. Alex dodal, že automaticke testy zatiaľ nebudeme písať, nakoľko nemáme dostatočné skúsenosti s Ruby on Rails.

Alex s Igorom sa medzi časom venovali Alexovemu problému s JavaScript, a prišli na riešenie, ktoré neskôr odprezentujú tímu.

Stano oboznámil Michala s faktom, že code review budeme robiť cez github, nakoľko obsahuje tool, v ktorom je výborne vidieť zmeny v kóde.

Michal navrhol použitie geonames, ktoré jednoducho priraduje adresy ku mestám, mesta ku štátom, atď.

Martin L. Vzniesol diskusiu ohľadom custom CSS, ktoré Kubo v prvom šprinte nenadefinoval do Bootstrap, ale do custom CSS. Tím sa zhodol na tom, že je to potrebné prerobiť.

Martin K. Navrhol nakreslenie obrazoviek k nadefinovaným úlohám. Michal oponoval, že musí vymyslieť nové, nie vizualizovať zadané.

Igor navrhol Martinovy vypracovať návrh novej funkcie, ktorá by mala zahŕňať zadané metriky na zobrazovanie grafov. Funkcia by mala byť zovšeobecnená a použiteľná na viacerých datasetoch.

## Plnenie úloh z predchádzajúcich stretnutí



ID	Popis úlohy	Zodpovednosť	Termín zač.	Termín uk.	Stav
307	V zozname datasetov sa zobrazia ich atribúty - Prenesená	Košút	20.11. 2014	04.12.2014	Prebieha
308	Zobrazíť typy atribútov v zozname - Prenesená	Kmeťko	20.11. 2014	04.12.2014	Prebieha
401	Ako používateľ chcem spustiť analýzu dát	Daniš	20.11. 2014	04.12.2014	Prebieha
402	Ako admin chcem byť informovaný o behu aplikácie	Lošák	20.11. 2014	04.12.2014	Prebieha
403	Ako používateľ chcem vidieť mapu s mestami z analyzovaných dát	Ostrovský	20.11. 2014	04.12.2014	Prebieha
404	Ako používateľ chcem vytvoriť graf z dvoch vybraných stĺpcov	Paľove	20.11. 2014	04.12.2014	Prebieha
304	Refaktoring profilu - Prenesená	Košút	20.11. 2014	04.12.2014	Prebieha
310	Vymyslieť 6 funkcií manipulácie s dátami + obrazovky - Prenesená	Košút	20.11. 2014	04.12.2014	Prebieha