

Zápis č. 7 zo stretnutia tímu 03

Miesto: FIIT STU, miestnosť 3.28

Dátum: 13.11. 2014

Čas: 10:00 – 11:30

Vedúci stretnutia: Ing. Michal Holub

Zapisovateľ: Bc. Alex Ostrovský

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

Neprítomní:

Téma stretnutia: Prebranie aktuálneho stavu prvého šprintu, zhrnutie úloh členov tímu



## Jakub

- 308
  - vyskúšal 3 rôzne prístupy na zisťovanie entít
  - zistil a nakoniec zavrhol pôvodne dve riešenia a rozhodol sa použiť ruby gem ktorý vytvorili na stanfordskej univerzite
  - Michal sa opýtal či nepremýšľal nad prístupom, že by sme mali databázu záznamov a z nej by sme zisťovali typy
  - Igor poznamenal, že s takým niečím už robil a že ide o veľké množstvo dát, ktoré dosahuje niekoľko GB
  - problém v riešení tejto úlohy nevidí Jakub žiadny

## Martin K.

- 310
  - pracoval na obrazovkách ktoré mal vylepšiť z minulého šprintu vymyslieť
  - vymyslel 10 a z nich aj k siedmim spravil grafické znázornenie
  - zatiaľ neboli tieto návrhy v dizajne našej stránky
- 307
  - zatiaľ na tejto úlohe nerobil
- 304
  - túto úlohu má už hotovú len to zatiaľ nenahodil na Github

## Martin L.

- 305
  - pracoval s CSV lokálne kde si v ňom nájde hlavičku s ktorou potom ďalej môže Peťo pracovať
  - aktuálne pracuje na tom aby rozpoznať dátové typy v datasete
  - stretol sa s problémom kedy desatinnú čiarku berie iba ako znak . a nie ,
  - zatiaľ pracujeme iba s varcharmi
  - v splnení úlohy nevidí žiaden problém a ani nieje nikým blokovaný
  - opýtal sa že má problém s kódovaním v plain texte a doteraz použil force encoding na terajší dataset ale chcel by to zuniverzálne
  - Michal sa ho na to opýtal či vie zistiť kódovanie súboru
  - na to Martin povedal, že to ešte nepozeral tak sa na to pozrie
  - Michal potom povedal, že by sme sa mali obmedziť na 2-3 vybrané kódovania

## Stano

- 306
  - pozeral čo všetko sa dá vytiahnuť z metadát
  - usúdil, že relevantné informácie sú mená hlavičiek, date created a date updated

- 311
  - zatiaľ ešte len hľadal gem, ktorý by pri tejto úlohe použil
  - Michal ho upozornil na to, že aj keď zatiaľ iba študoval tak nemal v Jire k tomuto tásku stav In Progress a ani lognuté hodiny
  - problém zatiaľ nemal ale je možné, že sa vyskytne s gemom a bude treba nájsť iný spôsob riešenia na ktoré Stano povedal, že ho nájde

## Igor

- 305
  - implementoval sťahovanie, ktoré má zatiaľ iba synchronne a urobenie plánovača nestihol z dôvodu ochorenia
  - Igor sa spýtal či spravíme samostatnú tabuľku stavov datasetu
  - Michal mu na to povedal, že bude lepšie mať kódové označenia, ktorým sa dá v Rails pridať slovne hodnota a on to už potom uloží číselne do databázy
  - stretol sa s problémom, že niektoré datasety ktoré chcel stiahnuť boli vo formáte .zip tak sa Igor opýtal či má priamo spraviť aj funkcionality odzipovania
  - Michal sa opýtal na jej náročnosť a dohodli sa, že to Igor spraví v rámci tohto tásku

## Alex

- 301,302,303
  - tieto úlohy sú spravené a funkčné a treba ich už len poslať na code review
- 309
  - Alex povedal, že si zatiaľ pozeral ako sa naplní combo box v ruby on rails
  - čakal na navrhnutie databázy
  - nevidí žiadny problém v splnení úlohy

## Peťo

- 305
  - povedal, že táto úloha si vyžiadala ukladanie generických tabuliek do databázy čo spravil a je to funkčné
  - Peťo poznamenal, že prístup k tabuľkám je pomocou ich mena a namapovania na classy
  - poznamenal, že sa premýšľalo nad použitím JSON na mapovanie ale nakoniec sa rozhodol pre použité tabuľky v databáze
  - teraz rieši samotné ukladanie dát do databázy kde má problémy so syntaxou v ruby takže vie čo má spraviť a ako ale zatiaľ to nedokázal naprogramovať
  - nikto ho neblokuje



- Michal povedal, že v ďalšom šprinte budeme mať doplniť nejakú interakciu používateľa, aby si mohol meniť nejaké vecičky
- Peťo sa opýtal, že kto je zodpovedný za integráciu všetkých častí dokopy
  - Michal mu na to povedal, že musí byť jedna hlavná osoba ktorá bude za to zodpovedať ale, že si na to má aj každý dohliadať sám
- Peťo sa opýtal kam sa v ruby on rails píše business logika ako napríklad stiahnutie datasetu
  - Michal mu na to odpovedal, že si má vytvoriť vlastný priečinok, ktorý sa má volať lib kde bude písať všetky svoje classy
- Peťo sa opýtal či odovzdávame budúci týždeň technickú dokumentáciu alebo riadenia a kedy ju odovzdávame.
  - Michal povedal, že technickú a v deň stretnutia
- Martin L. sa opýtal či je nejak dané akočasto musíme commitovať kód alebo môžeme celý šprint mať na jeden commit
  - Michal mu na to povedal, že kľudne môžeme mať na jeden commit a keď mu to celé pôjde dokopy na jeden jediný commit tak mu dá za to 8 bodov
- Igor navrhol, že by sme si mali robiť code review tak, že sa všetci stretneme v pondelok a spravíme ho spolu
  - Michal ale na to povedal, že by to bolo príliš zdĺhavé a že nepotrebuje každý vedieť o každej časti kódu
  - Michal povedal, že Alex by mal napísať spôsob akým robíme code review a na čo sa pri ňom pozeráť
- Michal oznámil, že budúci týždeň bude na konferencii takže tímové stretnutie s ním nebude ale my sa máme stretnúť ako normálne a spraviť všetko tak ako by sa robilo na stretnutí s ním.
- Peťo sa nakoniec spýtal či s nami má Michal nejaký problém ako tímom
  - Michal mu odpovedal, že má zatiaľ zmiešané pocity pretože treba niektoré veci veľa krát opakovať, ale že to nieje nič extra hrozné
- Igor sa ešte opýtal do kedy je deadline k metodikám a Michal mu na to odpovedal, že by sme ich už všetky mali mať hotové a že zatiaľ stačí ak bude jedna veta
- Potom sme pozerali a rozoberali obrazovky ktoré Martin K. navrhol
  - Michal povedal, že by bola aj možnosť zobrazenia tweetov z twitteru ako možnosť interakcie

- Martin K. sa opýtal či to má spraviť do nášeho dizajnu všetky tie interakcie a bolo mu povedané, že áno
- Michal potom povedal, že by bolo treba dať do backlogu požiadavku na zmenu dizajnu podľa obrazoviek ktoré navrhol Alex
- Stano poznamenal, že mu tam chýba funkcionality na zvolenie konkrétnych stĺpcov do grafu, na čo mu Martin K. odpovedal, že to bude v pravom hornom rohu každého grafu.
- Michal povedal, že Stano teraz spravil code review Martinovi K. a že by mu to mal aj niekde napísať lebo je to dobrá poznámka
- Igor poznamenal, že používateľ by mohol mať možnosť napísania si vlastných podmienok
- Michal mu na to povedal, že to je zaujímavé ale nieje to prioritou a môžeme to dorobiť keď tak v budúcnosti

## Plnenie úloh z predchádzajúcich stretnutí

ID	Popis úlohy	Zodpovednosť	Termín zač.	Termín uk.	Stav
301	Recaptcha	Ostrovský	6. 11. 2014	20. 11. 2014	Hotová
302	Emailová verifikácia pri registrácii	Ostrovský	6. 11. 2014	20. 11. 2014	Hotová
303	Password reset	Ostrovský	6. 11. 2014	20. 11. 2014	Hotová
304	Refactor profilu	Košut	6. 11. 2014	20. 11. 2014	Prebieha
305	Stiahnutie datasetu a pridanie do DB	Daniš	6. 11. 2014	20. 11. 2014	Prebieha
306	Chcem vidieť základné textové informácie (atribúty, dátum, veľkosť)	Paľove	6. 11. 2014	20. 11. 2014	Prebieha
307	V zozname datasetov sa zobrazia ich atribúty	Košut	6. 11. 2014	20. 11. 2014	Prebieha
308	Zobraziť typy atribútov v zozname	Kmeťko	6. 11. 2014	20. 11. 2014	Prebieha
309	Používateľ mení typ atribútu	Ostrovský	6. 11. 2014	20. 11. 2014	Prebieha
310	Vymyslieť 6 funkcií manipulácie s dátami + obrazovky	Košut	6. 11. 2014	20. 11. 2014	Prebieha
311	Ako používateľ chcem vidieť prvých 15 riadkov datasetu	Paľove	6. 11. 2014	20. 11. 2014	Prebieha