



Zápis z 14. stretnutia tímu číslo 3:

Vedúci tímu: Ing. Karol Rástočný	Dátum a čas konanie: 02.03.2016 09:00
Prítomní: Bc. Beňovic Ivan Bc. Beňák Pavol Bc. Donko Tomáš Bc. Grošaft Maroš Bc. Halaš Peter Bc. Hamacek Lukáš Bc. Vrana Peter	Miesto konania: Slack Dĺžka konania: 120 min Vypracoval: Bc. Halaš Peter Overil: Bc. Vrana Peter

Témy stretnutia:

1. Každý zhodnotil ako pokročil so svojimi úlohami
2. Kto narazil na nejaký problém, tak sa riešilo možné riešenie
3. Pridelenie nových úloh

Pridelené úlohy:

Popis úlohy	Vypracuje
Administračný portál bude kontrolovať práva používateľov	Peter Vrana
Refaktoring nastavovania prav pre prístup k DevActs	Lukáš Hamacek

Poznámky zo stretnutia:

Na stretnutí sme každý zhodnotili čo sa nám podarilo stihnúť za posledný týždeň šprintu.

Klientská aplikácia UserActivity vyžiada aktualizáciu od používateľa:

- blbne progressbar pri stahovaní, inak urobene. dnes chcem este ten progressbar vyladiť

REST rozhranie pre prístup ku konfiguráciám a logom autentifikuje služby:

- zostáva spraviť test

CORD využíva centálnu správu používateľov:

- funguje len to dalo zabráť veľa hodín a testy a dokumentácia k tomu zatiaľ chýbajú

Využitie dodatočných rest služieb v systéme CodeReview:

- Pracoval som na tom, avšak od minula sa tam niečo pomenili a nefungovalo to ako malo. Tak som sa s tým musel pohrať a trochu to vyladiť. Taktiež rest služba getUsersByRole by mala ísť asi pod COre, lebo teraz je v administračnom portáli, tak si to chcem dať odobriť, či to tam môžem presunúť

Inštalácia klientskej aplikácie:

- instalacka zobrazuje licenciu a feature tree, nepodarilo sa mi nainštalovať rozšírenie do chrome a firefox, lebo je sprísnená security, bude sa pokračovať vytvorením gui na zadanie prihlasovacích údajov pre uacu

Tagadmin využíva konfigurácie centrálnych služieb:

- hotove, treba dorobiť migráciu

Editovanie konfigurácií:

- gui je pripravené, zostáva dorobiť niektoré časti funkcionality

User stories, ktoré sa nestihli začať a dorobiť sa presunuli do budúceho šprintu. Následne každý diskutoval svoje problémy s ktorými sa stretol pri riešení taskov a nevedel si rady. Znovu sme si zopakovali dátový model pre konfigurácie. Schéma má obsahovať:

- key modulu
- key hodnoty
- hodnotu
- opis
- default hodnotu
- typ



Následne sme zistili, že je potrebné zabezpečiť nasadený Administračný portál, debata o tom vyústila do vytvorenia user story *Administračný portál bude kontrolovať práva používateľov*.

Potom sme diskutovali o aktuálnom riešení zobrazenia práv používateľov v Administračnom portáli a zistili sme že je potrebný refactoring, z toho vznikla user story *Refactoring nastavovania prav pre prístup k DevActs*.