

Zápis z X. stretnutia tímu číslo 3:

Vedúci tímu: Ing. Karol Rástočný	Dátum a čas konanie: 17.10.2015 8:00
Prítomní: Bc. Beňovic Ivan Bc. Beňák Pavol Bc. Donko Tomáš Bc. Grošaft Maroš Bc. Halaš Peter Bc. Vrana Peter	Miesto konania: FIIT STU 1.31 Dĺžka konania: 150 min Vypracoval: Bc. Ivan Beňovic Overil: Bc. Pavol Beňák

Témy stretnutia:

1. Retrospektiva
2. Zlepšenia
3. Honotenie a pridelenie úloh

Pridelené úlohy:

Popis úlohy	Vypracuje
Vyuzitie centralnej spravy pouzivatelov v systeme CR	Bc. Pavol Betak
Zobrazenie štatistík vo forme histogramu	Bc. Tomas Donko
Refaktorovanie Logov, tak aby pokrývali rozhranie Nlogu	Bc. Tomas Donko
Klientská aplikácia UserActivity má konfiguráciu systému DevACTs	Bc. Maros Grosaft
Používateľ klientskej aplikácie je autentifikovaný systémom DevACTs	Bc. Ivan Benovic
Webové sídlo UserActivity zabezpečí prístup k API	Bc. Peter Halas
Klient služby UserActivity sa autentifikuje pri odosielaní dát na server	Bc. Peter Halas
Vytvorenie zdieľaného modelu v nástroji Enterprise Architect	Bc. Lukas Hamacek
Knižnica Core.CentralServices obsahuje konfiguráciu nevyhnutnú pre pripojenie k službám centrálného portálu	
Refactoring testov	Bc. Ivan Benovic



Autentifikácia a autorizácia v ASP.Net aplikáciách je vyčlenená do samostatnej knižnice v Core	Bc. Peter Vrana
Dátové metódy pre logovanie do centrálného systému sú presunuté do knižnice Core.CentralServices	Bc. Peter Vrana
CodeReview bude vyuzivat konfiguracie cez servisy.	Bc. Peter Halas
Tag admin využíva na autentifikáciu knižnicu Core.CentralServices	Bc. Peter Vrana
Vytvorenie dotatočných rest služieb rest služieb pre CodeReview	Pavol Betak
Konfigurácia účtu pre služby	Bc. Pavol Betak



Poznámky zo stretnutia:

1. Retrospektíva:

Marošovi sa nepáčilo počet story pointov, ktoré sa stanovili na tento šprint, bolo jasné, že sa to nebude všetko síhať.

Peťo zistil, že jedna úloha nemala určenú prioritu a preto nemohol pokračovať vo svojej.

Dávať si pozor na to aké HTTP kódy používať pri tvorení sužieb.

Palovi sa vyjadril, že úlohy ktoré čakajú na iné, by si mal brať jeden človek ak je to možné aby sa predišlo problémom.

2. Zlepšenia

Ivan navrhol, aby sa vytvorila user story na refactoring unit testov, keďže sa nejednalo o unit testy ale skôr o integračné testy a taktiež tam nebol využitý potenciál MOQ frameworku.

Ivan navrhol vytvoriť user story pre zmenu routing API služieb v administračnom portály, ktoré sa doteraz používali podľa zásad RESTu.