

Stretnutie 1

Dátum: 12.02.2018

Čas: 13:00- 16:00

Prítomní

Vedúci projektu: Ing. Martin Labaj
Product owner: Ing. Karol Rástočný, PhD.
Členovia tímu: Bc. Martin Gulis
Bc. Denis Grotkovský
Bc. Michal Ševčík
Bc. Jana Tomcsányiová
Bc. Barbora Ungerová
Bc. Marek Vlha
Bc. Jakub Janeček

Stav Plnenia Úloh z Predchádzajúceho Cvičenia

ID	Title	Work Item Type	Assigned To	State	Tags
7237	Upravenie schvaľovania nových entít	Product Backlog Item	Bc. Denis Grotkovsky	Done	
7236	Upravenie zobrazenia porovnania schém	Product Backlog Item	Bc. Jakub Janecek	Done	
7234	Aktualizácia jquery	Product Backlog Item	Bc. Jana Tomcsanyiova	Done	
7239	Finalizácia dokumentácie na odovzdanie	Product Backlog Item	Bc. Jana Tomcsanyiova	Committed	
7233	Vytvorenie metodiky na manažment chýb	Product Backlog Item	Bc. Michal Sevcik	Done	
7238	Finalizácia projektu na odovzdanie	Product Backlog Item	Bc. Barbora Ungerova	Done	
7231	Upravenie funkcionality priradovania práv ku schéme	Product Backlog Item	Bc. Barbora Ungerova	Done	
7232	Upravenie RDF funkcionality	Product Backlog Item	Bc. Martin Gulis	Done	
7230	Dokončenie šprintu 4	Product Backlog Item	Bc. Marek Vlha	Done	
6771	Sledovanie chýb vo frontende	Product Backlog Item	Bc. Michal Sevcik	Done	

7229	Sledovanie výkonu servera	Product Backlog Item	Bc. Michal Sevcik	Done
7235	Zmenenie štruktúry kódu	Product Backlog Item	Bc. Marek Vlha	Committed

Stručný Priebeh a Výsledky Stretnutia

1. kto bude Scrum master - Mišo, ale Jakub ešte vedie dnešné stretnutie
2. diskusia o známkach z TP1
3. ako bude prebiehať stretnutie:
 - a. uzavretie posledného šprintu
 - b. kto je za čo zodpovedný (roly v tíme)
 - c. TP CUP - ucelená predstava o našom projekte, zamyslieť a zapísať
 - d. naplánovanie tohto šprintu
 - e. zmena spôsobu pridelovania code review
4. uzavretie posledného šprintu - pouzatváranie otvorených úloh vedúcim, stále neuzatvorená je úloha Zmenenie štruktúry kódu, treba prerobiť testy a spraviť code review
5. prerozdelenie rol v tíme:
 - a. Maťo - testy, zahŕňa kontrolu, či sa píšú testy
 - b. Mišo - server + Scrum master
 - c. Marek - ~~dokumentácia~~ -> Git, kontrola, či ľudia nekomitujú blbosti, keď zistí problém, povie príslušnému človeku, aby sa vymazávali staré vetvy, dodržiavanie metodiky, priebežné pushovať a commitovať
 - d. Denis - kód, dodržiavanie metodiky na písanie kódu, aby sa správne písali doc stringy, pozrieť používaný a uznávaný framework, ako to v ňom je
 - e. Jana - TFS, ~~plánovanie~~, kontrola názvov, dodržanie metodiky, hodiny podľa toho, ako sa robia úlohy priebežne, na task aspoň jeden push, rozbitie user stories na tasky, keď sa to povie
 - f. Barbora - ~~Git~~ -> dokumentácia, kontrola písania dokumentácie priebežne
 - g. Jakub - ~~Scrum master~~ -> plánovanie, plánovanie neoficiálnych stretnutí, teambuilding
 - ML - niektoré roly sa prelínajú a sú príliš low levelové, treba plán ako a kedy čo robiť
6. TP CUP high level predstava - príklad: aby banány mohli mať nálepku, že sú prvej triedy, musia byť podľa nejakej certifikačnej schémy žlté a nemôžu mať hnedé škvrny. banány sú skontrolované a tým, ktoré sú žlté a nemajú hnedé škvrny, je udelený certifikát na základe danej certifikačnej schémy.
 - a. čo robíme
 - rdf trojice - opis, ktoré vedia importovať iné systémy (interoperabilita), štandardizovaný formát, s ktorým sa dá pracovať v rôznych nástrojoch

- podpora auditov, ktoré sa vykonávajú na základe certifikačných schém, veľa údajov o bodoch kontroly, centrálné ukladanie, ľahká dostupnosť, prehľadnosť, uľahčenie práce auditorom
 - auditor - ide do firmy, skontroluje body, ktoré požaduje certifikačná schéma, certifikovanie podľa jednej schémy potom dokáže použiť pri certifikovaní inej schémy
 - keď príde nová schéma, formalizuje ju človek a je porovnaná s ostatnými, ktoré už sú v databáze
 - nakresliť model systému, plagát na TP CUP, skúšanie na notebooku
- b. use case-y
- zistenie toho, že keď niekto má certifikát podľa jednej schémy, koľko mu chýba z inej, či sa mu oplatí chcieť aj tú alebo by to bola priveľká námaha
- c. zákazníci
- firmy poskytujúce cloudové služby
 - firmy poskytujúce certifikáty, ktoré vlastnia certifikačné schémy
 - auditori
 - ten, kto chce mať cloudové služby, vie zistiť, ktorá služba spĺňa jeho požiadavky

d. súčasný stav - vytváranie štruktúry, ktorou budeme opisovať certifikačné schémy, umožní strojové porovnávanie, schémy sú písané voľným jazykom, zavedením štruktúry sa budeme snažiť zjednotiť body, ktoré majú certifikačné schémy spoločné, aby nebola jedna vec napísaná inými slovami

7. pridelovanie code review - aby to bolo pevne dané, riešime pomocou Round Robin, ak je zlé code review, bude mať človek, ktorý spravil zlé code review, o jeden code review viac

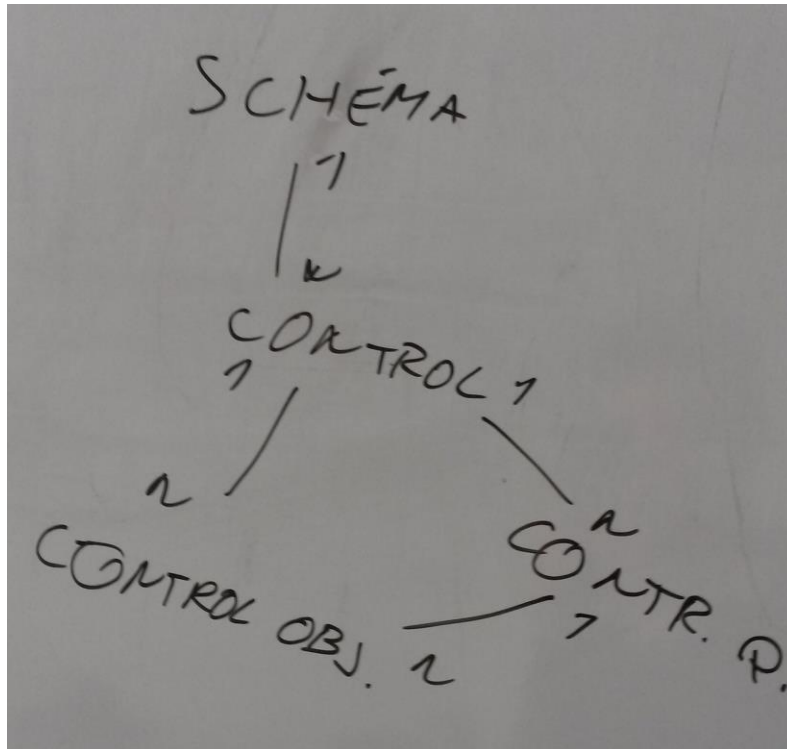
8. plánovanie šprintu

a. ohodnotenie úloh

- Ukladanie hodnoty metrík oddelene - načítanie hodnôt z db, správne uloženie do dvoch stĺpcov v db - 3
- Upravenie RDF exportu - 3
- Zobrazenie detailov porovnania control objectives - 5
- Neopakovanie sa atribútov v rámci jednej schémy - fixtures, ktoré využívajú rovnaké security atribúty pre schému, treba opraviť - 5
- Zautomatizovanie prepisu 1/5 - vytváranie control objectives - vložím text a výjde mi z toho odporúčanie, ako ho rozdeliť na control objectives. použiť Jupyter - 13
- Zautomatizovanie prepisu 2/5 - vyhľadávanie existujúcich atribútov a metrík - 13

b. priradovanie úloh členom tímu

- control questions - dotazník, ktorý si môže vyplniť sám CSP provider, z ktorého sa môžu vytvárať ďalšie metriky a atribúty (obrázok), pridanie všade, kde je plus pre control objectives



Úlohy do ďalšieho stretnutia

ID	Title	Work Item Type	Assigned To	State	Tags
7352	Zautomatizovanie prepisu 1/5 - vytváranie control objectives	Product Backlog Item	Bc. Jakub Janecek	Committed	
7353	Zautomatizovanie prepisu 2/5 - vyhľadavanie existujúcich atribútov a metrík	Product Backlog Item	Bc. Jana Tomcsanyiova	Committed	
6701	Importovanie excelu s controls a control questions pre schému	Product Backlog Item	Bc. Michal Sevcik	Committed	
7358	Zobrazenie detailov porovnania control objectives	Product Backlog Item	Bc. Marek Vlha	Committed	
7413	Upravenie RDF exportu	Product Backlog Item	Bc. Barbora Ungerova	Committed	
7415	Ukladanie hodnôt metrík (Min, Max, Between, Guaranteed) oddelene	Product Backlog Item	Bc. Michal Sevcik	Committed	
7395	Neopakovanie sa atribútov v rámci jednej schémy	Product Backlog Item	Bc. Martin Gulis	Committed	
6730	Posudzovanie certifikačnej schémy	Product Backlog Item	Bc. Denis Grotkovsky	Committed	
6728	Vytvorenie a zobrazenie prehľadu control questions	Product Backlog Item	Bc. Barbora Ungerova	Committed	