

Záznam zo 14 stretnutia

Dátum konania: 14.02.2018

Zúčastnení:

- Ing. Jakub Šimko, PhD.
- Bc. Jozef Mláka
- Bc. Michal Kováčik
- Bc. Pavol Ondrejka
- Bc. Daniel Novák
- Bc. Branislav Pecher

Agenda

- zhrnutie čo sa spravilo cez skúškové
- otestovanie aplikácie a rozhraní product ownerom
- práca s backlogom
- začatie nového šprintu

Priebeh stretnutia

- pozrieť logy aplikácie, koľkí navštívili portál, aké akcie robili - urobiť záber
- vyviešť závery zo spätnej väzby
 - aj tak hlbšie/strategicky (napr. zamerať sa viac pre firmy?)
 - možno dostať od firmy template, podľa ktorého by sme im to exportovali

- pri ďalšom release zväžiť počet mailov, ktorým napíšeme
- ísť do IBM, prekonzultovať potenciálnu spoluprácu
- do android app pridať pod bločky dátumy, resp. čas kedy pridal ktorý bloček (one hour ago, 2 days ago etc.)
- upresniť focus na letný semester
- anti troll defense proti zle vyklikaným vzorčekom, aby sa neučil systém zlé vzory
 - nejakou heuristikou alebo niečím skúsiť testovať správnosť vypísaných vzorov
 - či dkp je číslo, čas či je v správnom formáte atď
 - research story: ako sa vysporiadať so zle zadanými vzormi
 - ako umožniť znovu zadanie vzoru, aká bude politika zdieľania vzorov
 - záleží či sa jedná o B2B alebo B2C
- zber požiadaviek, treba lepšie porozumieť biznis scenáru, porozprávať sa s kompetentnými
- metriky podobnosti pri vzoroch vedieť zlúčiť dva skoro rovnaké bločky dohromady
 - ako spájať vzory, resp. ich postupne zlepšovať (research story)
 - dá sa vymyslieť veľmi veľa vecí, na datasetoch testovať rôzne prístupy
- pridať manuálny rebuild vzorov do CI (alebo API volanie do parseru), ktorý pri nasadení spraví rebuild vzorov pri deploy
- pri unit testovaní zložitých metód ktoré volajú submetódy:
 - najprv zvažujeme iba prvú volanú metódu a testujeme iba ju, a keď sa pokazí niečo v ďalších volaniach, tak to neriešime v tomto teste