

7. Stretnutie 14.11.2019

Agenda

1. Chceme aby nam Miro preusporiadal backlog a definoval akceptačne kritéria k issues nech si ich vieme do budúcnosti predhodnotiť aby sme nestrácali čas pri začiatkoch šprintu.

Priebeh stretnutia

- Slovníková metóda pre NLP nemá veľkú popularitu ale aj v súvislosti s neurónkami panujú obavy
- Z datasetu z bazosu sme zistili, že auto bolo predané podľa deleted timestamp najneskôr po 12 dňoch. Mali by sme skúsiť použiť posledný created záznam pre inzerát ako alternatívu keď neexistuje "deleted"
- Zistiť ako majú ostanté tímy vyriešený git a CI/CD
- Ideme si predhodnotiť storky z backlogu aby sme o týždeň ušetrili čas
- Pre testovanie, ktoré potrebuje statickú stránku...
- Zistiť čo iné tímy odovzdávajú - či majú on weekly basis expory z jiry/tfs a či majú rozpis kto čo za to obdobie urobil a či to treba
- Treba vedieť zistiť kedy bola STK a ako to vplýva na cenu
- Vzhľadom na víziu na tento semester potrebujeme data a vedieť NLP vytiahnuť z nich atribúty
- Crawler ma byť sofistikovanejší, čo to znamená:
 - Queue
 - Viete sem doplniť čo tým myslel
- Počas backlog groomingu prešla debata na víziu do budúcnosti - budúci sprint a vízia na zimný semester - v 4. Sprinte budeme
- Plán na ďalší šprint:
 - Link Discovery: Pri spustení prejde všetky dostupné stránky . Následne prechádza len prvých N aby sme zachytili len nové autá
 - Load Balancer: navrhnuť implementáciu tak aby link discovery aj downloader neprekročili limit requestov na jeden portál
- O crawleri sme sa bavili detailnejšie