1. Stretnutie 3.10.2019:

Prítomní: všetci

Poznatky:

- Budeme používať Jiru
- Bude potrebná webová služba pre crawlery, resp. API
- Analýza relevantných stránok s dátami zoznam a rozlíšenie medzi štruktúrovanými a neštruktúrovanými dátami na stránkach
- Analýza životnosti inzerátov
- Potreba vysporiadať sa s duplicitami
- Dokumentácia vízie ciele, špecifikácia, požiadavky, očakávania rozpracované v dokumente z ASS
- Vízia webová stránka, kam sa vloží link na inzerát a ona zobrazí odhadnutú cenu. Pod
 cenou bude možnosť kliknúť na tlačidlo "Prečo táto cena?", pod čím bude vysvetlené,
 ktoré údaje boli kľúčové pri odhadovaní, prípadne, ktoré chýbajú, aby bol odhad
 presneiší
- Odhadnutá cena bude rozsah spolu s úrovňou spoľahlivosti, mierou vyplnenia inzerátu
- Možno zahrnúť koeficient znižovania ceny pre nejakú skupinu áut
- Nebudeme rozlišovať medzi predávajúcim a kupujúcim zákazníkom odhad bude neutrálny
- Kalkulačka hodnoty ojazdených automobilov ako referencia
- Odhad môže zodpovedať cene, za ktorú by auto nemuselo byť ťažké predať
- Možnosť zadania info z inzerátu, ak ho nie je možné spracovať podľa URL
- Technické požiadavky:
 - Crawler data collector
 - o Al models Computing Center
 - Webová stránka
 - o Text Processing Center
 - Databáza so starými predikciami

Používatelia:

- Potenciálny predajca bez predstavy o vhodnej cene očakáva ...
- Potenciálny kupca bez predstavy o vhodnej cene
- Znalý kupec
- Majiteľ autobazáru
- "Rýchly" kupca
- Kupca, ktorý chce detailne skúmať analýzy

Spoločný cieľ za 1. semester:

Chceme vidieť vypočítanú predikciu ako odhad ceny v našom rozhraní pre štandardný vstup.

Ciele do ďalšieho týždňa:

- Inštalovať a naštartovať Jiru Jira prístupná a použiteľná pre všetkých v tíme pod vlastnými účtami - Max
- Zakresliť základnú štruktúru projektu UML diagram s kvalitnými komentármi -Brano, Ondrej
- Plagát vytlačená grafika na A3 Peter
- Rozbehať stránku predmetu Splnenie požiadaviek na 4. Týždeň (vybrať template, pridať názov tímu, sprístupniť na webovej adrese) Veronika, Tomas, Richard