

1. Stretnutie 3.10.2019:

Prítomní: všetci

Poznanky:

- 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 presnejší
- 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 predat'
- Možnosť zadania info z inzerátu, ak ho nie je možné spracovať podľa URL
- **Technické požiadavky:**
 - Crawler - data collector
 - AI models - Computing Center
 - Webová stránka
 - 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