Chatbot (GPT) na vyhľadávanie v štruktúrovaných dátach - agregovanie viacerých chatbotov

Zápisnica stretnutia č. 4

Dátum: 21.10.2024

Prítomní:

Ing. Marián Lekavý, PhD.

Marko Matúška, Patrik Kaprinay, Klára Murínová, Michal Čopjan

Neprítomní:

Ľuboš Sekerák

Program:

- 1. Privítanie na stretnutí. Prezentovanie úloh z minulého týždňa:
 - a. Klára pridala do dokumentácie ciele riešenia a analýzu existujúcich riešení.
 - b. Analýza konkrétnych API:
 - i. AWS(Klára, Ľuboš) definujú sa inštancie, sloty, vzorové vety model sa natrénuje, potrebné definovať rôzne synonymá, chyby pri písaní vstupov
 - ii. Bert a GPT (Patrik) oba využívajú Embedding zmena textu načíselný vektor, podobné vety = podobný vektor .
 - iii. Azure (Marko) definujeme zámery a k ním vzory , označia sa entity
 a model sa následne trénuje a testuje, výstup je v JSON formáte, ľahko
 implementovateľný cez API sa integruje do aplikácie .
 - iv. Záver analýzy AWS nebudeme používať , Bert , GPT , Azure pstávajú ako vhodný kandidáti

Zápisnicu vypracovala: Klára Murínová



SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A INFORMATIKY TÍMOVÝ PROJEKT

- c. Michal začal s implementovať rozhodovaciu vrstvu.
- 2. Úlohy do budúceho týždňa:
 - a. Zápisnica Klára
 - b. Pridať na web stránku link dokumentácie Michal
 - c. Dokončenie rozhodovacej vrstvy Michal
 - d. Dokončiť analýzu existujúcich riešení do finálnej podoby Klára , Patrik ,

Marko, Ľuboš

Zápisnicu vypracovala: Klára Murínová