

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:

Luboš 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 , Luboš) – definujú sa inšancie , sloty , vzorové vety – model sa natrénuje , potrebné definovať rôzne synonymá , chyby pri písaní vstupov
 - ii. Bert a GPT (Patrik) – oba využívajú Embedding - zmena textu na číselný vektor, podobné vety = podobný vektor .
 - iii. Azure (Marko) – definujeme zámery a k nim 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 pstavajú ako vhodný kandidáti

Zápisnicu vypracovala : Klára Murínová

- 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