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

Zápisnica stretnutia č. 3

Dátum: 14.10.2024

Prítomní:

Ing. Marián Lekavý, PhD.

Marko Matúška, Patrik Kaprinay, Ľuboš Sekerák, Klára Murínová, Michal Čopjan

Program:

- 1. Privítanie na treťom stretnutí.
- 2. Postupné odprezentovanie úloh zadaných na predošlom stretnutí:
 - a. Sprístupniť dokumentáciu pomocou one drive Klára (úloha splnená)
 - b. Analýza existujúcich riešení formou prezentácie (Marko, Ľuboš, Patrik, úloha splnená)
 - i. Na úvod prezentácie boli predstavené dva typy kvalifikátorov ML
 (potrebujme vopred klasifikovaný dataset)a LLM (už s natrénovaným
 datasetom) a dva spôsoby učenia MLM(model musí doplniť
 zamaskované slová) a NSP(model predikuje nasledujúcu vetu a vzťahy
 medzi vetami)
 - ii. Modely LLM kvalifikátorov
 - 1. GPT na generovanie textu
 - 2. **BERT** má aj verziu zadarmo, od spoločnosti google
 - LUIS od spoločnosti Microdoft , systém končí 01.10.2025 –
 NEBUDEME POUŽÍVAŤ

Zápisnicu vypracovala: Klára Murínová

SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE

FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A INFORMATIKY TÍMOVÝ PROJEKT

- 4. **WIT.AI** model je potrebné natrénovať vlastnými dátami , je zadarmo , spoločnosť Meta
- AZURE od spoločnosti Microsoft jedna z najlepších možností
- AWS od spoločnosti Amazon , aws účet môže byť zablokovaný
- c. Odprezentovanie web stránky (Michal, úloha splnená)
- Následne prebehla diskusia o existujúcich riešeniach boli vybrané tri ktoré budú preskúmane hlbšie.
- 4. Úlohy do budúceho stretnutia:
 - a. Zápisnica Klára
 - b. Pridať analýzu existujúcich riešení do dokumentácie Klára
 - c. Analýza konkrétnej API:
 - i. AWS Klára a Ľuboš
 - ii. Azure Marko
 - iii. Bert Patrik
 - d. Pridať na web stránku link dokumentácie Michal
 - e. Do existujúceho kódu pred pripraviť rozhodovaciu vrstvu, request bez ohľadu
 na odpoveď Michal
 - f. Dodať API Marián