

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

Zápisnica stretnutia č. 6

Dátum: 4.11.2024

## Prítomní:

Ing. Marián Lekavý, PhD.

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

## **Program:**

- 1. Stretnutie sa uskutočnilo v kancelárii ONSEMI.
- 2. Úloha: Aktualizovať zápisnice na webovej stránke.
- 3. Kontrola zápisnice a úloh.
- 4. Prezentovanie úloh z minulého týždňa:
  - LUIS Marko: Predstavenie implementácie v rozhraní AZURE.
  - **GPT** Ľuboš, Klára: Predstavenie implementácie záver: GPT-4 sa ukázal ako najlepší; pri testovaní reagoval lepšie ako LUIS.
  - Embeddings Patrik: Predstavenie implementácie. Úloha do budúcna: Pochopiť kód, popísať nám ho a vykonať experiment – porovnávať embeddingy tréningových dát a promptu.
  - Regex: . Úloha do budúcna: Pozrieť si dáta a skúsiť vytvoriť regex Patrik
- 5. Michal: Prezentovanie opravenej integrácie rozhodovania. **Úloha do budúcna:** Doplniť chýbajúce kategórie, zabaliť random a spraviť to asynchrónne.
- 6. Nové úlohy:
  - Zadefinovať spoločné kategórie všetci
  - Diagram tried rozhodovacej vrstvy Michal.

Zápisnicu vypracoval: Marko Matúška

- Vytvorit' tréningové a testovacie dáta všetci.
- Overit' pricing LUIS Marko.
- o Zdokumentovať nové prístupy a experimenty (stačí priebežne) všetci

Zápisnicu vypracoval : Marko Matúška