

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

Zápisnica stretnutia č.

Dátum : 4.11.2024

Prítomní : Ing. Marián Lekavý, PhD. , Marko Matúška, Patrik Kaprinay, Ľuboš Sekerák,,
Michal Čopjan

Program:

Program stretnutia:

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 budúcnosti: Pochopiť kód, popísať nám ho a vykonať experiment – porovnávať embeddingy tréningových dát a promptu.
 - **Regex** : Úloha do budúcnosti: Pozrieť si dáta a skúsiť vytvoriť regex - Patrik
5. Michal: Prezentovanie opravenej integrácie rozhodovania.
Úloha do budúcnosti: Doplniť chýbajúce kategórie, zabaliť random a spraviť to asynchrónne.
6. Nové úlohy:
 - **Zadefinovať spoločné kategórie** - všetci
 - **Diagram tried rozhodovacej vrstvy** - Michal.
 - **Vytvoriť tréningové a testovacie dáta** - všetci.

- **Overiť pricing LUIS** - Marko.
- **Zdokumentovať nové prístupy a experimenty (stačí priebežne)** - všetci

Zápisnicu vypravoval/a : Marko Matúška