

## 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 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 opravej 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.

Zápisnicu vypracoval : Marko Matúška

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