

## 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:
  - o LUIS Marko: Predstavenie implementácie v rozhraní AZURE.
  - o **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
- Michal: Prezentovanie opravenej integrácie rozhodovania.
  Úloha do budúcna: Doplniť chýbajúce kategórie, zabaliť random a spraviť to asynchrónne.
- 6. Nové úlohy:
  - o Zadefinovať spoločné kategórie všetci
  - o **Diagram tried rozhodovacej vrstvy** Michal.
  - **Vytvorit' tréningové a testovacie dáta -** všetci.

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

Zápisnicu vypravoval/a : Marko Matúška