

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

Zápisnica stretnutia č. 9

**Dátum:** 25.11.2024

#### Prítomní:

Ing. Marián Lekavý, PhD.

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

## Program:

- 1. Prezentovanie úloh z minulého stretnutia :
  - a. Upraviť testovacie dáta (úloha splnená)
    - i. pre každú kategóriu je vytvorených 30 promptov
    - ii. dáta sú rozdelené na testovacie a trénovacie
  - b. Zjednotiť kód s rozhodovacími modelmi (úloha čiastočne splnená)
  - vložiť do dokumentácie diagram z minuloročnej dokumentácie (úloha splnená)
  - d. Presnosť jednotlivých modelov na nových testovacích dátach :
    - i. **Embeding 92 %**
    - ii. gpt-4-1106-preview 100 %
    - iii. gpt-40 98.6 %
    - iv. gpt-4 100 %
    - v. Luis 88 %
  - e. Upraviť prompt pre GPT model (úloha splnená)

Zápisnicu vypracovala: Klára Murínová



## SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A INFORMATIKY TÍMOVÝ PROJEKT

- i. Boli vyskúšané rôzne prompty , prvý mal však na nových testovacích dátach najvyššiu úspešnosť
- ii. embeding, vypočítať priemer pre všetky testovacie dáta danej kategórie (úloha splnená)
  - 1. úspešnosť na nových testovacích dátach 97 %
- 2. Úlohy do budúceho stretnutia:
  - a. Zjednotiť kód s rozhodovacími modelmi, každý model bude mať vlastnú triedu
    , následne sa bude len meniť ktorú triedu zavoláme na základe modelu

### b. Dokončiť dokumentáciu

- Opísať modely na ktorých sme pracovali , opísať ich princíp fungovania a ich úspešnosti na testovacích dátach
- ii. Opísať testovacie dáta
- iii. Nezabudnúť: uviezť zdroje, číslovanie obrázkov
- iv. Ku každému obrázku sa musíme odkázať v texte
- v. Výsledky modelov môžeme prezentovať formou tabuľky.
- vi. Na konci dokumentácie zhrnutie + prílohy (napr. testovacie dáta)

Zápisnicu vypracovala: Klára Murínová