

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

Zápisnica stretnutia č. 5

**Dátum**: 28.10.2024

## Prítomní:

Ing. Marián Lekavý, PhD.

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

## **Program:**

- 1. Stretnutie sa uskutočnilo online prostredníctvom Ms Teams.
- 2. Prezentovanie úloh zadaných na predošlom stretnutí:
  - a. Dokončiť analýzu existujúcich riešení do finálnej podoby Klára , Patrik ,
    Marko , Ľuboš (úloha splnená)
  - b. Dokončenie rozhodovacej vrstvy Michal (úloha čiastočne splnená)-vytvorený kód nie je spojený s už existujúcim kódom
- Prebehla diskusia o analýze možných riešení, zhodnotili sme výhody a nevýhody jednotlivých model
- 4. Na záver diskusie sme vybrali 3 modely pre rozhodovanie Luis , Embedding a plnú verziu GPT
  - a. Tieto modely preskúmame a analyzujeme hlbšie , vykonáme na nich experimenty a vyberieme ten najlepší na základe určitých kritérií
- 5. Zhrnutie zadania projektu : Vyššie uvedené modely pre rozhodovanie budú mať za úlohu rozhodnúť ktorá kategória sa vyberie , reálne budú dve kategórie , no pre budúce možné rozšírenie bude viac kategórií len ilustračne
  - a. súvisiace súčiastky, bude nám dodaná API na získanie dát

Zápisnicu vypravoval/a: Klára Murínová

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



- b. Hľadanie súčiastky podľa parametrov existujúce riešenie
- 6. Model pre hľadanie súvisiacich súčiastok bude implementovaný pomocou regex
- 7. Do budúcna budeme vytvárať aj testovaciu sadu
- 8. Úlohy do budúceho týždňa: implementovať funkčný prototyp pre rozhodovanie
  - a. Spojiť rozhodovaciu vrstvu s existujúcim riešením tak aby sa rozhodovalo podľa nejakého pravidla (random ) medzi 5 kategóriami , vypíše pre každú kategóriu iný výstup , napr. Rozhodol som sa pre kategóriu 1 , ak sa nebude vedieť rozhodnúť vypíše chybu Michal
  - b. Diagram tried rozhodovacej vrstvy Michal
  - c. Pre jednotlivé modely implementovať rozhodovanie medzi 5 kategóriami :
    - i. Plná GPT Klára, Ľuboš
    - ii. Luis Marko
    - iii. Embedding Patrik
  - d. Implementovanie jednoduchého algoritmu s regex pre nájdenie súvisiacich súčiastok - Patrik

Zápisnicu vypravoval/a : Klára Murínová