

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

Zápisnica stretnutia č. 15

Dátum : 12.03.2025

Prítomní :

Ing. Marián Lekavý, PhD.

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

Program:

1. Prezentovanie úloh z minulého stretnutia:
 - a. Experiment extrahovania OPN/WPn z proptu , regex verzus GPT – úloha splnená
 - i. Gpt úspešnosť extrahovanie 100% , nemá problém extrahovať
OPN/WPN dĺžky 4 a rozlišuje medzi parametrami pre filtrovanie
 - b. Upraviť výstup pre API druhej a štvrtej kategórie – úloha splnená
 - i. Link je interaktívny , výstup zahŕňa opis súčiastok
 - c. Experiment na embeddings , posúvať maximálny, minimálnu rozdiel + pridanie 6 kategórie – úloha splnená
 - i. 100 % pri delení na 1-5 alebo 6 kategóriu
 - d. Pridať 6 kategóriu, kam budú zaradené všetky položky, ktoré sa nehodia do žiadnej z piatich hlavných kategórií – úloha splnená
2. Úlohy do budúceho stretnutia:
 - a. Experimentovať s promptom GPT
 - i. Ako prvé extrahovanie OPN/WPN ak nájde kategória 1-5 ak nenájde kategória 1/6

Zápisnicu vypracovala : Klára Murínová

- b. Vytvoriť viac testovacích dát
- c. Vytvoriť regex pre 1 kategóriu, filtrovanie