SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A INFORMATIKY

TÍMOVÝ PROJEKT

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 embedings , 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. Experimentovat's promptom GPT
 - Ako prvé extrahovanie OPN/WPN ak nájde kategória 1-5 ak nenájde kategória 1/6

Zápisnicu vypracovala: Klára Murínová



SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A INFORMATIKY TÍMOVÝ PROJEKT

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

Zápisnicu vypracovala : Klára Murínová