

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

Zápisnica stretnutia č. 21

Dátum : 23.04.2025

Prítomní :

Ing. Marián Lekavý, PhD.

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

Program:

1. Prezentovanie úloh z minulého stretnutia:
 - a. Dokumentácia :
 - i. Zadefinovať pojem úspešnosť (úloha splnená)
 - ii. Pridať Precision , recall a F1 skóre pre všetky modely (úloha splnená)
 - iii. Premenovať Invalid kategóriu (úloha splnená)
 - iv. Opraviť diagram pre GPT model rozhodovacej vrstvy (úloha čiastočne splnená)
 - v. Pridať úspešnosť GPT modelu bez regexu na nových 1-5 kategóriách(úloha splnená)
 - vi. Pridať do dokumentácie všetko čo sa posielalo GPT ako vstup , staré aj nové kategórie (prompty , json) (úloha splnená)
 - vii. Premenovať názvy kapitol , bez zmeny (úloha splnená)
2. Úlohy do budúceho stretnutia:
 - a. Opraviť diagram pre GPT model rozhodovacej vrstvy
 - b. Pridať výsledky úspešnosti pre GPT bez regexu
 - c. Zjednotiť 5 kategóriu, opraviť Invalid na Other

Zápisnicu vypracoval/a : Klára Murínová

- d. Natočiť demo
- e. Skontrolovať povinné časti na stránke predmetu , či všetko splňame
- f. Urobiť podiel práce v % pre letný semester (kód , dokumentácia)
- g. Upraviť návod na použitie + inštaláciu
- h. Pridať do dokumentácie prehľad adresárov (čo sa kde nachádza)