SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A INFORMATIKY

TÍMOVÝ PROJEKT

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

Zápisnica stretnutia č. 20

Dátum: 16.04.20025

Prítomní:

Ing. Marián Lekavý, PhD.

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

Program:

- 1. Prezentovanie úloh z minulého stretnutia:
 - a. Analýza testovacích dát 3 modelov (úloha splnená) úspešnosti sú zaznamenané v dokumentácii
 - Úspešnosť regex pre extrakciu OPN/WPN (úloha splnená) úspešnosť zaznamenaná v dokumentácii
 - c. Doplniť dokumentáciu (úloha splnená)
- 2. Úlohy do budúceho stretnutia:
 - a. Dokumentácia:
 - i. Zadefinovať pojem úspešnosť
 - ii. Pridat' Pressision, recall a F1 skóre pre všetky modely
 - iii. Premenovať Invalid kategóriu
 - iv. Opraviť diagram pre GPT model rozhodovacej vrstvy
 - v. Pridať úspešnosť GPT modelu bez regexu na nových 1-5 kategóriách
 - vi. Pridať do dokumentácie všetko čo sa posiela GPT ako vstup, staré aj nové kategórie (prompty, json)
 - vii. Premenovať názvy kapitol, bez zmeny

Zápisnicu vypracoval/a: Klára Murínová