

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

Zápisnica stretnutia č. 20

**Dátum :** 16.04.2025

**Prítomní :**

Ing. Marián Lekavý, PhD.

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

**Program:**

1. Prezentovanie úloh z minulého stretnutia:
  - a. Analýza testovacích dát 3 modelov (úloha splnená) – úspešnosti sú zaznamenané v dokumentácii
  - b. 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. Pridať Precision , 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