

GII_O_MA_23.23. Aplicación de análisis de reseñas basado en modelos de lenguaje grandes mediante prompt engineering.

Trabajo de fin de grado del Grado Ingeniería Informática (Online)

Teodoro Ricardo García Sánchez

Grado de Ingeniería Informática (Online) Escuela Politécnica Superior Universidad de Burgos

Contenido



Introducción

El análisis de sentimientos

- Intenta descubrir la actitud de un usuario con respecto a algún tema
- Esta puede ser una reseña, un estado afectivo o emocional
- También se denomina minería de opinión
- Clasifica la polaridad de un texto
- Vamos a utilizar "Prompt Engineering" en este trabajo (LLM)
- Evaluaremos su precisión



Objetivos del proyecto

Prompt engineering y análisis de sentimiento

- Crear una aplicación que utilice modelos de lenguaje grandes (co- mo ChatGPT, Bard o Llama) de manera efectiva para analizar y comprender las reseñas de usuarios.
- Diseñar un sistema basado en "prompts", definiendo las tareas, entradas y salidas de la respuesta a una instrucción, para lograr una solución ágil sin necesidad de nuevos entrenamientos.
- Relacionar opiniones y emociones con calificaciones
- Implementar técnicas de "prompt engineering"



Conceptos teóricos

Análisis sentimiento, PLN y Patrones

- Análisis de sentimiento
- Procesamiento de lenguaje natural
- Prompt Engineering
- Patrones de diseño



Técnicas y herramientas

Técnicas

- ORM
- MVC
- LLM

Herramientas

- Python
- Flask
- SQLAlchemy
- Docker
- PostgreSQL
- ChatGPT/OpenAl
- LlamaCpp



Aspectos relevantes del desarrollo del proyecto

Metodologías

- SCRUM
- DevOps

Desarrollo del proyecto

- Elección del modelo
- Elección del conjunto de datos
- Diseño del prompt
- Validación del sistema



Trabajos relacionados

Trabajos relacionados

- Lingmotif
- Lexalytics
- IBM Watson Studio
- Sentinel
- Free Sentiment Analysis



Conclusiones y Líneas de trabajo futuras

Conclusiones

El uso de modelos grandes de lenguaje está cada vez más extendido en muchos sectores tecnológicos. En estos momentos hay una explosión de proyectos y usos que no eramos capaces de imaginarnos hace un años. En este trabajo se han combinado estas técnicas con otras más tradicionales para conseguir una aplicación útil con muchas oportunidades de mejora y ampliación. Lo que he intentado es establecer una plataforma que sea flexible para poderla ampliar y escalar tanto como se necesite. En el camino he aprendido desde el uso de LLMs, python, web services, seguridad (mediante jwts), despliegue continuo con docker, etc. El resultado creo que es una aplicación sencilla pero con mucho potencial y suficientemente flexible como para servir de base de otros desarrollos más complejos.

Líneas de trabajo futuras

- Nuevos modelos
- Más opciones para importar conjunto de datos
- Permitir al usuario modificar el prompt para incluir más funcionalidades
- Gestión de ficheros



Bibliografía

John Smith (2012)

Title of the publication

Journal Name 12(3), 45 - 678.



Title of the publication

Journal Name 12(3), 45 - 678.



Title of the publication

Journal Name 12(3), 45 - 678.



Demostración

Teodoro Ricardo García Sánchez

Grado de Ingeniería Informática (Online) Escuela Politécnica Superior Universidad de Burgos

14 de Febrero de 2024