



Processamento de Linguagem Natural com Transformers

Processamento de Linguagem Natural com Transformers

Projeto 3
Classificação de Texto com Large Language Models
(LLMs) em Português (com Seus Próprios Dados)

Processamento de Linguagem Natural com Transformers

Projeto 3

Classificação de Texto com Large Language Models (LLMs) em Português (com Seus Próprios Dados)



Formação Engenheiro de Inteligência Artificial

O Projeto 3 demonstra na prática como fazer o fine-tuning (ajuste fino) de LLMs para classificação de texto em português usando seus próprios dados. O projeto traz diversas tarefas de classificação de texto:

- Classificação de Texto Zero-Shot com Dados Rotulados
- Classificação de Texto Zero-Shot com Dados Não Rotulados
- Classificação de Texto Multi-Label Zero-Shot
- Classificação de Texto Few-Shot
- Classificação de Texto Dynamic Few-Shot

Além de tarefas de classificação de texto para pré-processamento de dados. O ajuste fino dos modelos é feito com Linguagem Python.

Este é o primeiro de uma série de projetos, labs e estudos de caso sobre LLMs, principais ferramentas e técnicas. Vamos trazer um curso de LLM dentro do curso de PLN com todo o ecossistema criado em torno dos LLMs, incluindo os avanços mais recentes.

Acompanhe as aulas na sequência. Bons estudos.