

Lab 8 - Criando e Carregando o Banco de Dados Vetorial

video

06:12

Lab 8 - Definindo o Endpoint do LLM

video

05:16

Lab 8 - Compreendendo o Conceito de Engenharia de Prompt ao Usar LLMs

videobook

02:20

Lab 8 - Definindo o Prompt Template

video

06:00

Lab 8 - Definindo o RAG Chain Para o RAG Pipeline

video

02:36

Lab 8 - Executando o Pipeline

video

02:58

Lab 8 - Conclusão

video

03:25

Versões dos Pacotes e Softwares Usados no Projeto

ebook

00:17

Arquivos Usados Neste Capítulo

pdf

Bibliografia, Referências e Links Úteis



Lab 8

Compreendendo o Conceito de Engenharia de Prompt ao Usar LLMs

A engenharia de prompt é uma prática essencial para otimizar o desempenho de Modelos de Linguagem de Grande Escala (LLMs). Trata-se da arte de criar instruções claras, estratégicas e eficazes que orientem o modelo a produzir as respostas desejadas. Como os LLMs dependem das entradas fornecidas para gerar suas saídas, a forma como você estrutura um prompt pode impactar significativamente a qualidade e a relevância do resultado.

O Que é um Prompt?

Um prompt é a entrada que você fornece a um LLM para que ele processe e retorne uma resposta. Ele pode ser uma frase simples, uma pergunta, uma instrução detalhada ou mesmo um contexto longo e complexo.



?

Suporte



?

Suporte



Por Que a Engenharia de Prompt é Importante?



LLMs são projetados para interpretar a linguagem e produzir saídas baseadas em padrões aprendidos. No entanto, sua eficácia depende de como a solicitação inicial é formulada. A engenharia de prompt garante que o modelo compreenda o contexto e gere respostas precisas, reduzindo ambiguidades e erros.

Princípios Fundamentais da Engenharia de Prompt

Clareza: Um prompt claro reduz a possibilidade de interpretações erradas. Em vez de "Explique inteligência artificial", use "Explique o que é inteligência artificial, destacando suas principais aplicações no setor de saúde".

Especificidade: Forneça detalhes suficientes para guiar a resposta. Por exemplo, ao invés de "Crie um resumo", peça "Resuma este texto em até 50 palavras, destacando os principais pontos de inovação tecnológica".

Contexto: Inclua informações relevantes para ajudar o modelo a entender melhor o cenário. Se você está pedindo uma análise, forneça dados ou exemplos relacionados.

Formato: Indique o formato esperado da resposta. Por exemplo, "Responda em uma lista com até 5 itens" ou "Forneça uma explicação detalhada em texto corrido".

Iteração: Refinar o prompt com base nos resultados iniciais é comum. Pequenas mudanças no texto podem melhorar significativamente a qualidade das respostas.

Ferramentas Avançadas de Engenharia de Prompt

Com o avanço da tecnologia, surgem abordagens específicas que potencializam a interação com LLMs, como:

Encadeamento de Prompts (Prompt Chaining): Divida uma tarefa complexa em etapas menores e crie prompts para cada uma delas. O resultado de um prompt pode servir como entrada para o próximo.

Instruções de Contexto Fixo: Insira informações estáticas no início do prompt que permaneçam relevantes para toda a interação, como regras de estilo ou terminologia específica.

Feedback Iterativo: Integre um mecanismo de feedback para ajustar automaticamente os prompts com base nas respostas geradas.

Compreender e aplicar os princípios de engenharia de prompt permitirá explorar todo o potencial dos LLMs e maximizar seu impacto em diversas aplicações.



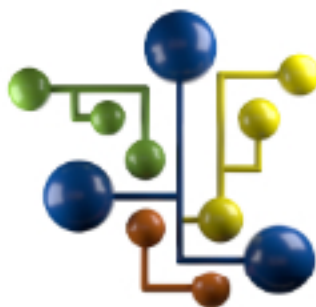
?

Suporte



?

Suporte



Equipe DSA

Continue trilhando uma excelente jornada de aprendizagem.



?

Suporte



?

Suporte



?

Suporte



?

Suporte

