

Engenharia de Prompt

Programa de Estudo

Duração: 3 meses

Unidade 10: Introdução ao Prompt Engineering

- oDefinição de Prompt Engineering
- oEvolução do Prompt Engineering
- oImportância do Prompt Engineering

Unidade 20: Estratégias em Design de Prompts

- oPrincípios básicos da Engenharia de Prompts
- oDesign de Prompts Eficazes
- oAplicações Práticas
- oAtividade: Criação de Prompts para Cenários Diversos
- oLinguagem Markdown
- oErros dos GPTs

Unidade 30: Técnicas de Otimização e Testes de Prompts

- oUtilizar uma Linguagem Clara e Concisa
- oModificadores de Prompt
- oEstratégias para esclarecimento e especificação de prompts
- oOtimização de Prompts através de Feedback Iterativo
- oMelhorar Prompts Ineficazes Baseando-se em Feedback
- oAtividade: Revisão de Estudos de Caso para Aplicar Técnicas de Otimização
- oPrompts com 0 Dados
- oPrompts de Cadeia de Pensamento
- oPrompts de Entrada de Perspectiva

oPrompts de Papel de Especialista e Crítico

oPrompts [Pergunte antes de Responder]

oPrompts [Preenchendo os espaços em branco]

oPrompts de Engenharia Reversa

oEngenharia Automática de Prompts

oFórmula Universal de Entrada Eficaz

Unidade 40: Casos de Uso Específicos e Aplicações do Prompt Engineering

oCasos de Uso Específicos

oAtividade: Desenvolvimento de Prompts para Cenários Específicos

Unidade 50: Desafios Éticos e Futuro do Prompt Engineering

oDesafios Éticos e Futuro do Prompt Engineering

oExemplos de Viés, Equidade e Transparência

Unidade 60: Introdução a Custom GPTs

oO que é um Custom GPT?

oDiferenças Entre ChatGPT Padrão e Custom GPTs

oCasos de Uso de Custom GPTs

Unidade 100: Exame Final