



# **Prompt Engineering: Técnicas Avançadas para Obter Melhores Respostas da IA**

# Técnicas de Prompt



# 6

## Chain-of-Verification

Na Chain-of-Verification, após o modelo gerar uma resposta inicial a um prompt, são formuladas perguntas de seguimento para ajudar a verificar a veracidade e a precisão da resposta inicial.

Tem o objetivo de validar as respostas dadas pelo modelo de linguagem.

# 7

## ReAct Prompting

É um método que utiliza Modelos de Linguagem (LLMs) para gerar rastros de raciocínio e ações específicas de forma intercalada. Essa abordagem busca integrar os componentes de "pensamento" e "ação" de um agente de IA.

# Prompt Tuning

Ajuste e teste variações do prompt até obter o resultado ideal.

Use feedback da IA para refinar instruções.

# Delimitadores e Organização

Use aspas triplas, marcadores ou separadores para organizar o prompt e evitar ambiguidades.

Exemplo: "Analise o texto entre aspas: 'Texto a ser analisado'."

# Definição de Papel e Persona

Instrua a IA a assumir um papel específico para respostas mais alinhadas.

Exemplo: "Haja como um consultor de RH especializado em diversidade."



# Controle de Estilo e Perspectiva

Peça para responder com determinado tom, estilo ou perspectiva.

Exemplo: "Explique o conceito para um estudante do ensino médio, de forma descontraída."



# Ferramentas e Bibliotecas de Prompts

**Mantenha uma biblioteca de prompts testados e aprovados.  
Use templates para tarefas recorrentes.**



# Obrigado!

Dúvidas?

Instrutor: André Santana

Instrut