A ARTE SECRETA DOS PROMPTS Manual do Bruxo da IA





Gisele Jobim

Engenharia de Prompt



Explorando Prompts Positivos, Negativos e Variáveis

A engenharia de prompt é uma das áreas mais fascinantes e estratégicas dentro do campo da inteligência artificial (IA). Ela é essencial para obter resultados precisos e coerentes ao interagir com modelos de linguagem, como os oferecidos pela OpenAI. Este eBook é um guia introdutório para entender os conceitos de prompts positivos, negativos e variáveis, ajudando você a dominar a arte de criar comandos eficazes.

O Que É Engenharia de Prompt?

Engenharia de prompt é o processo de projetar e estruturar comandos ou instruções que guiem modelos de IA para produzir respostas ou resultados desejados. Um prompt bem elaborado é a chave para desbloquear o verdadeiro potencial de uma IA, permitindo que ela entenda claramente o contexto e forneça saídas relevantes.

O1 PROMPTS POSITVOS

Tipo de Prompt

Prompts Positivos

Prompts positivos são aqueles que enfatizam claramente o objetivo desejado, utilizando uma linguagem assertiva e construtiva. Eles ajudam a IA a focar em elementos específicos e oferecem um caminho direto para o resultado esperado.

Exemplo:

"Explique os benefícios da energia solar para o meio ambiente."
"Crie um texto persuasivo sobre a importância da sustentabilidade."

Vantagens:

Direcionam a IA de forma clara.

Aumentam a precisão e relevância das respostas.

Dica: Inclua detalhes específicos para refinar ainda mais os resultados, como o público-alvo ou o tom desejado.

02 PROMPTS NEGATIVOS

Tipo de Prompt

Prompts Negativos



Prompts negativos são utilizados para indicar o que deve ser evitado na resposta gerada pela IA. Eles funcionam como "filtros" que restringem o campo de resposta, garantindo que o resultado seja mais alinhado ao objetivo.

Exemplo:

"Explique os benefícios da energia solar, mas evite mencionar custos."

"Crie um texto persuasivo sobre sustentabilidade, sem usar termos técnicos."

Vantagens:

Eliminam elementos indesejados.

Reduzem ambiguidades e equívocos nas respostas.

Dica: Use prompts negativos em conjunto com os positivos para atingir um maior grau de precisão.

O3 PROMPTS VARIAVEIS

Tipo de Prompt

Prompts Variáveis



Prompts variáveis permitem a inclusão de elementos dinâmicos ou ajustáveis no comando, aumentando a flexibilidade e aplicabilidade do prompt. Eles são úteis para situações em que os requisitos podem mudar ou quando se deseja explorar múltiplas perspectivas.

Exemplo:

"Explique os benefícios da [tecnologia] para o [público-alvo]."

"Crie um texto persuasivo sobre [tema], usando um tom [formal/informal]."

Vantagens:

Permitem personalização rápida e reutilização do prompt.

Facilitam experimentações com diferentes combinações de dados.

Dica: Use colchetes ou marcadores claros para identificar as variáveis e substituí-las conforme necessário.

CONCLUSÃO

Combinação de Prompts

Possibilidades



A combinação de prompts positivos, negativos e variáveis é uma prática poderosa para maximizar o desempenho da IA. Aqui estão algumas estratégias:

Prompts Positivos + Negativos: Defina um objetivo claro e especifique elementos a serem evitados.

Exemplo: "Descreva os benefícios do teletrabalho, mas não mencione desafios técnicos."

Prompts Positivos + Negativos: Defina um objetivo claro e especifique elementos a serem evitados.

Exemplo: "Descreva os benefícios do teletrabalho, mas não mencione desafios técnicos."

Prompts Positivos + Variáveis: Crie comandos claros com espaço para ajustes dinâmicos.

Exemplo: "Explique os benefícios da [energia renovável], sem mencionar custos."

Conclusão

A engenharia de prompt é tanto uma arte quanto uma ciência. Compreender os tipos de prompts — positivos, negativos e variáveis — e como combiná-los, pode transformar significativamente a interação com modelos de IA. Ao aplicar essas técnicas, você desbloqueará novos níveis de precisão, criatividade e eficácia em seus projetos com inteligência artificial.

AGRADECIMENTOS

OBRIGADA POR LER ATÉ AQUI



Esse ebook foi gerado por IA e diagramado por humano.

O conteúdo gerado com fins didáticos de construção, não realizado uma validação cuidadosa humana no conteúdo e pode conter erros gerados por uma IA.

