

Estruturas sugeridas para prompts

RTF ou PTF

A estrutura role, task, format (RTF) ou papel, tarefa, formato (PTF) é um modelo básico, mas eficiente para a criação de prompts.

>> Role

Define o papel que o modelo deve assumir. Exemplo: Aja como [PAPEL].

>> Task

Descreve a tarefa a ser realizada. Exemplo: Crie uma [TAREFA].

>> Format

Indica o formato da saída esperada. Exemplo: Apresente com o [FORMATO].

Exemplo:

Aja como um publicitário e desenvolva uma campanha publicitária no Instagram para promover bolos de festa infantil com tema de desenho animado, no formato de texto.

TAG ou TAO

A estrutura task, action, goal (TAG) ou tarefa, ação, objetivo (TAO) oferece uma abordagem detalhada para a formulação de prompts.

>> Task

Define a tarefa específica. Exemplo: Realize a [TAREFA].

>> Action

Declara a ação necessária. Exemplo: Faça esta tarefa realizando a [AÇÃO].

>> Goal

Esclarece o objetivo final. Exemplo: Cuide de atingir o [OBJETIVO].

Exemplo:

Atue como um gerente direto que avalie os pontos fortes e fracos dos membros da equipe. O objetivo é melhorar o desempenho da equipe para que a pontuação média de satisfação do usuário passe de 6 para 7,5 no próximo trimestre.

BAB ou ADP

A estrutura before, after, bridge (BAB) ou antes, depois, ponte (ADP) é utilizada para esclarecer problemas e resultados desejados, fornecendo uma ponte entre o problema e a solução.

>> Before

Explica o problema atual. Exemplo: Nosso problema é [ANTES].

>> After

Declara o resultado desejado. Exemplo: Queremos que [DEPOIS].

>> Bridge

Pede a conexão entre o problema e a solução. Exemplo: Desenvolva para isso a [PONTE].

Exemplo:

Não estamos visíveis nos rankings de busca do Google. Queremos estar no top 10 do ranking de busca do Google em nosso ramo de atuação em 90 dias. Desenvolva um plano detalhado mencionando todas as medidas que devemos tomar e inclua também uma lista das 20 principais palavras-chave.

CARE

A estrutura context, action, result, example (CARE) - em português, contexto, ação, resultado, exemplo - é detalhada e voltada para a execução precisa de tarefas.

>> Context

Dá o contexto necessário. Exemplo: Estamos realizando o [CONTEXTO].

>> Action

Descreve a ação necessária. Exemplo: Execute a [AÇÃO].

>> Result

Esclarece o resultado esperado. Exemplo: De modo a chegar ao [RESULTADO].

>> Example

Dá um exemplo prático. Exemplo: Considere como exemplo o [EXEMPLO].

Inteligência Artificial Aplicada

Exemplo:

Estamos lançando uma nova linha de roupas sustentáveis. Você pode nos ajudar a criar uma campanha publicitária direcionada que enfatize nosso compromisso ambiental?

Nosso resultado desejado é aumentar a conscientização sobre o produto e as vendas. Um bom exemplo de uma iniciativa bem-sucedida semelhante é a campanha XPTO da Patagonia, que destacou seu compromisso com a sustentabilidade.

RISE ou PEPE

A estrutura role, input, steps, expectation (RISE) ou papel, entrada, passos, expectativa (PEPE) é voltada para tarefas mais complexas.

>> Role

Especifica o papel. Exemplo: Assuma o perfil de [PAPEL].

>> Input

Descreve a entrada necessária. Exemplo: Use os seguintes dados [ENTRADA].

>> Steps

Pede os passos a serem seguidos. Exemplo: Prepare os seguintes itens nesta ordem [PASSOS].

>> Expectation

Descreve a expectativa final. Exemplo: Para gerar o resultado [EXPECTATIVA].

Exemplo:

A partir de agora você é um estrategista de conteúdo. Reúna informações detalhadas sobre nosso público-alvo, incluindo seus interesses e perguntas comuns relacionadas ao nosso setor. Forneça um plano de estratégia de conteúdo passo a passo, identificando tópicos-chave com base nas informações do público, criando um calendário editorial e elaborando conteúdo envolvente que se alinhe com a mensagem de nossa marca.

O objetivo é aumentar o número de visitantes mensais do nosso blog em 40% e melhorar a posição de nossa marca como líder de pensamento em nosso setor.

Referência:

MAGALHÃES, Marcelo Almeida. **Modelos para IA generativa**. IBMEC, 2024.