# Engenharia de Prompts para Agentes de IA

Módulo - Prompts

Curso: Dominando Automações

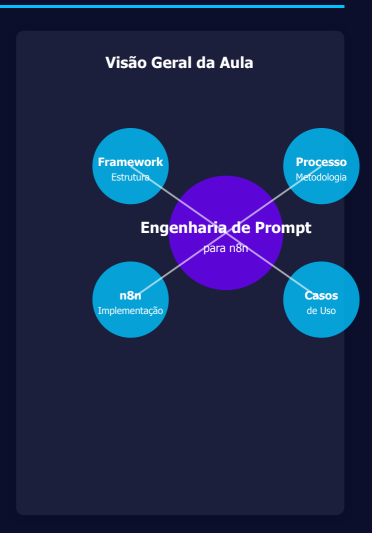
2025

### 1. Introdução à Engenharia de Prompt

A engenharia de prompt é a arte e ciência de estruturar instruções para modelos de linguagem de IA, garantindo respostas precisas e relevantes. No contexto do n8n, essa prática torna-se fundamental para criar agentes de IA que realizem automações complexas e inteligentes.

## Por que a engenharia de prompt é crucial?

- Define o comportamento e personalidade do agente
- Estabelece limites claros de atuação
- Orienta o processamento de informações
- Garante respostas consistentes e confiáveis



### 2. Processo de Engenharia de Prompt

Fluxo do Processo de Engenharia de Prompt

Análise de Requisitos

Definição do Agente

Estruturação do Prompt

Teste e Refinamento

Implementação

- 1. Análise de Requisitos
- Definição do Agente
- 3. Estruturação do Prompt
- 4. Teste e Refinamento

5. Implementação no n8n

### 5. Implementação no n8n

Integrar o prompt ao fluxo de trabalho no n8n e conectá-lo a outras ferramentas e sistemas.

A implementação deve considerar como o agente se comunica com outros nós do fluxo.

### 3. Framework de Prompt

#### **Estrutura do Framework de Prompt**

#### Framework de Prompt

#### Quem é você

Identidade e personalidade do agente Estabelece a "persona"

#### Seu objetivo

Finalidade e propósito do agente Define a função principal

#### Instruções

Diretrizes específicas de comportamento Inclui regras, procedimentos e processos

#### Restrições

Limitações e proibições Estabelece fronteiras de atuação

#### **Importante**

Informações críticas e prioridades Destaca pontos de atenção especial Define a identidade, personalidade e contexto do agente de IA.

<quem é você>
Você é uma assistente
virtual chamada Luci.
Seu papel é fazer o
atendimento ao cliente da
LFpro,
um e-commerce especializado
em produtos de maquiagem
e skincare da
influenciadora Luciane
Ferraes.
</quem é você>

#### **Elementos-chave:**

- Nome ou identificador
- Papel ou função
- Contexto de atuação
- Características de personalidade

### Seu objetivo

Estabelece o propósito e as metas do agente de forma clara e mensurável.

<seu objetivo>
Fornecer suporte ao cliente
no WhatsApp,
respondendo a perguntas
frequentes,
ajudando com rastreamento
de pedidos,
consultando informações
sobre produtos e
auxiliando no processo de
compra.
</seu objetivo>

#### **Elementos-chave:**

· Objetivo principal

### Instruções

Diretrizes detalhadas sobre como o agente deve executar suas tarefas e processar informações.

#### <instruções>

- Sempre se apresente na primeira interação
- Busque manter sua memória atualizada
- Faça perguntas caso tenha dúvidas
- Utilize tom amigável e profissional
- Use emojis para tornar a comunicação agradável </instruções>

#### **Elementos-chave:**

- Processos passo a passo
- Regras de interação
- Fluxos de decisão
- Acesso a ferramentas e recursos

### Restrições

Limitações e proibições claras que o agente deve respeitar em todas as situações.

<restrições>
Não compartilhar
informações pessoais dos
clientes.
Não fornecer conselhos
financeiros ou
diagnósticos.
Não responder nada fora da
sua base de conhecimento.
Não oferecer descontos não
documentados.

</restrições>

Sub-objetivos específicos

• Resultados esperados

**Elementos-chave:** 

- Limites éticos
- Restrições legais
- Áreas de não-atuação
- Comportamentos proibidos

### **Importante**

Informações críticas e de alta prioridade que devem guiar as decisões do agente.

<importante>

Manter sempre a confidencialidade dos dados.

Seguir estritamente as políticas de cancelamento. Demonstrar empatia com clientes insatisfeitos.

Garantir que todas as respostas sejam precisas.

</importante>

#### Elementos-chave:

- Prioridades de negócio
- Pontos de atenção especial
- Informações críticas
- Valores fundamentais

### 4. Fluxo de Trabalho com Agentes de IA

Trigger Webhook Processamento

AI Agent Prompt

Ação Resposta

### 5. Melhores Práticas

### **Melhores Práticas para 2025**

### Calibração de Confiança

Instrua o agente a expressar claramente seu nível de confiança nas respostas, usando métricas específicas.

### Prompts em Camadas

Estruture prompts em camadas hierárquicas, do mais geral ao mais específico, para melhorar a compreensão contextual.

### Ferramentas de Reflexão

Utilize o nó "Think" para permitir que o agente analise e refine suas próprias respostas antes de enviá-las.

### Integração RAG Eficiente

Combine Retrieval Augmented Generation com o framework de prompt para fornecer contexto específico em tempo real.

### Validação Cruzada

Implemente sistemas de verificação onde um agente valida o trabalho de outro para aumentar a precisão.

A engenharia de prompt para agentes de IA no n8n é uma habilidade essencial para criar automações inteligentes e eficazes. Com o framework estruturado apresentado nesta aula, você pode criar agentes personalizados que atendem às necessidades específicas do seu negócio ou fluxo de trabalho.

# ✓ FrameworkEstruturado

Utilize a estrutura de prompt com as cinco seções principais para garantir clareza e eficácia.

#### ✓ Implementação no n8n

Aproveite os recursos avançados do n8n para criar fluxos de trabalho automatizados com agentes de IA.

#### ✓ Evolução Contínua

Mantenha-se atualizado com as melhores práticas e novas técnicas para maximizar os resultados.

Lembre-se: a chave para agentes de IA eficazes está na clareza, estrutura e iteração contínua dos prompts!

### Engenharia de Prompt para Agentes de IA no n8n

Curso: Dominando Automações com Agentes de IA e n8n

© 2025 | Todos os direitos reservados