

Glossário de Termos-Chave em n8n e Automação com IA

Canvas

O espaço de trabalho visual no editor do n8n onde os usuários constroem fluxos de trabalho adicionando e conectando nós. Serve como a interface central para automação de fluxos.

Template (Modelo)

Um fluxo de trabalho pré-construído disponível no marketplace do n8n ou na documentação, projetado para ajudar os usuários a configurar rapidamente automações comuns sem começar do zero.

Workflow (Fluxo de Trabalho)

Um conjunto de nós que trabalham juntos para automatizar um processo. Os fluxos começam quando um **nó de gatilho** é ativado e executam tarefas sequenciais até completar a automação.

Node (Nó)

Um componente individual dentro de um fluxo de trabalho que executa uma função específica, como buscar dados, enviar mensagens ou integrar com serviços externos.

Trigger Node (Nó de Gatilho)

Um tipo especial de nó que inicia a execução do fluxo com base em condições específicas, como receber uma solicitação webhook, um horário agendado ou uma chamada de API externa.

Expression (Expressão)

Uma forma dinâmica de preencher parâmetros de nós usando lógica baseada em JavaScript. Expressões permitem que os fluxos usem dados em tempo real em vez de valores estáticos.

Dados Estáticos vs. Dinâmicos

Dados estáticos permanecem inalterados após serem definidos, enquanto dados dinâmicos são atualizados durante a execução do fluxo, geralmente usando variáveis ou respostas de API.

Queue (Fila)

Um sistema que gerencia a execução de fluxos processando tarefas sequencialmente, evitando sobrecarga e otimizando o desempenho.

Execution (Execução)

O processo de rodar um fluxo de trabalho. Cada execução segue a estrutura do fluxo, passando dados entre os nós até sua conclusão.

Parallel Execution (Execução Paralela)

Um método que permite que fluxos de trabalho executem várias tarefas simultaneamente, aumentando a eficiência e reduzindo o tempo de processamento.

Execution Logs (Registros de Execução)

Um histórico das execuções anteriores dos fluxos, mostrando dados de entrada/saída, erros e métricas de desempenho para depuração e otimização.

Variable (Variável)

Um valor dinâmico usado dentro dos fluxos para armazenar, recuperar e manipular dados. Variáveis tornam os fluxos mais flexíveis e reutilizáveis.

Credential (Credencial)

Detalhes de autenticação armazenados (como chaves de API, tokens OAuth ou senhas) que permitem que o n8n se conecte com segurança a serviços de terceiros.

OAuth Authentication (Autenticação OAuth)

Um método seguro de autenticação usado no n8n para conectar fluxos com serviços como Google, Facebook ou Slack.

Conditional Logic (Lógica Condicional)

Um método usado nos fluxos para executar ações diferentes com base em condições específicas, usando nós como **IF** ou **Switch**.

Loop (Laço de Repetição)

Técnica usada para repetir ações em um fluxo. O nó **Loop Over Items** permite que o fluxo processe várias entradas de dados iterativamente.

Webhook

Um mecanismo de gatilho que inicia fluxos quando serviços externos enviam solicitações HTTP para uma URL do n8n.

Webhook Response (Resposta Webhook)

Um nó que envia respostas personalizadas de volta a sistemas externos após a execução de um fluxo iniciado por webhook.

Data Mapping (Mapeamento de Dados)

O processo de conectar entradas e saídas entre nós para garantir que os dados fluam corretamente por todo o fluxo.

Metadata (Metadados)

Dados adicionais sobre a execução do fluxo, como carimbos de data/hora, ações do usuário ou informações geradas pelo sistema.

Workflow Chaining (Encadeamento de Fluxos)

Ligação de múltiplos fluxos, onde a saída de um serve como entrada para outro.

Database Integration (Integração com Banco de Dados)

Capacidade de conectar fluxos com bancos de dados como MySQL, PostgreSQL ou MongoDB para ler, gravar ou atualizar dados dinamicamente.

Data Transformation (Transformação de Dados)

O processo de modificar ou reformular dados nos fluxos usando nós como **Set**, **Edit Fields** e **Function**.

Error Handling (Tratamento de Erros)

Estratégia para gerenciar falhas na execução usando nós como **Error Trigger** ou mecanismos de repetição.

Project (Projeto)

Recurso que permite organizar fluxos, variáveis e credenciais em ambientes separados para melhor gerenciamento e colaboração.

Data Pinning (Fixação de Dados)

Recurso que permite travar temporariamente os dados de saída de um nó durante o desenvolvimento do fluxo, garantindo resultados consistentes durante os testes.

Evaluation (Avaliação)

Funcionalidade usada para comparar execuções anteriores de fluxos, ajudando os usuários a acompanhar o desempenho e otimizar a automação.

Function Node (Nó de Função)

Nó que permite aos usuários escrever código JavaScript personalizado para manipular dados além dos nós padrão.

Split & Merge (Dividir e Unir)

Padrão de design em que os dados são processados separadamente e depois combinados para execução final.

Cron Job (Nó de Agendamento)

Recurso de agendamento que permite que os fluxos sejam executados em intervalos de tempo específicos (ex: a cada hora, diariamente, semanalmente).

Cluster Node (Nó de Cluster)

Grupo de nós interconectados que trabalham juntos dentro de um fluxo. Inclui um **nó raiz** (função principal) e **sub-nós** (funções auxiliares).

Root Node (Nó Raiz)

Nó principal em um cluster que define a função central de um componente do fluxo.

Sub Node (Subnó)

Nó de suporte em um cluster que amplia as capacidades do **nó raiz**, lidando com tarefas especializadas.

Custom Node (Nó Personalizado)

Nó definido pelo usuário criado para necessidades específicas de automação, frequentemente requerendo código em JavaScript ou TypeScript.

API (Interface de Programação de Aplicações)

Método para conectar diferentes aplicativos de software, permitindo a troca de dados e execução de funções sem intervenção manual.

Real-Time Workflow Execution (Execução em Tempo Real)

Capacidade de processar e executar fluxos instantaneamente conforme os dados são recebidos, frequentemente ativados por webhooks ou fontes de dados em tempo real.

Workflow Optimization (Otimização de Fluxo)

Processo de melhorar a eficiência de um fluxo reduzindo etapas desnecessárias, limitando chamadas de API e paralelizando tarefas.

Retry Logic (Lógica de Repetição)

Recurso que tenta automaticamente reexecutar execuções com falha após um determinado intervalo, melhorando a confiabilidade.

Timeout (Tempo Limite)

Configuração que define quanto tempo um nó ou fluxo deve esperar antes de interromper a execução caso não haja resposta.

Access Control (Controle de Acesso)

Recurso que gerencia funções e permissões de usuários, restringindo quem pode editar, executar ou visualizar fluxos dentro de uma organização.

Large Language Model (LLM)

Tipo de modelo avançado de IA treinado em grandes volumes de dados para executar tarefas de processamento de linguagem natural (PLN), como geração de texto, perguntas e respostas e análise de dados.

AI Agent (Agente de IA)

Sistema baseado em IA que entende solicitações, toma decisões e executa tarefas. Agentes de IA usam LLMs para processar entradas, interagir com ferramentas externas e automatizar fluxos.

AI Memory (Memória de IA)

Recurso que permite à IA lembrar o contexto de interações anteriores, possibilitando conversas contínuas ao longo de várias interações. Agentes de IA no n8n podem usar memória; cadeias de IA, não.

AI Chain (Cadeia de IA)

Sequência de interações entre modelos de IA usadas para processar tarefas passo a passo. Cadeias de IA no n8n não retêm memória.

AI Tool (Ferramenta de IA)

Função ou recurso externo que um modelo de IA pode usar para ampliar suas capacidades, como buscar dados em bancos de dados, interagir com APIs ou realizar cálculos.

AI Embedding (Incorporação de IA)

Método de converter texto ou dados em representações numéricas (vetores) que os modelos de IA usam para reconhecer padrões, relações e similaridades.

AI Vector Store (Banco de Vetores de IA)

Banco de dados especializado para armazenar embeddings, permitindo que modelos de IA pesquisem, recuperem e analisem informações relevantes de forma eficiente.

Persistent AI Memory (Memória Persistente de IA)

Permite que agentes de IA mantenham conhecimento e contexto ao longo de múltiplas execuções de fluxo, melhorando a precisão com o tempo.

Autonomous AI Agents (Agentes de IA Autônomos)

Sistemas de IA capazes de tomar decisões independentes e executar tarefas complexas sem intervenção humana.

Prompt Engineering (Engenharia de Prompts)

Prática de criar prompts eficazes para gerar respostas mais precisas e úteis de modelos de linguagem.

Retrieval-Augmented Generation (RAG)

Técnica onde a IA recupera informações externas relevantes antes de gerar uma resposta, aumentando a precisão.

Fine-Tuning AI Models (Ajuste Fino de Modelos de IA)

Personalização de um modelo de IA pré-treinado com dados específicos de um domínio para melhorar seu desempenho em tarefas especializadas.

Multi-Modal AI (IA Multimodal)

Sistema de IA capaz de processar e entender múltiplos tipos de entrada, como texto, imagens e áudio.

LangChain

Framework para desenvolvimento de aplicações de IA que trabalham com modelos de linguagem de grande escala (LLMs). O LangChain permite que os modelos interajam com ferramentas externas, memória e fluxos estruturados.