Relatório Técnico - Desafio de Orquestração de IA com n8n para Análise de Dados

Autor: Joel Medeiros Neto Data: 22 de Agosto de 2025

1. Arquitetura da Solução

Este projeto implementa um sistema de Business Intelligence conversacional utilizando o n8n como orquestrador central. A arquitetura combina serviços na nuvem com serviços locais containerizados para garantir portabilidade e facilidade de desenvolvimento.

A interação do usuário ocorre da seguinte forma:

- 1. Uma pergunta em linguagem natural é enviada para um endpoint de Webhook no **n8n Cloud**.
- 2. Para permitir que o n8n na nuvem se comunique com a API rodando localmente, a ferramenta **ngrok** é utilizada para criar um túnel seguro.
- 3. O n8n orquestra um fluxo de IA que consulta a API em Python (FastAPI) através da URL pública do ngrok.
- 4. A API, rodando em um contêiner Docker, busca os dados solicitados em um banco de dados PostgreSQL, que também roda em seu próprio contêiner.
- 5. Os dados retornam pelo mesmo caminho (API -> ngrok -> n8n), onde um segundo processo de IA os utiliza para formular uma resposta em linguagem natural.
- 6. O n8n Cloud envia a resposta final de volta ao usuário através do Webhook.

2. Como Configurar e Rodar o Projeto

O ambiente local foi containerizado com Docker Compose para a API e o banco de dados, garantindo uma experiência de desenvolvimento (DX) simples.

Pré-requisitos:

- Docker e Docker Compose instalados.
- Uma conta no n8n Cloud.
- A ferramenta ngrok instalada e autenticada.
- Um token de API da OpenAI.
- Git para clonar o repositório.

Passos para Execução:

- Clone este repositório: git clone https://github.com/joelmedeirosn/desafioia.git
- 2. Navegue até a pasta do projeto: cd desafio-ia
- 3. Execute o Docker Compose para subir a API e o Banco de Dados:

4. Em um segundo terminal, inicie o ngrok para expor a porta 8000 da API:

ngrok http 8000

- 5. Copie a URL pública gerada pelo ngrok.
- 6. Acesse sua conta no n8n Cloud e importe os dois arquivos de workflow (workflow-etl.json e workflow-ia.json).
- 7. Nos workflows importados, atualize todos os nós HTTP Request para que apontem para a URL pública do ngrok.
- 8. No workflow de IA, configure a credencial da OpenAl e use o cur1 para enviar perguntas à URL de teste do Webhook do n8n.

Testando o Agente de IA

Para interagir com o agente, envie uma requisição POST para a URL de teste do Webhook do workflow-ia.

Exemplo 1: Pergunta Válida (Evento Encontrado)

Comando: "bash curl.exe -X POST -H "Content-Type: application/json" -d '{"pergunta": "Qual a descrição do evento Wiki Facilit?"}' [SUA_URL_DE_TESTE_DO_WEBHOOK]

Exemplo 2: Pergunta Fora de Escopo (Guardrail)

Comando: ``bash curl.exe -X POST -H "Content-Type: application/json" -d '{"pergunta": "Quanto é 2+2?"}' [SUA_URL_DE_TESTE_DO_WEBHOOK]

3. Detalhes da Implementação

API (Etapa 1)

- **Framework:** FastAPI foi utilizado para a construção da API RESTful, garantindo alta performance e documentação automática (/docs).
- Banco de Dados: PostgreSQL, rodando em um contêiner Docker separado.
- Funcionalidades: A API expõe endpoints CRUD (GET, POST, PUT, DELETE) para a entidade eventos, servindo como a única camada de acesso aos dados.

Workflow de ETL (Etapa 2)

- O primeiro workflow (workflow-etl.json) é responsável por ler os dados das três planilhas do Google Sheets.
- Foi utilizado um nó Code com JavaScript para a transformação e limpeza dos dados, especialmente para tratar os múltiplos formatos de data e remover textos indesejados (ex: (Trimestral), no campo que remete à data).

 Os dados transformados s\u00e3o enviados em lote para a API via HTTP Request, populando o banco de dados.

Workflow de IA (Etapa 3)

- O segundo workflow (workflow-ia.json) funciona como o agente conversacional.
- Gatilho: Um nó Webhook aguarda por requisições POST contendo a pergunta do usuário.
- Lógica da IA: A estratégia utilizada foi um pipeline de duas etapas:
 - 1. **IA Extratora:** O primeiro Basic LLM Chain recebe a pergunta e tem a única tarefa de extrair entidades, como o nome do evento, ou classificar a pergunta como "fora de escopo". O prompt utilizado foi:

Sua tarefa é analisar o texto do usuário e extrair o nome de um ex

- Se a pergunta for sobre eventos, agendas ou cronogramas, respond
- Se a pergunta for sobre qualquer outro assunto (exemplos: "qual
- Se a pergunta for sobre um evento mas não for claro qual, respor

```
Exemplo 1:
```

```
Texto: "Qual o período do evento Wiki Facilit?"
Resposta: {"nome_do_evento": "Wiki Facilit"}

Exemplo 2:
Texto: "Qual a previsão do tempo para amanhã?"
Resposta: {"nome_do_evento": "fora_de_escopo"}

Texto do usuário: {{ $json.body.pergunta }}
```

2. **IA Respondendora:** Após a busca dos dados na API, o segundo Basic LLM Chain recebe a pergunta original e os dados encontrados, com a tarefa de sintetizar uma resposta final em linguagem natural. O prompt utilizado foi:

Você é um assistente prestativo. Sua tarefa é responder à pergunt?

```
Pergunta do Usuário:
{{ $nodes.Webhook.json.body.pergunta }}
Dados Encontrados (em formato JSON):
{{ JSON.stringify($json) }}
```

Instruções:

- 1. Olhe a "Pergunta do Usuário".
- 2. Encontre a resposta dentro do JSON em "Dados Encontrados".
- 3. Formule uma resposta curta e direta em português.
- **Guardrails:** A lógica de "guardrails" foi implementada com um nó IF que verifica se a IA extratora classificou a pergunta como "fora_de_escopo", fornecendo uma resposta padrão

4. Dificuldades Enfrentadas e Soluções

Durante o desenvolvimento, diversas dificuldades foram encontradas, servindo como uma grande oportunidade de aprendizado em depuração de sistemas distribuídos e na utilização de novas ferramentas.

• Configuração do Ambiente Local e Docker:

 O desafio inicial foi garantir a comunicação entre os contêineres e o terminal, solucionando um erro comum onde o Docker Desktop não estava em execução, o que impedia os comandos docker-compose de funcionarem.

• Integração do n8n com a API (Depuração de Erros HTTP):

- Erro 404 Not Found: Inicialmente, o workflow de IA não conseguia se comunicar com a API. A depuração mostrou que a URL no nó HTTP Request estava incompleta. A solução foi adicionar o caminho do endpoint (/eventos/) à URL base.
- **Erro 422 Unprocessable Entity:** Este foi o desafio mais persistente. A API rejeitava os dados enviados pelo n8n. A investigação passou por várias etapas:
 - 1. Suspeita de formato de data incorreto (DD/MM/AAAA vs AAAA-MM-DD).
 - 2. A descoberta de que dados "sujos" nas planilhas (textos como (Trimestral)) quebravam a conversão de data.
 - 3. A implementação de uma lógica de limpeza e transformação robusta utilizando o nó Code do n8n com JavaScript para garantir que os dados estivessem sempre no formato esperado pela API.
- Falha na Avaliação da Expressão: Em um estágio final, descobri através da ferramenta de inspeção do ngrok que o n8n não estava processando a expressão dinâmica na URL, mas a enviando como texto puro. A solução foi reconfigurar o nó HTTP Request para usar a seção dedicada de "Query Parameters", garantindo a correta avaliação da expressão.

• Ponto Extra: Tentativa de Dockerizar o n8n:

- Foi feita uma tentativa de cumprir o ponto extra de rodar o n8n localmente via Docker Compose. Embora a configuração do docker-compose.yml tenha sido bem-sucedida, o processo de criar credenciais do Google para um ambiente local (localhost) se mostrou excessivamente complexo e burocrático, envolvendo a configuração detalhada de um projeto no Google Cloud Platform, e problemas particulares com minhas credenciais, que levariam um tempo além do prazo do desafio para serem resolvidos.
- Foi tomada a decisão estratégica de reverter para a arquitetura com o n8n Cloud e ngrok para garantir a funcionalidade completa do projeto dentro do prazo, documentando a tentativa como um aprendizado.