

Kauan-Santos-Souza-Dev / Engenharia_de_Prompt

🔍

+

✉

Ka
ua

<> Code

🕒 Issues

🔗 Pull requests

🛠 Agents

▶ Actions

📁 Projects

📖 Wiki

🛡 Security and quality

📈 Ins

📁

main

Engenharia_de_Prompt / Projeto_LowCode / README.md

🔍 Go to file

T

⋮

🕒

Kauan-Santos-Souza-Dev Update README.md

0609e97 · 6 minutes ago

🕒

112 lines (63 loc) · 4.62 KB

Projeto Módulo 3 – Low Code/No Code/Vibecode

🚩

Desafio Escolhido

📁

main

Engenharia_de_Prompt / Projeto_LowCode / README.md

↑ Top

Preview

Code

Blame

📄

🔗

Raw

📄

⬇

✎

⌵

⋮

🖥

Protótipo

Como o protótipo funciona

Todo dia o sistema executa automaticamente o seguinte ciclo:

1. Busca até 150 vagas.
2. Para cada vaga, verifica se o campo de localização aceita candidatos brasileiros
3. Consulta o banco de dados para verificar se a vaga já foi notificada anteriormente
4. Se a vaga é nova, salva no banco de dados (Airtable)
5. Todas as vagas salvas ficam disponíveis no painel web para consulta

Painel Web

Interface com listagem de vagas em cards, barra de busca, tipo de contrato e região, e botão "Apply" redirecionando para a candidatura externa.

Coloque os arquivos de imagem ou PDF na pasta /docs .

⚙

Plataforma Utilizada

Plataformas

Plataforma	Função no projeto
Make	Automação do fluxo completo
Airtable	Banco de dados de vagas

Plataforma	Função no projeto
Softr	Front-end — painel web

Justificativa da Escolha

Make foi escolhido como motor de automação por ser a plataforma low-code com maior controle sobre fluxos de dados complexos dentre as avaliadas.

Airtable foi escolhido como banco de dados por oferecer integração nativa com o Make e com o Softr, eliminando a necessidade de configurar uma camada intermediária. Sua interface visual também facilita inspecionar os dados salvos e identificar problemas durante o desenvolvimento.

Softr foi escolhido como plataforma de front-end por ser a única ferramenta da lista que conecta diretamente ao Airtable como fonte de dados e gera interfaces responsivas com componentes prontos para listagem e busca. Ferramentas como Wix e Webflow são mais adequadas para sites institucionais estáticos e não oferecem essa integração dinâmica com banco de dados externo.

✓ Vantagens Identificadas

1. **Velocidade de prototipagem** — o ciclo completo (buscar API → armazenar → notificar → exibir no painel) foi construído e validado em menos de um dia, sem escrever uma linha de código.
2. **Visualização do fluxo** — cada etapa do sistema se torna um bloco visual no Make, o que facilita entender e comunicar a lógica do produto antes de qualquer implementação técnica. Funciona como pseudocódigo executável.
3. **Integração nativa entre ferramentas** — Make, Airtable, e Softr se conectam diretamente sem precisar configurar servidores, autenticação complexa ou infraestrutura própria.

⚠ Limitações Encontradas

1. **Lógica customizada restrita** — deduplicação com o campo primário do Airtable apresentou comportamento inconsistente nas fórmulas de busca. Funcionalidades simples em código exigiram múltiplas tentativas e gambiarras no Make.
2. **Debugging opaco** — quando algo falhou foi difícil identificar exatamente onde e por quê. A plataforma não oferece visibilidade real do que acontece por baixo de cada módulo, tornando a resolução de problemas mais lenta do que em código tradicional.

📖 Reflexão Crítica

A reflexão crítica mais importante do projeto foi perceber que ferramentas no-code são eficazes para **validar** a lógica de um produto e **visualizar** o fluxo do sistema rapidamente, mas apresentam limites reais quando a lógica exige controle fino.

Essa comparação prática entre a abordagem no-code e a abordagem em código foi o maior aprendizado do projeto.

👥 Colaboração

Kauan Santos Souza

Felipe Heleno Albuquerque de Souza

As responsabilidades foram organizadas em fases sequenciais:

- Fase 1: Definição do problema e escolha das ferramentas
- Fase 2: Configuração da automação no Make.
- Fase 3: Configuração do banco de dados no Airtable.
- Fase 4: Desenvolvimento do front-end no Softr e conexão com o Airtable.
- Fase 5: Testes, ajustes e documentação.



Registro da Aula

Data: 11/05/2026 Atividade: Discussão crítica + mini-projeto de aplicação Local: Laboratório de informática / Quadro branco Professor(a): Kadidja Valéria



Próximos Passos

Melhorias no protótipo atual:

- Adicionar mensagem de fallback quando não houver vagas novas ("Nenhuma vaga nova hoje")

Evolução para o Projeto Final:

- Migrar o banco de dados de Airtable para SQLite com TTL de 30 dias para entradas antigas Debugging opaco — quando algo dá errado é difícil entender exatamente onde e por quê.