
Franciele Stefani da Costa

Caxias Do sul-RS, franstefani.devweb@gmail.com

PERFIL PROFISSIONAL

rofissional em transição para a área de **Engenharia de Dados** e **Back-End**, com base sólida em **Python**, **SQL** e **análise de dados**.

Experiência anterior como **analista de processos**, com foco em otimização, raciocínio analítico e melhoria contínua.

Atualmente **estagiária em uma startup de tecnologia**, participando do desenvolvimento de **produtos e APIs**.

Busco oportunidade para aplicar meus conhecimentos técnicos em **soluções baseadas em dados**, automação e **infraestrutura de back-end**.

EDUCAÇÃO

- **Desenvolvimento Web** Anhanguera (Formado em 2025)
- Engenharia de Produção Universidade de Caxias do Sul (cursado até o 7º semestre)

HABILIDADES TÉCNICAS

- Linguagens: Python (intermediário), JavaScript (básico, em andamento)
- Banco de Dados: SQL, SQLServer, MySQL
- Bibliotecas: Pandas
- Back-End: Node.js (em andamento), APIs REST
- Ferramentas: Git, VS Code, , Docker, Azure (em estudo Data Engineer Roadmap)

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

- Python Curso em Vídeo (3 módulos completos)- COMPLETO
- SQL do Básico ao Avançado (Boison Treinamentos 8h)-COMPLETO
- Pandas Básico (Asimov Academy 2h)-COMPIETO
- Node.js Completo 2025 EM ANDAMENTO
- SQL Full Course (30h) EM ANDAMENTO
- JavaScript Completo EM ANDAMENTO
- Seguindo o Azure Data Engineer Roadmap Shubham Wadekar

EXPERIÊNCIA

Estagiária em Desenvolvimento de Software e Produto - Startup (atual)

- Participação na criação de funcionalidades back-end e integração com banco de dados.
- Apoio na análise de dados e desenvolvimento de pequenas automações.

Analista de Processos – Sacarro / Grendene / Legrand (2009–2017)

- Mapeamento e melhoria de processos produtivos.
- Coleta, análise e visualização de dados para tomada de decisão.
- Uso de ferramentas Lean, PDCA e 5W2H.

IDIOMAS

• Inglês: Básico (em aperfeiçoamento) - ESTUDANDO

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

- Disponibilidade para trabalho **remoto**.
- Perfil analítico, proativo e autodidata.
- Em transição de carreira com foco em dados e automação.