



BRUNO MARTINS

- ESTUDANTE DE SI | BACK-END E DADOS EM FORMAÇÃO

(82) 99910-7995 brunnogomesgg@gmail.com www.brunolabs.dev

PERFIL PROFISSIONAL

Estudante de Sistemas de Informação na UFAL com foco em Banco de Dados, SQL, Python e Business Intelligence. Atuo como líder de produção na Usina Caeté, desenvolvendo habilidades em gestão, organização e análise operacional. Tenho interesse em Ciência de Dados e Back-End, construindo projetos e aprimorando minha base técnica para transição de carreira.

HABILIDADES

- Trabalho em equipe;
- Liderança;
- Pensamento criativo;
- Resolução de problemas;
- Programação.

IDIOMAS

- Português - Nativo
- Inglês - Intermediário

PREMIAÇÕES

- Vencedor do prêmio Faustino 2018 na categoria Cloud Services.

Líder de Produção — Usina Caeté (Unidade Marituba)

Ago 2022 – Atual | Igreja Nova – AL

- Monitoramento de indicadores operacionais e análise de dados para identificar falhas e oportunidades de melhoria.
- Coordenação de equipes e suporte à tomada de decisão em situações críticas.
- Interação com áreas de manutenção e qualidade para resolução de problemas e melhoria contínua.

Análise Comercial – SQLite

(Projeto Acadêmico / Integrador) 2025

- Criação de banco de dados relacional em SQLite para análises comerciais.
- Utilização de Pandas para manipulação, análise e geração de insights.
- Desenvolvimento de interface gráfica com Tkinter para facilitar o uso por usuários finais.
- Compatibilização com executável via PyInstaller, permitindo uso sem dependências externas.
- Implementação de consultas flexíveis tanto pelo código Python quanto pela interface

FORMAÇÃO ACADÉMICA

Bacharelado em Sistemas de Informação

Universidade Federal de Alagoas (UFAL) — 2023 • Atual

- Foco atual em Banco de Dados, SQL, Estatística, Python e Engenharia de Software.
- Participação ativa em projetos acadêmicos voltados para análise de dados e desenvolvimento de sistemas.

Competências Comportamentais

- Fácil aprendizagem
- Organização
- Comunicação clara
- Trabalho em equipe
- Gestão operacional
- Resolução de problemas