

CAUÃ DE ARAÚJO FREITAS

Analista de TI | Desenvolvedor | Automação | Dados | Infraestrutura

Feira de Santana – BA

Telefone: (75) 98115-8628

E-mail: cauafreitas026@gmail.com

21 anos | CNH: Categoria AB | Solteiro | Brasileiro

Portfólio: <https://caufreitxs.vercel.app>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/cauafreitas>

RESUMO PROFISSIONAL:

Profissional de Tecnologia da Informação com atuação Pleno–Sênior, perfil híbrido e multidisciplinar, unindo Desenvolvimento de Software, Infraestrutura de TI, Automação de Processos e Análise de Dados, com forte orientação a resultados, eficiência operacional e suporte à tomada de decisão estratégica.

Experiência consolidada em ambientes corporativos críticos, atuando em Suporte Técnico Avançado (N2/N3), automação com Python, integração de sistemas, tratamento e análise de dados, construção de dashboards gerenciais, além de apoio à governança de TI, SLA e continuidade de serviços.

COMPETÊNCIAS-CHAVE (ATS READY):

Python | Automação de Processos | Desenvolvimento Full Stack

Infraestrutura de TI | Suporte Técnico Avançado (N2/N3) | SLA

Power BI | Análise de Dados | Dashboards Executivos

SQL | Integração de Sistemas | APIs REST

Cloud Computing | Deploy | Ambientes Corporativos

Melhoria Contínua | Otimização de Processos | Data-Driven Decision

HABILIDADES TÉCNICAS:

Desenvolvimento de Software:

Python (automação, scripts administrativos, ETL, análise de dados)

JavaScript / TypeScript

Node.js

React.js

Django

Desenvolvimento de APIs REST

Arquitetura de aplicações e boas práticas

Estruturas de dados e lógica de programação

Dados, BI & Automação:

Power BI (dashboards operacionais, táticos e executivos)

Análise e tratamento de dados

SQL (MySQL, PostgreSQL)

Excel Avançado (VBA, macros, tabelas dinâmicas)

Automação de relatórios

Infraestrutura, Cloud & Suporte Avançado:

Suporte Técnico N2 / N3
Gestão de incidentes e mudanças
Redes e sistemas corporativos
Segurança da informação (fundamentos)
Ambientes cloud-ready

Ferramentas & Ecossistema:

Git | VS Code | HTML5 | CSS3 | Google Antigravity
Integração de sistemas | Mentalidade DevOps

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL:**Analista de Suporte Computacional Pleno**

Mirasol Transporte e Armazenagem LTDA | Ago/2024 – Atual

- Suporte Técnico Avançado (N2/N3)
- Automações em Python
- Dashboards em Power BI
- Análise de dados com Python, SQL e Excel
- Atuação orientada a SLA
- Desenvolvimento de Software

Analista de TI Jr

Mirasol Distribuição de Alimentos Refrigerados LTDA | Ago/2023 – Ago/2024

- Supporte técnico corporativo Avançado (N2/N3)
- Infraestrutura e sistemas internos
- Documentação e suporte operacional

Analista de TI Jr

Mirasol Transporte e Armazenagem LTDA | Abr/2022 – Ago/2023

- Apoio técnico e administrativo
- Documentação e suporte operacional

FORMAÇÃO ACADÊMICA:**Bacharelado em Ciência da Computação**

Universidade Salvador – UNIFACS

7º semestre | Noturno

CERTIFICAÇÕES E FORMAÇÕES:**Certificações Técnicas – Plataforma Ânima (160h cada):**

- Ambientes computacionais e conectividade
- Análise de dados e big data
- Computação gráfica e realidade virtual
- Estruturas de dados e análise de algoritmos
- Estruturas matemáticas
- Gestão e qualidade de software

- Inovação, sustentabilidade e competitividade empresarial
- Inteligência artificial
- Modelagem de software
- Modelos, métodos e técnicas da engenharia de software
- Programação de soluções computacionais
- Sistemas computacionais e segurança
- Sistemas distribuídos e mobile
- Teoria da computação e compiladores
- Usabilidade, desenvolvimento web, mobile e jogos

Formações Técnicas SENAC:

- Programador de Sistemas (200h)
- Administrador de Banco de Dados (200h)

Instituto Federal do Rio Grande do Sul (IFRS):

- Automação de Sistemas (40h)
- Estrutura de Dados (20h)
- Inteligência Artificial II (40h)
- Manutenção de Computadores (20h)
- Moodle para Educadores (20h)
- Projeto de Sistemas Web (30h)
- Redes de Computadores II (40h)
- Softwares de Segurança da Informação (30h)
- Windows Server 2016 (40h)

Formações Ada Tech (Escola Virtual):

- Back-end em Node.js (23h)
- Front-end em React (46h)
- Trilha Digital | Coders 24 | Back End (19h)
- Processamento e Análise de Dados (10h)

Demais Cursos Complementares:

- Tecnologias Digitais – UFPE (180h)
- Educação e Tecnologia – SEB (180h)
- TIC – SENAI (14h)
- Aprendizagem Baseada em Problemas – MEC (120h)

IDIOMAS:

Português: Nativo

Inglês: Intermediário (leitura e escrita técnica)

DIFERENCIAIS COMPETITIVOS:

Perfil híbrido Dev + Infra + Dados + Automação

Orientação a resultados

Alta adaptabilidade

Mentalidade de melhoria contínua