

João Felipe Galvão

Desenvolvedor Back-end | Java & Rust | APIs e Sistemas



Contato



joaofelipe.galvao021@gmail.com



+55 (21) 97722-7580



Silva Jardim, Rio de Janeiro



Website

Redes Sociais

GitHub

LinkedIn

RESUMO PROFISSIONAL

Estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas (4º semestre - Estácio) com foco em desenvolvimento backend, automação e arquitetura de software. Autor de projetos open-source incluindo CLI tools em Rust, integrações de APIs REST e sistemas com persistência de dados. Experiência profissional em ambientes de e-commerce realizando manutenção de aplicações web, correção de bugs em produção, integração de sistemas de pagamento e documentação técnica de processos. Interesse em sistemas distribuídos e engenharia de software escalável.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Auxiliar de Expedição / Suporte Técnico em DC Importação

2019-05 — 2022-12

Departamento de Expedição e Suporte

- Suporte técnico interno em hardware e software
- Registro e acompanhamento de chamados técnicos
- Criação e manutenção de documentação técnica de processos internos
- Uso de sistema ERP para controle de estoque e expedição
- Treinamento de novos colaboradores
- Emissão de notas fiscais

Suporte Técnico & Operações Web em Trinus

2023-01 — 2024-12

Departamento de Atendimento ao Cliente

- Manutenção e correção de bugs em ambiente de produção de e-commerce
- Integração e configuração de APIs de pagamento para lojas virtuais
- Análise e resolução de problemas técnicos reduzindo retrabalho operacional
- Suporte técnico a sistemas web para +30 clientes lojistas
- Documentação técnica de processos e integrações de sistemas

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Graduação (4º Semestre)

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Estácio • 2023

CERTIFICAÇÕES

Oracle Next Education (ONE) — Alura + Oracle

Alura e Oracle • 2025-12

Java Cloud Native

Bradesco • 2025-05

Front-end Development

Gustavo Guanabara • 2024-08

Database Fundamentals

Ada Tech • 2024-02

Automation with N8N

Santander Bootcamp • 2026-02

</> HABILIDADES TÉCNICAS

Linguagens de Programação

Java (OOP, REST API, Spring Boot), JavaScript (Node.js, automation), Rust (CLI Tools, systems programming), Shell Script (Bash, Linux automation), HTML & CSS (Front-end), YAML & JSON (Configuration)

Bancos de Dados

PostgreSQL (relational, advanced queries), MySQL (relational), MongoDB (NoSQL, documents)

Ferramentas & Plataformas

Git & GitHub (version control, open source), N8N (workflow automation), Trello & Jira (agile project management)

Metodologias

Scrum, Kanban, Agile Development

A 🗨️ IDIOMAS

Português

Falante nativo

Inglês

Intermediário (B1)

Espanhol

Intermediário (B1)

📁 PROJETOS OPEN SOURCE

omarchy-tmux

Integração nativa entre Omarchy Linux e tmux-powerkit com suporte a 40+ temas, perfis persistentes por tema e troca automática ao mudar o tema do sistema.

todo-cli

Gerenciador de tarefas CLI desenvolvido em Rust com persistência JSON, sistema de prioridades, tags, datas de vencimento e tarefas recorrentes.

challenge-conversor-moeda

Conversor de moedas com taxas em tempo real via API ExchangeRate, histórico de conversões e exportação para JSON. Desenvolvido como desafio do programa Oracle ONE + Alura.

screenmatch-java

Projeto de aprendizado de POO em Java com modelagem de filmes e séries, integração com API OMDb e persistência de dados em JSON. Desenvolvido no curso Alura.