

João Vitor Martins da Silva

[linkedin.com/in/joaovitormds](#) | [agsjohn.github.io](#) | Porto Alegre/RS | +55 51 99914-5530 | [joaovitormds03@gmail.com](#)

RESUMO DE QUALIFICAÇÃO

Estudante de Ciência da Computação (4º Semestre) e Desenvolvedor Full Stack com foco em Java (Spring Boot) e Mobile (Flutter). Atualmente Estagiário de TI na Vivo (Telefônica Brasil), atuando diretamente na transformação digital e automação de processos internos. Experiência prática na entrega de soluções ágeis (Low-Code), análise de dados (BI) e integração de APIs REST. Busco oportunidade para aplicar conhecimentos técnicos em um ambiente de alta performance e escala. Inglês Intermediário.

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

Linguagens: Java (Foco Principal), Dart, SQL, Kotlin.
Frameworks & Backend: Spring Boot, Flutter, APIs REST, Hibernate/JPA.
Dados & Banco de Dados: MySQL, PostgreSQL, MongoDB, Power BI, Excel.
Ferramentas & DevOps: Git, GitHub Actions (CI/CD), Docker, Azure DevOps.
Outros: Soluções Low-Code, Metodologias Ágeis, Clean Code.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

VIVO (Telefônica Brasil)

Estágio

Estagiário de TI | Porto Alegre, RS

Set/2025 – Atualmente

Atuação direta na transformação digital de processos internos, desenvolvendo soluções para otimização de fluxo de trabalho e análise de dados.

Desenvolvimento Ágil & Low-Code: Entreguei duas aplicações completas nos dois primeiros meses, otimizando fluxos de trabalho internos com adoção imediata pelas equipes.

Projeto de Auditoria (Atual): Lidero o desenvolvimento de sistema para controle de qualidade em lojas, implementando checklists digitais e automação de relatórios de conformidade.

Dados & BI: Atuo na modelagem de dados e criação de dashboards estratégicos para apoio à tomada de decisão gerencial.

HW Center Produtos Hospitalares

Estágio

Helpdesk de TI | Porto Alegre, RS

Jul/2024 – Dez/2024

Prestei suporte técnico a usuários (hardware/software) e realizei manutenção preventiva de equipamentos, garantindo alta disponibilidade dos sistemas.

Desenvolvi habilidades de comunicação técnica e resolução rápida de problemas em ambiente corporativo.

PROJETOS DE DESENVOLVIMENTO (GitHub)

AutoGrid (Java Spring Boot): Gerenciamento de catálogo de veículos, demonstrando arquitetura em camadas, Spring Boot e POO sólida.

FURIA ChatBot (Mobile Flutter): App conversacional integrado a dados JSON e pipeline de CI/CD (GitHub Actions) com foco em UX.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Bacharelado em Ciência da Computação | UniRitter Cristo Redentor | 4º semestre | Dez/2027

Técnico em Informática | Escola Técnica José César de Mesquita | Concluído em 2024

CURSOS E CERTIFICAÇÕES

Java Cloud Native | DIO / Bradesco (90h): Foco em Spring Boot, APIs e Nuvem.

Google AI Essentials | Coursera / Google (4h): Uso prático de IA, Machine Learning e Engenharia de Prompt.