

João Victor Alves Pereira de Araújo

Montes Claros, MG | +55 38 99118-8000 | jotavsevla@gmail.com
linkedin.com/in/joao-victor-araujo-629392275 | github.com/jotavsevla

Objetivo

Oportunidade de estágio em desenvolvimento backend e automação, com foco em integrações entre serviços, qualidade de código (TDD) e CI/CD. Experiência prática em produção com Java, Python e TypeScript, incluindo RPA, integrações com APIs fiscais (FocusNFe, gov.br), enriquecimento de dados com GLM e web scraping, e deploy contínuo em VPS via GitHub Actions.

Competências Técnicas

Linguagens: Java, Python, TypeScript, C, C++, PHP, SQL

Backend e Arquitetura: JDBC, REST APIs, Maven, integração HTTP entre microsserviços, FocusNFe

Banco de Dados: PostgreSQL 16, modelagem relacional, SQL avançado (CTEs, views, índices parciais)

Qualidade: TDD, JUnit 5, pytest, testes unitários e de integração (sem mocks, banco real)

DevOps e CI/CD: GitHub Actions, deploy contínuo via SSH em VPS, Docker Compose

Automação: RPA, Web Scraping, integração com APIs fiscais (FocusNFe, gov.br)

Ferramentas: Git, HikariCP

Fundamentos: Estruturas de dados, algoritmos de busca e ordenação, heurísticas para problemas NP, algoritmos em grafos

Experiência Profissional

Estagiário em Desenvolvimento de Software

03/2026 – Atual

Grupo.Con / Doctor.Con (Contabilidade), Montes Claros, MG

- RPA em Python e TypeScript para emissão automatizada de GFD no portal gov.br, eliminando tarefa manual recorrente do setor fiscal.
- Desenvolvimento de sistema de controle de fluxo de emissão de notas fiscais (Python e TypeScript) com integração à API da FocusNFe.
- Coautoria da arquitetura de enriquecimento de dados cadastrais de médicos com GLM e web scraping, com etapa de refinamento dos resultados antes da persistência.
- Responsável pela infraestrutura de CI/CD da empresa: pipelines em GitHub Actions com deploy contínuo via SSH em VPS.

Atendente de Suporte ao Cliente – Mercado Livre

06/2024 – 12/2025

AeC (CLT), Montes Claros, MG

- Atendimento receptivo via sistema de tickets, média de 30 atendimentos por dia, NPS consistentemente acima de 30.
- Diagnóstico técnico de problemas antes de escalar, identificando padrões recorrentes de falha.
- Comunicação clara com clientes de perfis variados, traduzindo restrições técnicas em soluções práticas.

Jogador Profissional – Rainbow Six Siege

06/2019 – 12/2020

Yeah Gaming / Isurus Gaming, São Paulo, SP

- Vice-campeão nacional e liderança da classificação em grande parte da temporada.
- Trabalho em equipe de 5 pessoas sob alta pressão competitiva, com comunicação técnica em tempo real e tomada de decisão por etapas.

Projetos

Água Viva OOP – Sistema Logístico

01/2026 – Atual

Backend logístico com otimização de rotas via microsserviço dedicado, demonstrando arquitetura desacoplada, TDD rigoroso e SQL idiomático.

- Backend em Java 21 com JDBC puro e PostgreSQL (sem ORM, sem Spring).
- 161 testes (137 Java + 24 Python), zero falhas – TDD com JUnit 5 e pytest.
- Integração REST (POST /solve) com microsserviço Python (FastAPI + OR-Tools) para otimização de rotas CVRPTW.
- Docker Compose com 4 serviços: PostgreSQL, OSRM, Nominatim e Solver.
- Domain com Value Objects imutáveis, entidades com comportamento e hierarquia de papéis via enum.
- SQL avançado: enums nativos, índices parciais, views com CTEs e window functions.
- Testes de integração com PostgreSQL real em tmpfs (sem mocks).

Link: github.com/jotavsevla/agua-viva-oop

Metaheurísticas para o Problema de Christofides

2024 – 2025

Disciplina de Técnicas Heurísticas – IFNMG. Aplicação e comparação de metaheurísticas em instâncias de variante do problema de Christofides (otimização em grafos).

- Implementação em C de Algoritmo das Formigas (ACO), Physarum, Tabu Search e Algoritmo Genético.
- Estratégia híbrida combinando técnicas para melhorar a qualidade da solução em instâncias mais difíceis.
- Análise comparativa de qualidade da solução e tempo de execução entre as abordagens.

Link: github.com/jotavsevla/tec_heuristica

Algoritmos e Estruturas de Dados em C

12/2023 – Atual

Implementação *from-scratch* das principais estruturas e algoritmos clássicos, como base para disciplinas e estudo pessoal.

- Tabelas hash, árvores, listas encadeadas e algoritmos clássicos de busca e ordenação.
- Aplicação em problemas práticos com análise de complexidade.
- Estudos de heurísticas para problemas de otimização.

Link: github.com/jotavsevla/algoritmos_e_estrutura_de_dados_em_C

Trabalhos Acadêmicos: OSA e TBO

2023 – 2024

- **OSA – Organização de Sistemas de Arquivos:** B-trees e serializações para carregamento otimizado de dados do disco para memória. github.com/jotavsevla/OSA-projects
- **TBO – Técnicas de Busca e Ordenação:** KMP, mergesort, busca binária, tabela hash e mapeamento direto. github.com/jotavsevla/tbo

Educação

Bacharelado em Ciência da Computação

02/2022 – Atual

IFNMG – Montes Claros (7º período)

Disciplinas relevantes: Algoritmos e Estruturas de Dados, Matemática Discreta, Banco de Dados, Engenharia de Software, Arquitetura de Computadores, POO, Inteligência Artificial

Atividades: Participação na Maratona de Programação (SBC).

Idiomas

Português (Nativo), Inglês (Intermediário), Espanhol (Básico)