JAVA | DESENVOLVEDOR BACK-END

Resumo Profissional

Técnico em eletrônica com forte interesse em aprender e aplicar meus conhecimentos em programação e automação. Sou proativo, criativo e estou sempre em busca de soluções eficientes e inovações tecnológicas. Atualmente cursando Análise e Desenvolvimento de Sistemas.

Projetos Pessoais e Cursos Relevantes

Bootcamp Bradesco - Java Cloud Native

Fevereiro/2025 - Maio/2025

Bootcamp intensivo de 90 horas

- Desenvolvimento de APIs.
- Microsserviços.
- Microsoft Azure.
- Red Hat OpenShift.
- Deploy em nuvem.

Portfólio Web

i Dezembro/2024 - Atual

Landing Page

- Tecnologias utilizadas: Javascript, Vanilla HTML, CSS e Vercel.
- Design responsivo, seguindo as boas práticas de código.
- Comunicação direta com o proprietário do site de forma simples.
- Link do projeto: Alvaro Back-end Developer.

Aplicativo de identificação da Igreja Jerusalém Avivamento de Missões

★ Abril/2024 − Setembro/2024

 $Trabalho\ Volunt\'ario/\ Kotlin$

- Desenvolvimento Android com Kotlin.
- Criação de Interfaces de Usuário.
- Integração de API's e Serviços .
- Testes e Otimização.

Educação

Curso Electra

i 2023 - 2024

Técnico em eletrônica

Faculdade de Educação Tecnológica do Estado do Rio de Janeiro - FAETERJ

2024 - 2026

Tecnólogo em Análise e desenvolvimento de sistemas

Habilidades

- Frontend: React Native, HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript.
- Backend: Node.js, Java, PHP, Docker, PostgreSQL, MariaDB.
- Controle de Versão: Git, GitHub
- Sistemas operacionais: Experiência com Linux (distribuições baseadas em Ubuntu) e Windows.
- Ferramentas e IDEs: IntelliJ, VSCode, CLion.
- Metodologias ágeis e trabalho em equipe: Scrum, Slack, Trello, Google Calendar e Zoom.
- Deploy: Vercel, AWS e InfinityFree.
- Outras habilidades: Docker, Programação em C, algoritmos e conhecimentos básicos em Python e automação web (Selenium).