# **Ailton Junior**

### **Desenvolvedor FullStack**

#### **EXPERIÊNCIA**

# Prefeitura municipal de Jaboatão dos Guararapes - Desenvolvedor FullStack

maio 2025 - jatual

Atuação fullstack na sustentação e evolução de sistemas legados utilizando TypeScript, JavaScript e Java, promovendo melhorias contínuas em performance, usabilidade e facilidade de manutenção. Desenvolvimento de novos projetos com foco em arquitetura moderna de componentes, integração eficiente com APIs REST e aplicação de princípios SOLID e design patterns. Participação ativa em code reviews, versionamento de código com Git e adoção das melhores práticas de desenvolvimento em ambientes ágeis, colaborando com equipes multidisciplinares para entregar soluções robustas e escaláveis.

# Prefeitura municipal de Jaboatão dos Guararapes - Suporte de TI

fev 2024 - fev 2025

Experiência sólida no gerenciamento de chamados utilizando GLPI, assegurando o cumprimento rigoroso dos SLAs e a satisfação dos usuários. Proatividade no monitoramento da infraestrutura com Zabbix, atuando na prevenção de falhas e na antecipação de incidentes críticos. Realização de diagnósticos técnicos detalhados e implementação de soluções eficazes para problemas recorrentes, promovendo a estabilidade do ambiente. Responsável pela integração eficiente entre Zabbix e GLPI para abertura automática de tickets, além da condução de análises de causa raiz (RCA) para mitigar riscos e evitar reincidências.

#### **PROJETOS**

#### Robô Simulado com Controle Supervisório:

#### https://github.com/Junior-81/Robo Supervisorio

Este projeto apresenta a simulação de um robô móvel (AGV – Veículo Guiado Automaticamente) controlado remotamente por um painel supervisório. A simulação ocorre em ambiente 3D com PyBullet, enquanto a comunicação entre painel e robô utiliza o protocolo MQTT.

#### **Dashboard de Criptomoedas:**

#### https://github.com/Junior-81/Projeto\_DashBord\_Crip

CryptoBoard é uma aplicação web moderna desenvolvida com Next.js que permite aos usuários monitorar criptomoedas em tempo real. A aplicação oferece uma interface intuitiva e responsiva para acompanhar preços, variações e detalhes das principais criptomoedas do mercado.

#### API RESTful para sistema bancário digital :

#### https://github.com/Junior-81/Projt api banco

O projeto "Projt\_api\_banco" foi desenvolvido como parte de um processo de aprendizado e aprimoramento em desenvolvimento backend utilizando Java. O principal objetivo da criação deste projeto foi aplicar na prática os conhecimentos adquiridos sobre APIs RESTful, arquitetura de microsserviços e integração de ferramentas modernas de desenvolvimento, como Docker para conteinerização e automação de ambientes.

#### **LINKS DE CONTATO**

#### Portfolio:

https://shre.ink/PortfolioJr

GitHub:

https://github.com/Junior-81

**Contact:** 

81 98148-1075

Email:

jab.junior81@gmail.com

#### **TECNOLOGIAS**

#### **Frontend**

- React - Sass/SCSS

- Next.js - CSS3

- Tailwind CSS - TypeScript

- Bootstrap - JavaScript

- HTML5

#### **Backend**

- Node.js - Java

- Express.js - Spring Boot

- NestJS - JPA/Hibernate

- FastAPI - JDBC/ORM

- Python

#### **Banco de Dados**

PostgreSQL - Prisma ORM

- MySQL - SQLAlchemy

- MongoDB

#### **DevOps e Outros**

- Vercel - TDD

- Git/GitHub - REST APIs

- Microservices

- Testes (JUnit, Jest, React Testing Library)

## **EDUCAÇÃO**

#### Faculdade Nova Roma

- <u>Formado em Análise e</u> <u>desenvolvimento de</u>

<u>Sistemas</u>: 2022 - 2024.

- C<u>ursando Bacharelado,</u> <u>Ciência da Computação:</u> 2025 - 2026.

#### Idiomas

- Inglês: intermediário