

Ailton Junior

Desenvolvedor FullStack

EXPERIÊNCIA

Prefeitura municipal de Jaboatão dos Guararapes - Desenvolvedor FullStack

maio 2025 - atual

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/Projeto_api_banco

O projeto “Projeto_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 microserviços e integração de ferramentas modernas de desenvolvimento, como Docker para containerização 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

- Formado em Análise e desenvolvimento de Sistemas: 2022 - 2024.

- Cursando Bacharelado, Ciência da Computação: 2025 - 2026.

Idiomas

- Inglês: intermediário