

Leandro Santino Ferreira dos Santos

Desenvolvedor Full Stack | Java, Python, TypeScript, Node.js, React e Angular

Recife – PE, leandrosantino2013@gmail.com, (81) 9 9376-6292

GitHub: github.com/leandrosantino

LinkedIn: in/leandro-santino-7b2717215

Resumo Profissional

Estudante de Ciência da Computação com sólida experiência prática em desenvolvimento Full Stack e análise de dados no setor automotivo, atuando em ambiente corporativo de alta complexidade. Responsável por projetar e implementar soluções internas que envolvem aplicações Web e Mobile, automação de processos e integrações tecnológicas, gerando ganhos expressivos em eficiência operacional e redução de custos. Possuo vivência no desenvolvimento de **APIs REST**, interfaces modernas e arquiteturas escaláveis, utilizando tecnologias como **Java (Spring Boot)**, **Node.js (Express, Fastify)**, **React**, **Angular**, **TypeORM** e **Prisma**. Experiência com **bancos de dados SQL e NoSQL (PostgreSQL, MongoDB)**, práticas de **DevOps e Cloud Computing (AWS, Oracle Cloud)** com **Docker** e versionamento em **Git/GitHub**. Tenho também conhecimentos em **testes unitários**, documentação com **Swagger** e desenvolvimento multiplataforma com **Electron**. Busco consolidar minha carreira como Desenvolvedor, aplicando minhas competências técnicas para entregar soluções inovadoras e de impacto no negócio.

Formação

- **Ciência da Computação** – Estácio, Recife-PE (2023 – 2027)
- **Técnico em Automação Industrial** – SENAI, Goiana-PE (2022 – 2023)

Cursos e Certificações

- Formação **Java Developer** – DIO (2024)
- Introdução ao **Spring Framework com Spring Boot** (2024)
- **SOLID com Java** (2024)
- **Testes de Software com JUnit e Mockito** (2024)
- **Testes de Software com JUnit e Mockito** (2024)
- Programação para a Internet: HTML, CSS, JavaScript, PHP e Python (2022)

Experiência Profissional

Assistente – Adler Pelzer Group | Polo Automotivo Stellantis (2024 – atual) Atuação no suporte tecnológico e desenvolvimento de soluções internas para otimização de processos.

Principais projetos e atividades:

- **Desenvolvimento de Aplicações Web e Mobile:** Criação de um sistema de contagem de inventário utilizando React (Web) e FlutterFlow (Mobile) com leitura via código de barras.
- **Sistema de Controle de Produção:** Implementação de um sistema de apontamento de produção com React e Supabase, incluindo dashboards de eficiência em tempo real, possibilitando monitoramento de

paradas de máquinas e indicadores de produtividade.

- **Automação de Processos Administrativos:** Criação de fluxos automatizados com Power Automate e Office 365.
- **Business Intelligence e Análise de Dados:** Apoio no desenvolvimento de dashboards gerenciais e relatórios interativos em Power BI.
- **Integração Tecnológica e Robótica:** Participação em projetos de integração tecnológica, incluindo a implementação de robô autônomo móvel (AMR – MiR) para otimização logística.

Jovem Aprendiz – Automação Industrial – Adler Pelzer Group (2022 – 2024) Atividades relacionadas a automação de processos industriais e desenvolvimento de soluções internas.

Principais projetos e atividades:

- **Sistema de Inventário Automatizado:** Desenvolvimento de solução para contagem de inventário do almoxarifado utilizando Electron, Python e IoT com Arduino.
- **Supporte em Automação e TI:** Apoio em rotinas de manutenção e automação industrial, com participação em projetos de integração entre hardware, software e sistemas de produção.

Desenvolvedor web, full stack, back-end, front-end, Java, Spring Boot, Node.js, React, Angular, TypeScript, APIs REST, SQL, PostgreSQL, MongoDB, Docker, Git, GitHub, AWS, Oracle Cloud, testes unitários, Swagger.