Curriculo.md 2025-09-01

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

Objetivo Profissional

Atuar como **Desenvolvedor Back-end ou Full Stack Web**, contribuindo para o desenvolvimento de **APIs**, **microsserviços e aplicações web/mobile**, com foco em **eficiência**, **escalabilidade e boas práticas de engenharia de software**.

Resumo Profissional

Estudante de Ciência da Computação com experiência prática em desenvolvimento full stack e análise de dados. Atuo no setor automotivo em ambiente corporativo, onde desenvolvi soluções internas que incluem aplicações web, mobile e automações de processos, gerando ganhos reais de eficiência. Tenho vivência no desenvolvimento de APIs REST, front-end com React/Angular, bancos de dados SQL e NoSQL, além de Docker e cloud (AWS e OCI). Busco consolidar minha carreira como desenvolvedor, aplicando meus conhecimentos técnicos e ampliando minhas contribuições em projetos de impacto.

Formação

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

Experiência Profissional

Suporte de TI – 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:

- App Web (React) e Mobile (FlutterFlow) para contagem de inventário via código de barras → redução de 4 horas-homens no tempo de inventário.
- Sistema de apontamento de produção (React + Supabase) com dashboards de eficiência → permitiu visualização em tempo real de paradas de máquinas e eficiência produtiva, melhorando o planejamento da produção.
- Automação de fluxos de formulários com Power Automate e Office 365 → integração de processos administrativos e redução de tarefas manuais.
- Apoio em análise de dados e desenvolvimento de dashboards em Power BI.

Curriculo.md 2025-09-01

 Participação em projetos de integração tecnológica, incluindo implementação de robô autônomo AMR (MiR).

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 contagem de inventário do almoxarifado da manutenção utilizando Electron, Python e loT com Arduino → redução do tempo de contagem de 1 semana para 2 dias.
- Apoio em rotinas de manutenção e automação industrial.

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)
- Introdução ao Javascript (2020)
- Introdução ao python (2020)
- HTML5 e CSS3 (2019)

Habilidades Técnicas

Back-end: Java (Spring Boot), Node.js (Express, Fastify), TypeORM, Prisma

Front-end: React, Angular, TailwindCSS, Styled Components

Banco de Dados: SQL, PostgreSQL, MongoDB

Cloud & DevOps: AWS, Oracle Cloud (OCI), Docker, Swagger, Git/GitHub

Outros: Testes unitários e cobertura de testes, Power BI, Electron

Soft Skills

- Trabalho em equipe e colaboração
- Resolução de problemas e pensamento analítico
- · Aprendizado contínuo e adaptabilidade
- Proatividade e comprometimento

Idiomas

Inglês: Básico (leitura técnica)