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

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)

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:

- **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.

Curriculo.md 2025-09-01

• **Business Intelligence e Análise de Dados**: Apoio no desenvolvimento de dashboards gerenciais e relatórios interativos em Power Bl.

• **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.
- **Suporte 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.

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)

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.