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**, aplicando conhecimentos em **Java, Spring Boot, Node.js, React, Angular e Python**, com foco em criação de APIs, microsserviços, integrações e soluções em nuvem.

#### Resumo Profissional

Estudante de **Ciência da Computação** com experiência prática em **desenvolvimento full stack** e análise de dados. Atualmente atuo no setor automotivo, aplicando tecnologias como **Python, Power BI e automação industrial**. 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)**.

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

Curriculo.md 2025-09-01

**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 20 para 12 horas.
- 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 (Jest, JUnit, Mockito), Power BI, Electron

#### Soft Skills

- Trabalho em equipe e colaboração
- Resolução de problemas
- Foco, determinação e aprendizado contínuo
- Comprometimento e adaptabilidade

#### **Idiomas**

Inglês: Básico (leitura técnica)