

# Leandro Santino Ferreira dos Santos

---

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

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

GitHub: [github.com/leandrosantino](https://github.com/leandrosantino)

LinkedIn: [in/leandro-santino-7b2717215](https://in.linkedin.com/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.

- 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 IoT 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)