

# Leandro Santino Ferreira dos Santos

---

## Desenvolvedor Full Stack & Data Analyst | Python, Java, SQL, Power BI, Cloud

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)

## Resumo Profissional

Estudante de Ciência da Computação com experiência em desenvolvimento Full Stack e análise de dados aplicados ao setor automotivo. Atuo em projetos que envolvem coleta, organização, integração de dados e desenvolvimento de dashboards interativos. Tenho vivência prática no uso de **SQL, Power BI, APIs REST e integrações entre múltiplas fontes de dados**, além de habilidades em **Java (Spring Boot), Node.js e Python** para construção de pipelines e soluções escaláveis. Busco consolidar minha carreira em **Data Analytics**, aplicando minhas competências para gerar **insights estratégicos** e apoiar a tomada de decisão orientada a dados.

## 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)
- Programação para a Internet: HTML, CSS, JavaScript, PHP e Python (2022)

## Competências Técnicas

- **Linguagens & Frameworks:** Python, Java (Spring Boot), TypeScript, Node.js (Express, Fastify), React, Angular, Electron.
- **Banco de Dados:** PostgreSQL, MongoDB.
- **Data Analytics & BI:** SQL, Power BI, modelagem e visualização de dados.
- **DevOps & Cloud:** Docker, AWS, Oracle Cloud, pipelines de dados, versionamento Git/GitHub.

## Experiência Profissional

### Assistente de TI – Adler Pelzer Group | Polo Automotivo Stellantis

(2024 – atual)

Atuação em suporte tecnológico e desenvolvimento de soluções internas com foco em dados e eficiência operacional.

**Principais projetos e atividades:**

- Desenvolvimento de dashboards gerenciais em Power BI para acompanhamento de produção, KPIs e.
- Criação de relatórios interativos e modelagem de dados para apoiar a tomada de decisão.
- Desenvolvimento de dashboard de absenteísmo e dados demográficos no Power BI para o setor de RH, possibilitando análise detalhada de indicadores de presença e perfis de colaboradores.
- Desenvolvimento de aplicações Web (React) e Mobile (FlutterFlow) para captura e análise de dados de inventário e produção.
- Automação de processos administrativos com Power Automate e Office 365, reduzindo tempo e erros.
- Apoio em projetos de integração tecnológica e robótica, incluindo implementação de AMR (MiR) para logística interna.

**Jovem Aprendiz – Automação Industrial – Adler Pelzer Group**

(2022 – 2024)

Atuação em automação industrial e apoio em projetos de integração entre TI e processos produtivos.

**Principais projetos e atividades:**

- Desenvolvimento de sistema de inventário automatizado utilizando Electron, Python e IoT (Arduino).
- Apoio em rotinas de coleta, análise e integração de dados industriais.
- Contribuição em iniciativas de TI e automação voltadas para eficiência operacional.

---

Análise de dados, business intelligence, pipelines de dados, dashboards, SQL, Power BI, cloud computing, GitHub, APIs REST, desenvolvimento full stack, Java, Python, Node.js, React.