curriculo.md 2025-09-05

Leandro Santino Ferreira dos Santos

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

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 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.

curriculo.md 2025-09-05

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.