

# Leandro Gonçalves Crisóstomo

Engenheiro de Dados

(82) 98809-4715 | lleandrogon2004@gmail.com |

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/lleandrogon/>

Portfólio: <https://lleandrogon.vercel.app/>

GitHub: <https://github.com/lleandrogon>

## Resumo profissional

Engenheiro de Software em transição para Engenharia de Dados, combinando experiência em desenvolvimento (PHP, Python) e infraestrutura. Domínio em Python e SQL, com conhecimentos em Spark e Azure, buscando oportunidade para atuar em pipelines ETL e arquitetura de dados.

## Habilidades

**Linguagens e Frameworks:** Python, SQL, Apache Spark, Apache Airflow, PHP, Laravel

**Cloud:** Azure (Azure Databricks, Data Lake Storage, Azure Data Factory, Azure Virtual Machines)

**Versionamento e DevOps:** Git, Docker

**Business Intelligence (BI):** Power BI, Power Query

**Idiomas:** Inglês Avançado

## Experiência Profissional

### ESTÁGIO – ENGENHEIRO DE SOFTWARE

**Next Opinion**, Maio 2025 – Atualmente

Implementei funções de importação de pacotes Scorm na plataforma LMS da empresa utilizando **PHP** com **SQL**, melhorando em 100% a extração de arquivos ZIPs de cursos. Corrigi bugs em dependências de sistemas, configurei storages MinIO, garantindo comunicação externa e evitando erros de cross-origin. Desenvolvi uma API **Python** que centraliza dados de faturamento de 100% da base de clientes.

### ESTÁGIO - ANALISTA DE INFRAESTRUTURA DE TI

**ALICC – Prefeitura de Maceió**, Agosto 2024 – Atualmente

Implementei melhorias em servidores, o que resultou em um aumento de 50% na eficiência. Fui responsável pela gestão da infraestrutura de TI, garantindo suporte para os usuários. Também atuei no monitoramento dos dados dos funcionários da ALICC por meio dos sistemas da prefeitura.

## Projetos

### ETL de vendas Databricks

Implementei uma pipeline no ambiente cloud do **Databricks** utilizando **Spark** e **SQL** para o processamento de dados de vendas organizados em camadas bronze, silver e gold, além de implementar a automação de scripts utilizando jobs, schedules, triggers e notificações de erro via email.

Link: [https://github.com/lleandrogon/ETL\\_vendas\\_Databricks](https://github.com/lleandrogon/ETL_vendas_Databricks)

## Formação Acadêmica

**6º Período de Ciência da Computação**, Universidade Estácio, 2023 – Atualmente

## Certificações

- **Udemy:** Databricks Developer Spark, SQL, Python para dados
- **Udemy:** Docker do Zero ao Profissional
- **Instituto Brasileiro de Línguas (IBL):** Inglês Avançado
- **SENAI:** Assistente de Operação de Redes de Computadores