

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 (Python, PHP) 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, Pandas, Apache Airflow, dbt, PHP, Laravel

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

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

Migrei dados educacionais de um arquivo Excel para uma base **PostgreSQL** utilizando **Python (Pandas)**, com orquestração via **Apache Airflow**. Implementei funções de importação de pacotes SCORM em plataformas LMS utilizando **PHP** com **SQL**, elevando de 0% para 100% a taxa de extração de arquivos ZIP de cursos. Configurei storages MinIO, garantindo comunicação externa e eliminando erros de cross-origin.

ESTÁGIO - ANALISTA DE INFRAESTRUTURA DE TI | Cloud & On-Premises

ALICC – Prefeitura de Maceió, Agosto 2024 – Atualmente

Configurei pastas compartilhadas na **Azure (Azure Files)** integradas ao ambiente corporativo. Implantei containers **Docker** em aplicações **PHP** e **MySQL**. Atuei na integração de dados em sistemas institucionais. Otimizei o suporte de TI, garantindo aumento de 65% para 95% na satisfação dos usuários.

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

Formação Acadêmica

7º Período de Ciência da Computação, Universidade Estácio, 2023 – Atualmente

Certificações

- **Udemy:** DBT Core Completo – Modelagem e automação de dados
- **Udemy:** Databricks Developer Spark, SQL, Python para dados
- **Udemy:** Docker do Zero ao Profissional
- **Instituto Brasileiro de Línguas (IBL):** Inglês Avançado