

LEVY MARQUES NUNES

Objetivo: Engenheiro de Dados

24 anos, Vila Velha - ES

E-mail: levy.vix@gmail.com | (27) (99502-6972)

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/levyvix/> | Github: <https://github.com/levyvix>

RESUMO

Tenho experiência em Python para Análise de dados quantitativos, Aprendizado de Máquina e Inteligência Artificial. Usando bibliotecas com o scikit-learn, Numpy, Tensorflow e PyTorch.

Tenho Familiaridade em Bancos de Dados Relacionais como MySQL, SQLite e PostgreSQL, assim como SQL para fazer consultas, construção, atualização e normalização de banco de dados.

Tenho conceitos básicos de computação em nuvem, Data Warehouse e Data Lake. Assim como processos de ETL e ELT para extração, transformação e carga de dados em diferentes sistemas usando Airflow para orquestração.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

UFES - Bacharelado em Estatística - 01/2018 - 12/2023 (Cursando)

IDIOMAS

Inglês (escrita - avançado; conversação - intermediário; leitura - avançado; escrita - avançado)

EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

Aluno Pesquisador - Machine Learning

LABTDF - mai/2022 - jan/2023

- Responsável pela criação dos modelos de aprendizado de máquina não-supervisionada para detecção de anomalias.
- Atuação com stacks: python, scikit-learn, PyTorch, TensorFlow, pandas, plotly

Estagiário Ciência de Dados

Olho do Dono - jun/2020 - jul/2021

- Responsável por calibrar os modelos de aprendizado de máquina para cada fazenda.
- Atuação com stacks: python, pandas, scikit-learn, opencv, Orange
- Metodologia Ágil SCRUM.

Assessor de Projetos

Constat JR - ago/2019 - jun/2020

- Responsável por entender e realizar projetos de cunho acadêmico (TCC, Mestrado), ajudando na parte de análise de dados e geração de insights através de testes estatísticos.
- Atuação com stacks: R, Python, statsmodels, tidyverse, ggplot2, PowerBI

CURSOS E EXPERIÊNCIAS ADICIONAIS

Introdução SQL - [Kaggle](#) , Séries Temporais - [Kaggle](#), BigQuery - [Google Cloud](#) , Python for Data Science and Machine Learning - [Udemy](#), Python Fundamentos para Análise de dados - [Data Science Academy](#), Python for Everybody - [Coursera](#), Introdução à Machine Learning - [Kaggle](#), Machine Learning Intermediário - [Kaggle](#), Interpretação de modelos de Machine Learning - [Kaggle](#), Excel definitivo - [Udemy](#)

HABILIDADES

Forte conhecimento: Python, SQL, R, Excel, PowerBI, BigQuery, PySpark, Airflow, ML/IA;

Em aprendizado: Docker, Cloud, Tableau, ELT/ELT.