

Luiz Felipe Pereira Figueiredo

Graduando em Tecnologia de Ciência de Dados, apaixonado por dados e programação. Sempre fui bastante curioso e adoro ir a fundo para tentar resolver desafios. Estou em busca de oportunidades para colocar em prática minhas habilidades técnicas e analíticas e, é claro, para continuar aprendendo e me desenvolvendo profissionalmente.

✉ luisfelipevni@outlook.com

🔗 <https://www.luizfigueiredo.com>

 luiz-f-figueiredo

 sparkvni

☎ (28) 99939-9817

HABILIDADES

Ferramentas e Tecnologias

Python

SQL (PostgreSQL e Bigquery)

R

Excel

Power BI, Dash - Plotly

Web Scraping com Selenium e Scrapy

Git

GitHub

Google Cloud Platform - Ingestão de Dados e Deployment de Dashboards e Modelos de ML

Airbyte Cloud e Airbyte em Container

Databricks

Desenvolvimento de aplicações web e dashboards com Dash - Plotly

Figma Para Dashboards

CSS (Básico)

HTML (Básico)

Conhecimentos teóricos e práticos adquiridos na graduação

Cálculo Avançado

Cálculo Numérico Computacional

Álgebra Linear

Probabilidade

Análise Exploratória (EDA)

Estatística Não-Paramétrica

Inferência Estatística

Inferência Bayesiana

Amostragem
Regressão Linear e Modelos Lineares Generalizados
Machine Learning
Análise Multivariada
Processos Estocásticos

Idiomas

Português - Nativo
Inglês - Fluente
Espanhol - Básico

EXPERIÊNCIA

Analista de Dados - Skallar Digital

Jan 2024 - Presente

Resolução de Problemas de Integração de Dados: Resolvi problemas críticos de cruzamento de dados entre diversos setores da empresa, estabelecendo processos robustos para garantir uma visão integrada e precisa das informações.

Desenvolvimento de Dashboards Interativos: Criei dashboards no Power BI, consolidando dados de múltiplas fontes para fornecer insights estratégicos. Também desenvolvi dashboards altamente interativos utilizando Dash, com funcionalidades diversas para facilitar a análise em tempo real.

Automatização de Processos de Ingestão de Dados: Desenvolvi e implementei processos de ingestão automatizados por meio de web scraping, APIs e webhooks, otimizando a coleta e transformação de dados de fontes externas e internas.

Utilização de Google Cloud Platform (GCP): Utilizei serviços da GCP, como Cloud Run e Compute Engine, para orquestrar e executar processos de dados em larga escala, garantindo alta disponibilidade e escalabilidade das soluções implementadas.

Integração com Facebook Conversion API (CAPI): Integrei diversos sites da empresa com o Facebook CAPI, permitindo o acompanhamento eficiente de conversões e melhorando o desempenho das campanhas de marketing.

Gerenciamento de Google Tag Manager (GTM): Gerenciei contêineres do GTM para auxiliar na captura de conversões e no rastreamento de eventos importantes, otimizando o monitoramento das interações de usuários.

Cientista de Dados / Analista de Dados - Freelancer

Jan 2020 - Jan 2024

Análise e Interpretação de Dados: Realizei análise de grandes volumes de dados utilizando ferramentas e serviços do Google Cloud Platform (BigQuery, Cloud Storage)

para identificar padrões, tendências e gerar insights de negócios.

Desenvolvimento de Modelos Preditivos: Criei e implementei modelos de machine learning utilizando Google AI Platform e frameworks como TensorFlow e Scikit-learn, para previsão de demanda, detecção de fraudes e personalização de conteúdo.

Automatização de Processos de ETL: Construí pipelines de dados automatizados utilizando Cloud Functions, Dataflow e BigQuery, otimizando processos de ingestão e transformação de dados provenientes de fontes diversas, como APIs e bancos de dados relacionais.

Visualização e Relatórios: Desenvolvi dashboards interativos e relatórios dinâmicos utilizando ferramentas como Power BI e Dash – Plotly, para acompanhamento de KPIs e métricas de performance.

Engenharia de Dados: Participei do design e implementação de arquiteturas de dados robustas em ambientes na nuvem, assegurando a eficiência, escalabilidade e segurança dos dados manipulados.

Monitor Acadêmico de Estatística e Probabilidades

Universidade Federal do Espírito Santo – Meio período, Mar 2021 – jun 2022

Apoio à aprendizagem para alunos de diversos cursos de graduação da UFES. Em assuntos como probabilidade, inferência estatística, regressão linear, python, R e aprendizado de máquina.

Suporte de TI (meio período).

Jan 2014 – Jan 2017

Montagem e Manutenção de Computadores.
Suporte técnico.

EDUCAÇÃO

Tecnólogo em Ciência de Dados, *Universidade Vila Velha, Jun. 2023 – Presente*

Bacharelado em Estatística, *Universidade Federal Do Espirito Santo (Trancada), Feb 2017 – Jun 2022*

CERTIFICADOS

Abaixo, estão os certificados de cursos que eu já concluí. Aprendizado valioso que sempre busco por em prática em meu portfólio.

Python

- Introduction to Python
- Intermediate Python
- Data Manipulation with pandas
- Joining Data with pandas

Introduction to Statistics in Python
Introduction to Data Visualization with Seaborn
Exploratory Data Analysis in Python
Introduction to Data Visualization with Matplotlib
Python Data Science Toolbox (Part 1)
Python Data Science Toolbox (Part 2)
Introduction to Data Visualization with Plotly in Python

R

Introduction to R
Intermediate R
Introduction to the Tidyverse
Data Manipulation with dplyr
Joining Data with dplyr
Introduction to Data Visualization with ggplot2
Intermediate Data Visualization with ggplot2
Introduction to Importing Data in R
Introduction to Statistics in R

SQL

Introduction to SQL
Intermediate SQL

Power Bi

Introduction to Power BI
Introduction to DAX
Data Visualization in Power BI
Case Study: Analyzing Customer Churn in Power BI

Workshops e Minicursos

1st Workshop on Data Science and Statistical Learning
2st Workshop on Data Science and Statistical Learning
Minicurso R básico: Meus Primeiros Passos No R
Minicurso R Intermediário: Visualização De Dados Com R
XIV Semana de Estatística - "Estatística e Ciências de Dados"
CONE 2021-Congresso de Estatística
Sistema Integrado de Pesquisas Domiciliares (SIPD) do IBGE

SOFT SKILLS

Habilidade de trabalho em equipe
Boa comunicação
Pensamento crítico
Habilidade de pesquisa
Habilidade de resolução de problemas

Habilidade de lidar com ambiguidade
Curiosidade e abertura à aprendizagem contínua
Criatividade e inovação