Emanuele Silveira

Curitiba, Paraná | (44) 99712-7533 | emanueledeoliveirasilveira@gmail.com | https://www.linkedin.com/in/emanuele-oliveira-silveira | https://github.com/mwnule

RESUMO PROFISSIONAL

Estudante de Estatística e Ciência de Dados (UFPR) com experiência profissional em análise de churn e desenvolvimento backend. Busco oportunidades para aplicar minhas habilidades em R, Python e análise estatística para extrair insights e resolver problemas de negócio complexos.

EDUCAÇÃO

Graduação em Estatística e Ciência de Dados | UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ (UFPR) | 2025 – 2029 **Capacitação em Liderança em Tecnologia (420h)** | LIONS DEV | Abril 2024 - Novembro 2024

HABILIDADES

- Idiomas: Inglês (intermediário)
- Linguagens: Python, R, SQL, JavaScript
- Análise de Dados: Estatística Descritiva, Análise Exploratória (AED), Limpeza de Dados, Tidyverse, Plotly, DT, Matplotlib, NumPy, Scikit-learn.
- Desenvolvimento Backend: Node.js, Express.js, APIs RESTful, MongoDB
- Ferramentas e Plataformas: Git, GitHub, CRM, JWT
- Competências: Resolução de Problemas, Pensamento Analítico, Trabalho em Equipe, Comunicação Clara

CERTIFICADOS

- Trilha de Conhecimento Banco de Dados, Fundação Bradesco, Abril de 2025 (30h).
- Fundamento de Lógica de Programação pela Fundação Bradesco, junho de 2022 (6h);
- Lógica da Programação com JavaScript, Alura, julho de 2024 (6h);
- Versionamento de Código Git e GitHub, DIO, junho de 2024 (2h);
- Introdução a Engenharia de Dados com Python, DIO, agosto de 2024 (1h);

EXPERIÊNCIA

IDERIS, HUB PARA MARKETPLACES – Curitiba, Paraná

Aprendiz de Retenção

Outubro 2022 - Fevereiro 2024

- Atuei diretamente na análise e mitigação de churn, negociando com clientes para garantir sua retenção e satisfação;
- Criei e analisei relatórios detalhados sobre o histórico de clientes para identificar padrões e motivos de cancelamento;
- Utilizei ferramentas de CRM para gestão do relacionamento e registro de interações com os clientes;
- Adquiri conhecimento prático sobre o funcionamento de e-commerce e as dores reais de clientes em integrações com marketplaces.

PROJETOS

Moeda Local Digital (PG Coin)

Desenvolvi, em grupo, um sistema para fomentar a economia local por meio de uma moeda digital, resultando em um MVP funcional apresentado em um hackathon.

• Tecnologias: JavaScript, Node.js, Express, MongoDB, JWT.

Análise de Fatores de Churn de Clientes (churnClientes)

Realizei uma análise exploratória de dados para identificar os fatores de cancelamento em uma empresa de telecom, aplicando conhecimentos da minha experiência profissional anterior em um contexto de dados.

• Tecnologias: R, Tidyverse (dplyr, ggplot2), Plotly, DT, Análise Estatística.

Análise Visual do Dataset Iris (analiseVisualIris)

Desenvolvi um projeto de visualização para explorar as relações entre características de diferentes espécies de flores, estruturando o código com boas práticas de desenvolvimento (ambientes virtuais, organização de pastas).

Tecnologias: Python, Matplotlib, NumPy, Scikit-learn.

PREMIAÇÕES E RECONHECIMENTOS

Hackathon ACIPG - 3º lugar: Desenvolvimento do MVP PG Coin com foco em economia local.