Economista com atuação em Business Intelligence, análise de dados e modelagem espacial com enfoque econométrico. Tem experiência em uma healthtech e projetos independentes. Mestre em Economia, com publicação em periódico científico.

Experiência Profissional

Consultor de Análise de Dados, Autônomo 2023

- Criação de processos ETL para escritórios de advocacia especializados em cobrança, utilizando Python (Pandas).
- Desenvolvimento de dashboards de funil de vendas e acionamentos em Power BI.

Analista de Business Intelligence, Vai Bem (healthtech) 2021- 2022

- Estruturação de regras de negócio e definição de critérios de Mailing.
- Validação de migração de gateway de pagamentos para o data lake da empresa.
- Responsável pela apresentação de resultados semanais aos Stakeholders.
- Análise de retorno de safra e simulações de precificação com base no CAC.
- Desenvolvimento de relatórios em Power BI integrados ao Google Ads.
- Criação e facilitação de oficina de **SQL** para colaboradores de outras áreas.

Estágio em Business Intelligence, Vai Bem (healtech) 2021

- Automação de processos ETL com Python (biblioteca glob) e construção de relatórios em SQL.
- Análise espacial de demanda por credenciado em Power BI.
- Elaboração de documentação técnica adotada por outros setores.

Formação

Mestrado | Ciências Econômicas, Universidade Federal do Ceará 2023 - 2025

Dissertação (em inglês): Analyzing criminal facility location of illegal airstrips in the Amazon.

- Foco em modelos de contagem com inflação de zeros (hurdle e ZIP), utilizando o pacote pscl em R.
- Manipulação e visualização de dados espaciais com QGIS.

Graduação | Ciências Econômicas, Universidade Federal do Ceará 2017 - 2022

Projetos

Relatório de gastos domésticos - Github

- Geração de dados sintéticos com classes em Python e Pandas.
- Modelagem de despesas mensais e armazenamento em banco SQLite.

Otimização de Treino e Teste em Machine Learning - Projeto

- Análise do impacto da razão treino/teste sobre modelos Lasso, utilizando glmnet no R.
- Comparação de métricas como R² e MSE em simulações controladas.

Site portfolio - Site e Github

• Site em Next.js (React), com Typescript e controle de versão em Git.

Skills

Ferramentas: Python, R, SQL, Power BI, QGIS, Git, React, Next.js, Alteryx, LaTeX. **Técnicas**: Estatística, Econometria, Modelos de Regressão, Dados espaciais.

Idiomas: Inglês fluente.