

Resumo

Sou graduada em economia pela UFRN, e foi na graduação, após cursar as disciplinas de estatística e introdução ao R, que comecei a me interessar pela área de dados. Tenho 4 anos de experiência em análise de dados econômicos e financeiros, com habilidades de programação em Python, R e SQL. Além disso, também trabalhei com ferramentas como Power BI, Looker Studio e aprendizado de máquina supervisionado.

Habilidades

- Python (Pandas, NumPy, Matplotlib, Scikit-learn)
- R
- SQL
- Dashboards com Power BI, Looker Studio, Qlik Sense

Idiomas

- Inglês avançado

Experiência de Trabalho

GLOBAL FP&A ANALYST JR – Thoughtworks Jan 2024 - Atualmente

- Uso de dados financeiros para construir dashboards, automatizar reports e construir modelos supervisionados de machine learning.

ESTÁGIO EM ANÁLISE DE DADOS FINANCEIROS – Thoughtworks Fev 2022 - Dez 2023

Criação de painéis de controle usando dados financeiros, automatização de relatórios e análise de KPIs.

- Utilizou Python para automatizar o envio de e-mails que consumiam horas de trabalho da equipe de RH;
- Utilizava SQL para analisar dados armazenados no Google Cloud.

ESTÁGIO EM ANÁLISE DE DADOS ECONÔMICOS – SEBRAE/RN Fev 2020 - Fev 2022

Coletava dados econômicos e usava principalmente a linguagem R para fazer análises e produzir relatórios. Produzia infográficos que eram amplamente publicados nos maiores jornais do Rio Grande do Norte. Além disso, usava Power BI e Qlik Sense para criar dashboards.

- Ganhou o primeiro lugar no prêmio IEL de estágio por ter desenvolvido um ambiente virtual de dados sobre a economia do RN.

Educação

BACHARELADO EM CIÊNCIAS ECONÔMICAS – Universidade Federal do Rio Grande do Norte – Natal, RN Jan 2019 - Dez 2023

Disciplinas optativas cursadas:

- Introdução ao R (60h)
- Aprendizado de máquina aplicado a dados biológicos (60h)
- Econometria de séries temporais (60h)

Cursos

PYTHON FOR DATA SCIENCE - Alura
INTRODUCTION TO PYSPARK- Datacamp