## Ihayana11@gmail.com https://www.linkedin.com/in/Ihayana/ Natal, RN, Brazil

# LHAYANA VIEIRA

#### 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)
- SQL

- F
- 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 Disciplinas optativas cursadas:

Jan 2019 - Dez 2023

- 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