# **Henrique Targino**

Cientista de Dados | Programador | Analista

### **Um Pouco Sobre Mim**

Sou um cientista de dados apaixonado por números, estatísticas e transformar os dados em decisões estratégicas. Desde pequeno sempre gostei de programação, mas foi na faculdade de ciência da computação que percebi o meu gosto por DataFrames, gráficos e principalmente machine learning. Além das ferramentas de análise de dados, Python e SQL por exemplo, estou sempre buscando conhecimento em outras áreas, inclusive fiz esse currículo em HTML e CSS.

## Experiência

### TripleTen Brasil | 2024 - Presente

Estive presente no desenvolvimento de projetos em Ciência de Dados, aplicando técnicas de análise exploratória de dados, visualização e modelagem preditiva. Manipulando grandes conjuntos de dados com SQL e Python usando bibliotecas como Pandas, Streamlit, Seaborn e Matplotlib. Trabalhei na criação de um portfólio de projetos com aplicações práticas, incluindo: Aplicações Web, Modelos de Machine Learning, Dasboards Interativos, Análise Exploratória de Dados (EDA) e Insights Futuros.

### **Portifólio**

Confira meu projeto mais recente: desenvolvi um aplicativo web interativo para análise de dados de veículos! Nele, explorei a EDA (Análise Exploratória de Dados), comparando marcas, preços e características, além de realizar testes de hipóteses para insights estratégicos. Confira aqui, um app simples e funcional!

# Educação



CS50's Introduction to Computer Science - Harvard University | 10/2024 -

#### **Presente**

### Ferramentas Abordadas:

C , Python , SQL , HTML , CSS , JavaScript , Cybersecurity , Artificial Intelligence.



Ciência de Dados - TripleTen Brasil | 04/2024 - Presente

#### Ferramentas Abordadas:

Python e suas Bibliotecas, SQL , Soft Skills , Estatística , Machine Learning (Aprendizado Supervisionado e Não Supervisionado)

## **Principais Habilidades**

- Python e Bibliotecas
  - Pandas
  - Numpy
  - o Matplotlib
  - Seaborn
- SQL e Banco de Dados
- Machine Learning
  - Deep Learning
  - Aprendizado Supervisionado
  - Aprendizado Não Supervisionado
- Estatística
- Análise Gráfica

