José Freitas

Cientista de dados

85 99160-4837/ Linkedin netinhoklz2@gmail.com Fortaleza-Ceará

Sobre

Profissional de Dados com sólida formação em **Matemática** (UECE) e especialização em **Machine Learning** e **Análise de Dados**. Possuo experiência prática no desenvolvimento de soluções end-to-end, desde a extração e manipulação de dados com **Python** e **SQL** até a construção de modelos preditivos com **Keras** e **Scikit-learn**. Desenvolvi projetos de **IA**, incluindo a criação de **Chatbots com LLMs** e a aplicação de **IAs** preditivas em produção. Conhecimento em **AWS** e **Azure**. Busco ativamente oportunidades para aplicar minhas habilidades técnicas e analíticas na resolução de problemas complexos e na geração de valor para o negócio.

Competências

- Python / R / SQL
- AWS / Azure / DataBricks

- ML / Keras / TensorFlow / Sklearn
- PowerBI / Streamlit

- Pandas / Numpy / Matplotlib
- ChatBots com IA / APIs / ETL / Deploy de modelos de ML

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Set. 2024

Cientista de Dados

Atual

Eternity Quant | CEO

- Responsabilidades: Aprimoramento de resultados de estratégias da bolsa de valores, desenvolvimento de indicadores da Bolsa de Valores usando Sklearn e TensorFlow para aplicação de ML. Validação estatística e expectativa de retorno da estratégia em conta real.
- Resultados: Clientes com estratégias melhoradas e maior confiança em negociações na Bolsa de Valores com base em dados estatísticos.

Abr. 2024

Cientista de Dados

Abr. 2025

Vata Dojo | Marketing, Comercial e Análise da Bolsa de Valores

- Responsabilidades: Analise de relatórios, apresentação de levantamento estatístico em turmas, consultoria particular de estatísticas do aluno. Levantamento estatístico de estratégia da bolsa de valores usando Python, MQL5 e NTSL. Desenvolvimento de indicadores da bolsa de valores usando ML usando Sklearn. Desenvolvimento de Dashboard usando Power BI e Streamlit para equipe comercial, marketing e educacional. Criação de agentes GPTs com integração com WhatsApp. Criação de ML de classificação para qualificar o lead.
- Resultados: Otimização da distribuição de gastos com anúncios, otimização no atendimento ao cliente, otimização na classificação de prioridade de atendimento para o time comercial.

Fev. 2024

Cientista de Dados

Atual

UNIFOR | Projetos de pesquisa

- Responsabilidades: Executar o ETL de dados e treinamento de modelo de Deep Learning para Visão Computacional usando o PyTorch. Desenvolvimento de ML de classificação de setor econômico a ser investido com base em dados de negociação de analistas CNPI. Levantamento estatístico de estratégia da bolsa de valores usando Python e computação em paralelo.
- **Resultados:** Desenvolvimento de modelo de **Deep Learning** que identifica placas de carros. Desenvolvimento de **ML que classifica** setor econômico a ser investido dado contexto macro-econômico.

EDUCAÇÃO

Universidade de Fortaleza

Universidade de Fortaleza

Universidade Estadual do Ceará

Mestrado em Ciência de Dados

2025-2027

MBA em Ciência de Dados

2023-2025

Graduação em Matemática

2018-2023

Extra