

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 | • ML / Keras / TensorFlow / Sklearn | • Pandas / Numpy / Matplotlib |
| • AWS / Azure / DataBricks | • PowerBI / Streamlit | • ChatBots com IA / APIs / ETL / Deploy de modelos de ML |

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- | | |
|-----------|---|
| Set. 2024 | Cientista de Dados |
| Atual | Eternity Quant CEO |
| | <ul style="list-style-type: none">• 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 |
| | <ul style="list-style-type: none">• Responsabilidades: Análise 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 |
| | <ul style="list-style-type: none">• 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 | MBA em Ciência de Dados | Graduação em Matemática |
| 2025-2027 | 2023-2025 | 2018-2023 |

Extra

- | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| Bicampeão do Haketon da Infinity | Bolsista de competição acadêmica | AWS de Machine Learning Foundations |
|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|