

Polyana Silva de Araújo

Cientista de Dados

(92) 99328-0966 | silvapolyanaa145@gmail.com | <https://github.com/polyanasilva>

Sobre

Cientista de dados com experiência em dados biológicos e financeiros. Atuo em projetos de machine learning, deep learning e análise de dados, com experiência prática do pré-processamento à modelagem, validação e interpretação de resultados. Sou motivada por resolver problemas complexos usando computação e busco me especializar em machine learning para desenvolver soluções baseadas em dados em contextos reais.

Conhecimentos técnicos

Python | Pandas | Numpy | Scikit-learn | TensorFlow | R | SQL | Machine Learning | Data Wrangling | Data Analysis | Data Visualization | Análise Estatística | Streamlit | Pacote Office

Inglês intermediário.

Experiências

Laboratório de Neurofisiologia Eduardo Oswaldo Cruz - UFPA | Estagiária Voluntária - 2024 – 2025

- Programação em Python e MATLAB aplicada ao pré-processamento de sinais de eletroencefalograma (EEG).
- Implementação inicial de métricas de teoria da informação para estudo da conectividade cerebral.
- Apresentação de seminários sobre teoria da informação e fundamentos de algoritmos de machine learning.
- Desenvolvimento de base teórica e prática em processamento de sinais, análise de dados e modelagem computacional.

Data H | Trainee - Projeto Orientado - 2024 – 2025

- Desenvolvimento de pipeline de análise de séries temporais do mercado financeiro.
- Clusterização de padrões de candlesticks para definição de estados de mercado.
- Estruturação matemática e implementação de algoritmos de Reinforcement Learning.
- Construção de agente capaz de decidir entre ações de compra, venda ou manutenção com base no ambiente modelado.

Laboratório de Bioinformática - Núcleo de Pesquisas em Oncologia | Iniciação Científica - 2025 – Atual

- Desenvolvimento de um pipeline em Python para classificação molecular do câncer gástrico usando dados transcriptômicos.
- Processamento, padronização e preparação de matrizes de expressão gênica para treinamento e validação de modelos de ML.
- Implementação de estratégias de otimização e avaliação de desempenho de modelos de classificação.
- Colaboração com outros projetos do núcleo realizando análises bioinformáticas em R.

Educação

Bacharelado em Biotecnologia

UFPA - Universidade Federal do Pará - 2023 – Atual (Previsão de término em 2027)

Certificações

- Stanford Online - Unsupervised Learning, Recommenders, Reinforcement Learning
- Udemy - Python Data Structures & Algorithms + LEETCODE Exercises