

Habilidades

- Big Data: Apache Spark, Hadoop, Airflow
- Machine Learning/Deep Learning: Scikit-learn, TensorFlow, Keras, PyTorch
- Cloud Computing: AWS
- Visualização de Dados: Power BI, Plotly, Seaborn
- Bancos de Dados: MySQL, MongoDB, PostgreSQL
- Linguagens de Programação: Python, SQL, Java, Scala, C++

Projetos

Classificação de Imagens com PyTorch – Personal Project

- Descrição: Criação e treinamento de uma rede neural convolucional (CNN) para classificação de imagens.
- Ferramentas: PyTorch, CNN, Python.
- Impacto: Demonstra proficiência em deep learning, uma habilidade altamente demandada no mercado.

Processamento de Big Data com Apache Spark – Personal Project

- Descrição: Processamento de grandes volumes de dados e realização de agregações.
- Ferramentas: Apache Spark, Scala/Python.
- Impacto: Habilidade em lidar com grandes volumes de dados de maneira eficiente, usando uma ferramenta essencial em Big Data.

Pipeline de ETL com Apache Airflow – Personal Project

- Descrição: Configuração de um pipeline para extração, transformação e carregamento de dados (ETL).
- Ferramentas: Apache Airflow, Python.
- Impacto: Essencial para automação de fluxos de dados e engenharia de dados.

Experiência de Trabalho

Data Quality – Stringhini Varejo Inteligente

Dezembro 2023 - Presente

- Integro processos de Excel para análise e relatórios, garantindo eficiência na gestão de informações dos produtos.
- Implementei métodos de identificação como códigos de barras e RFID para rastreamento preciso.
- Utilizo etiquetagem de banco de dados para categorizar produtos e manter a integridade dos dados.

Freelancer – Casa Medeiros

Agosto 2024 -Presente

- Desenvolvi um banco de dados para controle de estoque e relatórios de vendas, permitindo administração centralizada e atualizações em tempo real.
- Melhorei a dinâmica de compra e previsão de tendências com dados analíticos atualizados.

Educação

Tecnólogo em Data Science – Universidade Cruzeiro do Sul

Fevereiro 2023 - Julho 2025

Certificações:

Python for Data Science and Analytics | Data Science | Administering Office 365
Data Analysis in R Language | Database and SQL