**Isaac Araújo**

Pirituba – SP, Brasil |  +55 11 94555-9774

isaac.eudes2006@gmail.com  
🌐 [Portfólio](https://github.com/isaacaraujo2006/portfolio?tab=readme-ov-file) | [GitHub](https://github.com/isaacaraujo2006) | [LinkedIn](https://www.linkedin.com/in/isaacdearaujo/)

**Objetivo**

**Cientista de Dados | Analista de Dados**

Profissional dedicado e em constante evolução, buscando oportunidades para aplicar habilidades técnicas em **análise de dados, Business Intelligence, Machine Learning e Deep Learning**. Foco em gerar valor por meio de **insights estratégicos**, **automação de processos** e **melhoria contínua da performance organizacional**.

**Formação Acadêmica**

* **Bacharelado em Ciência de Dados** – Anhanguera (2025 – 2027)
* **Ensino Médio** – E.E Milton Da Silva Rodrigues (Concluído)

**Experiência Profissional**

**Estagiário em Análise de Dados**  
*A.J.M.A Consultoria em TI | jun/2023 – dez/2024*

* **Especialista em Power BI e Excel Avançado**: criação de dashboards dinâmicos e relatórios interativos.
* Otimização de consultas em **SQL Server** e **MySQL**, com redução de 30% no tempo de resposta.
* Análise de grandes volumes de dados com **Python (Pandas, NumPy)**.
* Desenvolvimento de modelos preditivos com **Scikit-learn, TensorFlow e Keras**.
* Automatização de pipelines com **ETL em Python, SQL e Spark**, reduzindo o tempo de processamento em 40%.

**Experiência Profissional**

**Estagiário em Análise de Dados**  
*A.J.M.A Consultoria em TI | jun/2023 – dez/2024*

* **Especialista em Power BI e Excel Avançado**: criação de dashboards dinâmicos e relatórios interativos.
* Otimização de consultas em **SQL Server** e **MySQL**, com redução de 30% no tempo de resposta.
* Análise de grandes volumes de dados com **Python (Pandas, NumPy)**.
* Desenvolvimento de modelos preditivos com **Scikit-learn, TensorFlow e Keras**.
* Automatização de pipelines com **ETL em Python, SQL e Spark**, reduzindo o tempo de processamento em 40%.

**Habilidades Técnicas**

**Análise de Dados & Business Intelligence**

* Power BI (especialista), Excel Avançado, Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn

**Machine Learning & Deep Learning**

* Scikit-learn, TensorFlow, Keras, Optuna, NLP, Modelagem Preditiva

**Banco de Dados & ETL**

* SQL Server, MySQL, Spark, Otimização de Consultas, Pipelines de ETL

**Desenvolvimento & APIs**

* Flask, REST APIs, Dash, Streamlit

**Web Scraping & Automação**

* BeautifulSoup, Selenium, Apache Kafka

**Controle de Versão & Colaboração**

* Git, GitHub, MLflow

**Projetos Relevantes**

**🔹 Segmentação de Clientes**

* Clusterização com KMeans para identificar perfis e melhorar campanhas de marketing.
* *Tecnologias:* Spark, Kafka

**🔹 Análise de Sentimentos**

* Classificação de avaliações de usuários com NLP (positivo, negativo ou neutro).
* *Tecnologias:* Python, NLTK, Scikit-learn, Streamlit

**🔹 Previsão de Churn de Clientes**

* Modelo preditivo para prever evasão de clientes e auxiliar na retenção.
* *Tecnologias:* Python, Scikit-learn, Streamlit

**Cursos & Certificações**

**Ciência de Dados & Machine Learning**

* Python para Análise de Dados – *Udemy (2024)*
* Business Intelligence com SQL Server – *Udemy (2024)*

**Desenvolvimento & Programação**

* Algoritmos com HTML e CSS – *Alura (2024)*
* Lógica de Programação – *Senai (2023)*

**Diferenciais**

* Especialização comprovada em **Power BI** e **Excel Avançado**
* Forte capacidade analítica para modelagem de dados e extração de insights
* Proatividade, aprendizado acelerado e excelente resolução de problemas
* Experiência prática com projetos reais em ciência de dados e BI
* Conhecimento sólido em **ETL**, **Machine Learning**, **Deep Learning** e **Web Scraping**