

Isaac Araújo

✉ Disponível para estágio na área de TI e análise de dados!

Pirituba - SP, Brasil | +55 11 95471-7445 | isaac.eudes2006@gmail.com

Objetivo

Estudante de Ciência de Dados em busca de uma oportunidade de estágio em Tecnologia da Informação. Possuo conhecimentos em análise de dados, SQL, Python, BI e desenvolvimento web. Busco aplicar minhas habilidades para apoiar a tomada de decisão baseada em dados, automatizar processos e contribuir para soluções inovadoras na área de TI.

Formação Acadêmica

- Ciência de Dados - Anhanguera (2025 - 2027)
- Ensino Médio - E.E Milton Da Silva Rodrigues (Concluído)

Experiência Profissional

Instrutor de Informática - Microlins (12-2024 - Presente)

- Ministrar treinamentos avançados em Microsoft Office (Excel, Word, PowerPoint) com foco em automação de processos e análise de dados.
- Introduzir conceitos de Python para manipulação de dados, automação e análise exploratória.
- Desenvolver dashboards dinâmicos e relatórios interativos no Excel e Power BI.
- Capacitei mais de 100 alunos no uso de ferramentas de produtividade e análise de dados.
- Implementei metodologias ativas para otimizar o aprendizado prático, resultando em maior engajamento dos alunos.

Habilidades Técnicas

- Linguagens de Programação: Python, SQL, Javascript.
- Análise de Dados & BI: Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn, Power BI.
- Banco de Dados: SQL Server, MySQL.
- Ferramentas: Excel Avançado, Google Sheets, Google Docs.

- Desenvolvimento Web: HTML, CSS, Javascript.
- ETL & Web Scraping: BeautifulSoup, Selenium.
- Modelagem de Dados & APIs: REST APIs, Flask.
- Controle de Versão: Git, GitHub.

Projetos Acadêmicos

1. Previsão de Qualidade de Carros (2024)

- Desenvolvi um modelo de Machine Learning para prever a qualidade de veículos com base em características como quilometragem, marca e histórico de manutenção.
- Tecnologias: Python, Pandas, Scikit-learn, Matplotlib.
- Impacto: Redução de 15% nos erros de precificação ao prever a qualidade dos carros.

2. Sistema de Recomendação (2024)

- Construí um algoritmo de recomendação baseado em dados de preferência de usuários.
- Tecnologias: Python, Scikit-learn, Flask.
- Impacto: Melhoria na personalização da experiência do usuário, aumentando a precisão das sugestões em 20%.

3. Análise de Dados Públicos (2024)

- Extraí, transformei e analisei dados governamentais para identificar padrões de gastos públicos.
- Tecnologias: Python, SQL, Power BI.
- Impacto: Identificação de padrões de gastos que poderiam otimizar a distribuição de recursos.

Cursos & Certificações

- Ciência de Dados & Machine Learning:
 - Python para Análise de Dados - Udemy (2024)
 - Business Intelligence com SQL Server - Udemy (2024)
- Desenvolvimento Web & Programação:
 - Algoritmos com HTML, CSS e JavaScript - Alura (2024)
 - Lógica de Programação - Senai (2023)

Idiomas

- Inglês - Intermediário (B1)
- Espanhol - Intermediário (B1)

Diferenciais

- Experiência prática com projetos de análise de dados e BI.
- Habilidade para estruturar e interpretar dados para solução de problemas.
- Proatividade, capacidade de aprender rápido e resolver desafios de forma eficiente.
- Experiência em ETL, Web Scraping e API REST.