# **DANIEL ARAUJO**

# Analista de Dados / Analista de Negócios

linkedin/daniel-araujo

(21) 9 8271-0222

github.com/dixmene

# **PROFILE SUMMARY**

Sou um profissional em aprendizado contínuo e adaptação, com uma sólida experiência em análise de dados, automação de processos e desenvolvimento de soluções na nuvem. Estou em busca de uma oportunidade em um ambiente desafiador onde possa aplicar minhas habilidades em Data Science, Big Data e análise de processos para agregar valor à equipe e à organização como um todo.

#### **EDUCATION**

#### Universidade Cruzeiro do Sul

• Tecnólogo em Data Science

2023 - 2025

# **WORK EXPERIENCE**

# Analista de Data Quality | Stringhini Varejo Inteligente

2023 - PRESENT

- Implementação e manutenção de processos de Data Quality, assegurando a integridade e confiabilidade dos dados.
- Colaboração com equipes de desenvolvimento e engenharia para garantir dados precisos e alinhados com as necessidades do negócio
- Capacidade de identificar e resolver problemas de qualidade de dados rapidamente, otimizando processos internos e garantindo eficiência nas operações

#### Desenvolvedor de Banco de Dados | Casa Medeiros (Freelancer)

2024 - PRESENT

- Criação de um sistema de banco de dados para gerenciamento de estoque, melhorando a logística e a eficiência operacional.
- Automação de processos para previsão de tendências, proporcionando insights valiosos para decisões estratégica
- Experiência em interagir com equipes para implementar soluções práticas que atendem a diversas demandas administrativas.

# **PROFESSIONAL SKILL**

- Relatórios Analíticos
- Análise de Processos
- Planejamento Estratégico
- Análise Financeira
- Pesquisa de Mercado
- Desenvolvimento de Indicadores
- Coordenação de Projetos
- Automatização de Processos

- Linguagens de Programação: Python (Pandas, NumPy, Scikit-learn, TensorFlow, Keras, PyTorch), SQL, Java, Scala, C++, PySpark.
- Bancos de Dados: MySQL, MongoDB, PostgreSQL, Azure Data Warehouse.
- Ferramentas de Big Data: Apache Spark, Hadoop, Airflow.
- Cloud Computing: Microsoft Azure, AWS.
- Visualização de Dados: Power BI, Seaborn, Plotly, Excel.
- Ferramentas de Automação: BPMS, RPA, Web Services, Docker.
- Outras Ferramentas: Git, Docker, Vercel, MongoDB, Hadoop.

#### PERSONAL PROJECTS

#### Análise de Sentimento de Tweets

- Desenvolvimento de um modelo de Machine Learning utilizando Python e TensorFlow para classificar sentimentos em postagens no Twitter, extraindo insights em tempo real.
- Habilidade em transformar dados complexos em relatórios compreensíveis que podem Influenciar decisões de marketing.

# Classificação de Dígitos Manuscritos com Redes Neurais

- Implementação de um projeto com TensorFlow, alcançando 93,11% de acurácia na classificação de imagens do dataset MNIST, com análises detalhadas de erros.
- Demonstração de capacidade analítica e técnica, apta a resolver problemas complexos em um ambiente desafiador.

#### Processamento de Dados de Letramento Financeiro

- Utilização de Scala e Apache Spark para analisar grandes volumes de dados financeiros, demonstrando habilidades em Big Data e criação de data pipelines.
- Capacidade de trabalhar com grandes conjuntos de dados, proporcionando análises que ajudam na tomada de decisão e melhoria de processos.

#### **CANIOFFER**

Como um profissional versátil, posso atuar em diversas funções dentro de um escritório, sempre buscando a melhor solução para os desafios que surgem. Minhas habilidades incluem:

- Habilidade em otimizar processos administrativos e operacionais.
- Capacidade de adaptação a diversas funções dentro do escritório, colaborando em diferentes equipes.
- Compromisso em aprender rapidamente novas ferramentas e técnicas, garantindo entregas de alta qualidade.
- Aptidão para gerar relatórios claros e compreensíveis, facilitando a comunicação entre equipes.
- Desenvolvimento de modelos preditivos para auxiliar na tomada de decisões estratégicas.
- Análise e interpretação de dados complexos, transformando informações em insights valiosos.
- Criação de visualizações de dados que comunicam de forma eficaz resultados e tendências.
- Implementação de soluções automatizadas que melhoram a eficiência e reduzem erros.