RUAN JOSÉ PERDIGÃO DE AQUINO

Manaus – AM | 📞 (92) 99382-0103 | 📧 ruanjoseperdigao@gmail.com

LinkedIn: linkedin.com/in/ruan-josé-64443b1b9

OBJETIVO

Atuar como estagiário em análise de dados Python, QA ou em desenvolviemento, aplicando conhecimentos em análise de dados, testes manuais e metodologias de garantia de qualidade. Busco integrar soluções técnicas confiáveis, aliando minha formação acadêmica em Engenharia de Software, experiência prática em visualização de dados com Python e competências em deep learning/visão computacional para contribuir com projetos inovadores.

RESUMO PROFISSIONAL

Estudante de Engenharia de Software com sólida formação complementar em Testes de Software e Python. Experiência em análise de dados com Python e familiaridade com ferramentas e metodologias de QA. Perfil analítico, organizado e comprometido com a entrega de soluções confiáveis.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

• Engenharia de Software – Faculdade Metropolitana de Manaus (FAMETRO) | Início: 2023 - 2027

CERTIFICAÇÕES E CURSOS RELEVANTES

- Machine Learning Avançado DIO (cursando)
- Teste de Software Manual: Do Planejamento à Execução Udemy (18 h)
- Projetos de Sistemas de TI Fundação Bradesco (15 h)
- Desenvolvimento Orientado a Objetos com Python Fundação Bradesco (10 h)
- Implementando e Administrando Banco de Dados Fundação Bradesco (30 h)
- Modelando Dados no Power BI Fundação Bradesco (11 h)
- Inteligência Artificial e Cultura Digital Fundação Bradesco (20 h)
- Criação de Interface Gráfica com Python Fundação Bradesco (10 h)
- Criação de site com HTML, CSS e JavaScript Fundação Bradesco (2 h)

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Assessor Parlamentar – Câmara Municipal de Manaus | 2024 – Atual

- Análise e visualização de dados eleitorais utilizando Python.
- Criação de gráficos e relatórios de desempenho político para tomada de decisão.
- Apoio técnico e organizacional durante e após campanhas eleitorais.

PROJETOS

Transfer Learning - 2025

• Identificação de cachorros e gatos, desafio kaggle com IA.

Demoday Campus Party: Flight Camera – 2023

 Participação no desenvolvimento de sistema de captura e processamento de imagens em voo.

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

- Deep Learning & Visão Computacional:
 - Transfer Learning
 - Visão Computacional
 - Redes Neurais Convolucionais (CNNs)
 - TensorFlow/Keras

- Pré-processamento de Imagens
- Classificação de Imagens
- Fine-Tuning de Modelos
- Google Colab
- Resolução de Problemas Complexos
- Análise Comparativa de Modelos
- Linguagens & Frameworks: Python, SQL, HTML/CSS/JavaScript, PyTest (básico)
- Testes de Software: Planejamento e Execução de Casos de Teste Manuais, Introdução à Automação com IA
- Ferramentas & Plataformas: Power BI, VS Code, Git, pacote Office avançado, CapCut, Canvas, Photoshop
- Banco de Dados: MySQL (básico)
- Soft Skills: Pensamento analítico, comunicação clara, organização e proatividade

IDIOMAS

- Inglês: Fluente (fala, leitura e escrita)
- Espanhol: Básico (leitura e compreensão)