INFORMAÇÕES PESSOAIS

Nome: Guilherme Rodrigues Almeida Rosa | Localização: São Paulo - SP

Contato: (11) 97244-1926 | guilhermerar2005@gmail.com

LinkedIn: linkedin.com/in/guilhrodrigues | **GitHub**: github.com/Guilh-Code

Portfólio: guilhermerodriguestech.netlify.app | Site da APE: apetechnology.com.br

SOBRE MIM

Estudante de **Análise e Desenvolvimento de Sistemas** com foco em **Desenvolvimento Back-end**. Proativo e orientado a resultados,
com forte capacidade de **resolução de problemas** e **pensamento lógico**.

Estou em busca de uma oportunidade que me permita aplicar e expandir meus conhecimentos em tecnologia e programação, contribuindo para o sucesso da equipe e da empresa, especialmente em um ambiente inovador que valorize a colaboração.

CARREIRA

HaveTech - Auxiliar de Produção

Julho/2024 a Agosto/2024 (informal)

- Produzi e conferi 350 produtos em um único dia, atendendo a um pedido urgente com 100% de precisão.
- Demonstrei eficiência operacional e controle de qualidade sob pressão.

CURSOS E CERTIFICAÇÕES

- Programação Estruturada e POO com
 SQL Fundação Bradesco (53h)
- Fundamentos de Python para Análise de Dados e Data Science – Data Science Academy (72h)
- Python Curso Completo Curso em Vídeo (Gustavo Guanabara) (120h)
- Lógica de Programação Curso em Vídeo (Gustavo Guanabara) (50h)

EXPERIÊNCIA EMPREENDEDORA

Fundador | APE - Applied Programming & Engineering

Ago/2025 - atual • Projeto pessoal

- Criação e desenvolvimento de soluções digitais sob demanda, incluindo sites personalizados, portfólios profissionais e currículos otimizados.
- Atuação prática em HTML, CSS e javaScript, com foco em design visual e atendimento ao cliente em diversas áreas (Tech e não-Tech).
- Foco em presença digital estratégica, proporcionando aos clientes uma identidade online impactante e eficaz.

Coflex Paulista - Ajudante Geral

Outubro/2024 a Fevereiro/2025 (registrado)

- Responsável pela montagem e pré-montagem de produtos de metal, assegurando qualidade e precisão.
- Organizei o estoque, reduzindo o tempo de busca por materiais em 30%.
- Realizei empacotamento e conferência de pedidos, otimizando a logística de entrega.

ESCOLARIDADE

- Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
 - Instituição: Universidade Cidade de São Paulo – UNICID
 - Início: Fevereiro/2025 | Conclusão
 Prevista: Dezembro/2026
- Ensino Médio Completo
 - Conclusão: Dezembro/2023

PROJETOS PESSOAIS

- 1. Sistema de Análise de Vendas e Geração de Relatórios de E-commerce:

 Desenvolvi um sistema em Python para otimizar a análise de vendas, utilizando Pandas para processamento de dados e SQLite para gestão. O projeto inclui visualizações interativas com Seaborn e Matplotlib, além de uma estruturação em Programação Orientada a Objetos (POO). A automação da geração de relatórios em PNG facilita a comunicação de dados de desempenho.
- 2. Análise de Churn para Cartões de Crédito: Identifiquei causas de cancelamento de cartões e desenvolvi estratégias de retenção usando Python e Pandas. As principais contribuições incluem a detecção de padrões críticos e recomendações estratégicas, como o redesenho de benefícios e a otimização da comunicação com clientes.
- 3. Previsão de Preços de Passagens Aéreas: Desenvolvi um modelo de Machine Learning em Python para prever preços de passagens aéreas, focando na otimização de custos. Realizei uma Análise Exploratória de Dados (EDA) detalhada, identificando fatores-chave. O modelo de Regressão Linear alcançou alta precisão (R² > 91%), fornecendo insights acionáveis para decisões de viagem mais econômicas.

HABILIDADES

- **Programação:** Proficiência em Python, com experiência em Programação Estruturada, GIT, POO, Pandas, NumPy e SQL.
- Análise de Dados: Capacidade de desvendar problemas de negócio complexos através da análise de dados e conhecimento em Data Science.
- Análise Exploratória de Dados (EDA): Habilidade em extrair insights significativos de conjuntos de dados, utilizando técnicas avançadas de manipulação.
- Manipulação e Visualização de Dados: Proficiência na criação de gráficos e relatórios com Seaborn e Matplotlib, facilitando a comunicação de insights.
- Comunicação de Insights: Capacidade de traduzir análises técnicas em recomendações de negócio claras e acionáveis, promovendo trabalho em equipe e comunicação eficaz.
- **Gestão de Tarefas:** Habilidade em organização e priorização de atividades, garantindo eficiência na execução de projetos.
- Adaptabilidade: Aprendizado rápido e flexibilidade em ambientes de trabalho dinâmicos.
- Pacote Office: Nível intermediário, com habilidades em Excel e PowerPoint.