Rafael Dutra

Recife - PE

E-mail: rafaeldutrapro@gmail.com | LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/rafaelsantoshome/

GitHub: https://github.com/Haell39 | Celular: (81) 99965-4790

Estágio em TI

RESUMO

Meu nome é Rafael, eu sou estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas, tenho qualificação na área de dados e de desenvolvimento. Possuo experiência prática com as linguagens Python, JavaScript e SQL, tenho domínio intermediário das ferramentas Excel, Git/Github e Power BI, além de prática com metodologias ágeis. Durante 2 anos na UFRPE e 1 ano na FICR desenvolvi habilidades em estatística, estrutura de dados e lógica de programação.

HABILIDADES

Idiomas: Inglês avançado (C2) - EFSET

Dados: Excel, Power BI, Pandas, NumPy, Scikit-learn e Matplotlib.

Desenvolvimento: Python, HTML, CSS, JavaScript, React.

Banco de Dados: SQL, ETL básico, MongoDB.

Pessoais: Comunicação, Trabalho em equipe, Resolução de problemas, Pensamento analítico.

EDUCAÇÃO

Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - FICR (02/2024 - 07/2026) – 3º semestre Licenciatura em Ciência da Computação – UFRPE – (02/2019 – Trancado) – 2 anos

PROJETOS E EXPERIÊNCIAS

Residência Tecnológica - Porto Digital (02/2024 - Atualmente)

Participo do desenvolvimento de soluções (protótipos, aplicações etc.), utilizando metodologias ágeis (Scrum). Trabalho com softwares como o ServiceNow e colaboro com equipes diversas para entrega de soluções inovadoras. O foco da residencia está na aplicação prática dos conhecimentos e no desenvolvimento de Soft skills.

Auxiliar Administrativo - Eletrobras Chesf (02/2016 - 02/2018)

Gerenciei o controle e arquivamento de documentos, otimizei a atualização de planilhas e garanti a precisão na conferência de documentos fiscais. Atuei na gestão do fluxo documental, assegurando eficiência e qualidade.

Website Portfólio (Portfólio profissional moderno e responsivo em HTML, CSS e JavaScript.)

Mini Projetos Web (Mini aplicações interativas em HTML, CSS e JavaScript.)

CRUD Full Stack (Sistema CRUD full stack com React, MongoDB e FastAPI.)

Python Apps (Aplicativos simples, úteis e interessantes desenvolvidos em Python para facilitar o dia a dia.)

Previsão de Crédito de Clientes (Modelo preditivo em Python com Pandas, NumPy e Scikit-Learn.)

Análises de Dados no Excel (Análises de vendas, tendências e doenças com Tabelas Dinâmicas e Power Query.)

CURSOS E CERTIFICAÇÕES

Web Development Fundamentals Certificate & Badge IBM

Formação Iniciante em Programação G8 - ONE

Análise de dados - Enap (2024)

Python course on Kaggle

SQL Advanced Kaggle

EFSET English Certificate (C2 PROFICIENT) - EF Standard English Test