Omar Rodrigues

Desenvolvedor Front-end

Gmail:

joao.silva@email.com

Tel:

+244 950 787 059

LinkedIn:

linkedin.com/in/ omar-rodrigues007

GitHub:

https://github.com/ omariscode

Resumo Profissional

Construir o futuro? Comecei aos 17 anos, transformando ideias em código Python. Dominei frameworks como Django e Flask, criando backends robustos com DRF e MySQL, e resolvendo problemas reais por meio do Git. Minha jornada é impulsionada por uma sede insaciável de conhecimento e a crença de que a tecnologia pode mudar o mundo – um projeto de cada vez. A meta? Não apenas dominar as ferramentas, mas moldar a inovação. Prepare-se para ver o que um jovem programador com a mentalidade de um engenheiro sênior é capaz de construir.

Experiência

Amanah WebCraftrixJan 2021 - Atual

Desenvolvedor Backend

Liderança no desenvolvimento de aplicações web escaláveis, implementação de design system e otimização de performance, resultando em aumento de 30% na satisfação do usuário.

WebCraftMar 2018 - Dez 2020

Desenvolvedor Backend

Desenvolvimento de websites responsivos e acessíveis, colaboração com equipes de design e back-end para entrega de projetos dentro do prazo e com alta qualidade.

StartUpXJul 2016 - Fev 2018

Estagiário Front-end

Apoio no desenvolvimento de protótipos e testes de usabilidade, aprendizado prático em tecnologias web e metodologias ágeis.

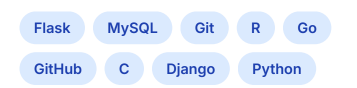
Educação

Colegio Àrvore da Felicidade2023 - current

Curso Técnico

Formação sólida em algoritmos, estruturas de dados, programação orientada a objetos e desenvolvimento web.

Habilidades



Idiomas

Português (Nativo)

Inglês (Avançado)

Projetos

estudent-

management https://github.com/omariscode/estudent-management @

Desenvolvi um programa introdutório a Python para estudantes iniciantes, cobrindo conceitos fundamentais como loops, condicionais e estruturas de dados, com foco na prática e aprendizado eficiente. O projeto visa democratizar o acesso ao aprendizado de programação, promovendo a inclusão digital e o desenvolvimento de habilidades em tecnologia.