Elianderson Magalhães Rêgo

Perfil Profissional

Sou desenvolvedor web e técnico em redes de computadores, com habilidades sólidas em desenvolvimento web e suporte técnico. Tenho experiência com Python, modelagem ágil, bancos de dados (SQL) e versionamento de código usando Git e GitHub. Sou formado como técnico em redes, com experiência em servidores Windows e Linux, e me destaco pela capacidade de resolver problemas de forma ágil e eficiente.

Em meus projetos, sempre busco criar soluções eficientes, com foco em atender às necessidades do cliente e agregar valor ao negócio. Estou em busca de uma oportunidade para aplicar minhas habilidades, colaborar com equipes de alto desempenho e contribuir para o sucesso da empresa.

Links Profissionais

Portfólio: <u>eliandersondev.netlify.app</u> **LinkedIn**: Elianderson Magalhães

GitHub: @EliandersonMR

Tecnologias - habilidades

- Html
- Css
- Javascript
- Git/GitHub
- Python 3
- Django Básico
- Linux/Windows
- Pacote Office
- SQL
- API RESTFULL
- Manutenção de computadores

Experiência

Durante a faculdade, tive a oportunidade de trabalhar em projetos que envolveram o uso de metodologias ágeis e técnicas de modelagem, permitindo aplicar na prática os conceitos aprendidos. Desenvolvi sistemas que utilizam APIs e bancos de dados SQL, além de criar landing Pages que destacam minhas habilidades no desenvolvimento web. Essas experiências me ajudaram a entender melhor o funcionamento de integrações e estruturação de dados, além de aprimorar minhas competências em resolver problemas do mundo real. Alguns desses projetos podem ser conferidos no meu portfólio: https://eliandersondev.netlify.app.

Educação e cursos complementares

IBMR

Estou no 4º período do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas

SENAI

- Técnico em Redes De Computadores -2022
- Programador Front-End 2022
- Informática Básica Senai 2019

Udemy

- Formação Front-End avançado 50 horas
- Front-End Fundamentos 112 horas
- Curso de Python3/Django 141 horas

Cisco

- IT Essentials 2021
- Networking Basics 2023
- Introduction to Cybersecurity 2023
- Computer Hardware Basics 2023