Epifânio Francisco

Desenvolvedor Web

Desenvolvedor web com 3 anos de experiência na criação e manutenção de websites e aplicações web. Especialista em interfaces responsivas e foco em boas práticas e performance. Proativo e colaborativo, busco contribuir em projetos que valorizem inovação e qualidade de código.

epifaniofrancisco03@gmail.com

Luanda, Angola

n epifaniofrancisco.vercel.app

in /epifaniofrancisco [7] /epifaniofrancisco

Habilidades



Experiências

SAFEQ | Desenvolvedor de Software (Frontend) Out 2022 - Aug 2024

- Colaborei na criação de uma nova versão do website da empresa, melhorando interface, usabilidade e desempenho.
- Desenvolvi quias de estilo e padronizações de código para projetos em equipe.
- Planejei e implementei websites e aplicativos móveis para a empresa e seus clientes.

Zafir Tecnologia | Desenvolvedor de Software Abr 2023 - Out 2023

- Desenvolvi interfaces responsivas com Vue.js, Nuxt3 e TypeScript.
- Colaborei com equipes multidisciplinares para planejar e implementar funcionalidades de backend,
- Apliquei boas práticas de desenvolvimento, implementando padrões de código sustentável.

Freelancer | Desenvolvedor Frontend

Jan 2021 - Dez 2022

- Criei e lancei websites para empresas, desde o design até a implementação, garantindo layouts responsivos e interfaces atraentes.
- Melhorei a experiência do usuário em projetos existentes, implementando novas interfaces e otimizando o design visual.

Educação

ISPTEC

Engenharia Informática

2023-2028

IMFNHA

Gestão de Sistemas Informáticos

2019-2023

Cursos

Descomplica + Instituto Nu

Fundamentos de FrontEnd Development

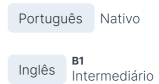
2023-2028

Buka App + Unitel

Unitel Code Web

2019-2023

Linguagens



Projetos

2024 GitHub Random Repository 2023 Táxi Certo

Aplicativo que busca repositórios no GitHub por linguagem. Desenvolvido com HTML5, CSS3, and JavaScript.

Aplicativo web para encontrar táxis coletivos em Luanda. Desenvolvido com React.js, Node.js e TailwindCSS

2022 Verificador de B.I

Ferramenta online para consulta rápida dados do Bilhete de Identidade. Desenvolvido com HTML5, CSS3 e JavaScript.