

Kauã Torres

Linkedin: www.linkedin.com/in/kauatorres GitHub: https://github.com/kauatorresfranca

(82) 99612-4145 Kauatorresfranca2@gmail.com São jorge, Maceió - AL

Desenvolvedor Full Stack Python

RESUMO DE QUALIFICAÇÕES

Desenvolvedor Full Stack Python formado pela EBAC – Escola Britânica de Artes Criativas e Tecnologia. Profissional com perfil movido a desafios, comunicativo e com foco na resolução de problemas. Especialista na criação de interfaces web responsivas, garantindo usabilidade e performance em diversos dispositivos.

- Experiência no desenvolvimento de aplicações utilizando React, Typescript e Styled Components
- Experiência na criação de websites responsivos para uma experiência fluida em desktops, tablets e smartphones.
- Profissional comunicativo, com forte capacidade de resolver problemas complexos e enfrentar desafios de forma eficaz

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Bacharelado em Ciência Da Computação Unima (02/25 12/29)
- Desenvolvedor Full Stack Python Ebac (11/23 05/25)
- Ensino Médio Completo Colégio Santíssima Trindade (Concluído em 11/2024)

PROJETOS RELEVANTES

Landing Page Para Dentista (02/2025)

Projeto Freela

Sobre o projeto: O projeto consistiu na criação de uma landing page responsiva para uma dentista, com o objetivo de apresentar seus serviços e facilitar a comunicação com seus potenciais clientes.

Tecnologias: React, TypeScript, Styled Components.

Repositório: https://github.com/kauatorresfranca/DraCamilaMatos

Eplay – E-commerce Gamer (08/2024)

Curso da EBAC

Sobre o projeto: Desenvolvimento de uma página web responsiva para um e-commerce de jogos digitais, permitindo que o usuário explore, adicione ao carrinho e finalize a compra de forma intuitiva e fluida.

Tecnologias: React, TypeScript, Styled Components, Redux, React Router Dom, Formik, Yup

Propositório: https://github.com/kauatorresfranca/site-game-eplay

IDIOMAS

Inglês: Nível Intermediário

COMPETÊNCIAS

HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, React, Vue.js, Styled Components, Redux, Bootstrap, Sass, Less, Python, SQL, Git, Gulp, Grunt, Jest, TDD, Testes Unitários, Testes de Integração, E2E

CURSOS/ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- Introdução à Programação EBAC 2023
- Inteligência Artificial EBAC 2024