

João Alfredo Alves Marinho Neto

📍 Sousa, Brasil

✉ jooadsousa777@gmail.com

☎ +55(083)98177-4402

in João Alfredo Alves

🐙 JoaoAlfredoAlves

📷 @joao.alfredo.a

🖱 joaoalfredoalves.github.io

OBJETIVO

Estou iniciando minha carreira e estou à procura de uma oportunidade para demonstrar meu talento e minhas habilidades na área de **desenvolvimento web (front-end)**. Acredito que eu possa equilibrar a falta de experiência com dedicação e esforço.

HABILIDADES

Domínio de HTML

HTML Semântico

Domínio de CSS

Layouts Responsivos Com Flex-Box, Grid Layout, Animações

Domínio de JavaScript

Conceitos Básicos de Javascript. ES6+: Modularização, Promises, Async/Await, Armazenamento com Session/Local Storage. Conceitos básicos de NodeJS, NPM e Backend com Express.

Inteligência Emocional

Soft Skill

Comunicação Assertiva

Soft Skill

Trabalho em Equipe

Soft Skill

Flexibilidade

Soft Skill

INTERESSES

Música (Sou músico desde os 15 anos e sou guitarrista em uma banda (IG = @bandasinfoniaelevator) e sempre me interessei pela forma como a música nos toca.)

Línguas Estrangeiras

Cinema/Teatro

EDUCAÇÃO

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Instituto Federal da Paraíba

2021 - present | Cajazeiras, Brasil

LINGUAGENS

Português

Língua Nativa

Inglês

C1

Espanhol

A2

CERTIFICAÇÕES

Introdução a React Native

(Sertão Comp II, 2021)

Cidadania Digital (Google for Education, 2018)

Sistemas Operacionais - Conceitos Básicos

(Fundação Bradesco, 2018)

Microsoft Windows 7 (Fundação Bradesco, 2018)

Fundamentos de TI - Hardware e Software

(Fundação Bradesco, 2018)

PROJETOS

BeautySalon

Projeto OriginSix (RocketSeat)

Site Responsivo criado com o objetivo de entender e aplicar as práticas de responsividade em aplicações web com **HTML5**, **CSS3** e **JavaScript**.

To Do List

Projeto Acadêmico - IFPB

Aplicação desenvolvida para praticar **HTML**, **CSS** e os conceitos de **eventos**, **funções** e **arrays** em **JavaScript**

Calculadora Simples

Projeto Acadêmico - IFPB

Aplicação desenvolvida para praticar **HTML**, **CSS** e os conceitos de **DOM** e **eventos** em **JavaScript**