João Alfredo Alves Marinho Neto

♥ Sousa, Brasil

™ joaoadsousa777@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 = @bandasinfoniaelouvor) 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 ℰ
(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
JavaScriot

Calculadora Simples ∂

Projeto Acadêmico - IFPB
Aplicação desenvolvida para
praticar HTML, CSS e os conceitos
de DOM e eventos em JavaScript