# **Anderson Henrique Costa Carvalho**

## Objetivo

Ajudar no desenvolvimento Front-End de empresas, trabalhar com múltiplos projetos, fornecer minhas skills para a satisfação da empresa e do cliente. Além disso, em busca de oportunidades de aprender ainda mais sobre a área de Front-End e, com isso, ajudar no desenvolvimento da empresa.

## **Habilidades:**

phP basic; Node JS full; JS; ES6; HTML5 + CSS3; WordPress; React Native; TypeScript; GitHub; FireBase; APIs; Banco de Dados;

# **Aprendizado:**

- Desenvolvimento de sites e plataformas por meio do React;
- Simplificar códigos com o objetivo de otimização e perfomance;
- Utilizar Styled Components por meio do React;
- Orientação a Objetos com JavaScript;
- Utilização de JSON;
- Integração de múltiplos projetos;
- Desenvolvimento Front-End com HTML5 + CSS3;
- Utilização de ferramentas como: WordPress e GitHub;
- Desenvolvimento por meio de APIs;

# **Projetos**

## Projeto Calculadora | JS, HTML,CSS |

Aplicação web que realiza cálculos de operações matemáticas;

- Estilização por meio de CSS;
- Scritp desenvolvido por JavaScript;
- Estrutura básica de HTML;

#### Projetor QRCode | HTML, JS |

Aplicação que gera QRCode por meio de uma API;

- Estrutura básica HTML;
- Utilização da API QRCode do Google;
- Script desenvolvido por JavaScript;

### Calculadora com useEffect | React, TypeScript, HTML|

- Sistema criado por meio useEffect;
- Sistema com a estrutura do HTML;
- Script desenvolvido por TypeScript;

## Projeto Templates: Youtube, Google, Airbnb | HTML5 + CS3 |

- Templates recriado com o objetivo de treinamento das ferramentas básicas de Front-End;
- Sistema com a estrutura do HTML;
- Estilização por meio de CSS3;

# Formação

- Cursando Engenharia da Computação;
- Curso de Montagem e Manutenção de computadores e informática básica;

# Resumo

Atualmente concentrado em desenvolvimento de plataformas, sites, aplicativos por meio de linguagens como: React, JS, pHp e TS. Tive a experiência de trabalhar com React em múltiplas funcionalidades, direcionando sempre em otimização de códigos, performance, reaproveitar projetos e múltiplas plataformas.