# **EDSON MOTA VALENÇA FILHO**

Javascript | CSS | HTML

(81) 9.99633-9891

edsonmvf@gmail.com

linkedin: @emvalencaf | github: @emvalencaf portfólio: https://emvalenca-portfólio.herokuapp.com/

#### **OBJETIVO**

Sou graduado em Direito e atualmente estou em transição para a carreira de desenvolvimento web. A curto prazo pretendo conseguir **minha primeira experiência** no mercado de trabalho de tecnologia como <u>desenvolvedor web front-end jr.</u>. e acumular as experiências para **ampliar** e **lapidar** minhas habilidades e conhecimentos em tecnologia.

# **PROJETOS**

### Projeto: pokemonCard

- O projeto reproduz na tela uma carta de Pokémon, ao estilo super trunfo, a partir dos dados consumidos pela API PokeAPI. O grande desafio desse projeto foi colocar em prática noções de Programação Orientada ao Objeto (POO), Model-View-Controller (MVC) e requisições assíncronas (AJAX).
- Javascript | CSS | HTML

#### Projeto: portfólio

- Nesse projeto foi desenvolvido uma página com design minimalista embora com algumas poucas animações – e elegante. O grande desafio desse projeto foi melhorar a acessibilidade para todos os dispositivos (mobile, desktop e tablet), colocar em prática as noções de POO, MVC e AJAX para o consumo das API e tornar o projeto fullstack.
- Javascript | NodeJS | MongoDB | CSS | HTML

#### Projeto: weatherApp

- Nesse projeto foi desenvolvido um aplicativo em uma página que renderiza um card com as informações do clima. O desafio foi tornar melhorar a acessibilidade para todos os dispositivos (mobile, desktop e tablet) e colocar em prática as noções de POO, MVC e AJAX para o consumo da API da OpenWeather.
- Javascript | NodeJS | CSS | HTML

#### Projeto: projetoCalculadoraWin

- Nesse projeto foi desenvolvido a parte Javascript de uma calculadora Windows para o desafio do curso de Javascript da HCode disponível na Udemy. O grande desafio foi colocar em prática as noções de POO e MVC para renderizar em tempo real no display da calculadora as contas matemáticas.
- Javascript

## **TECNOLOGIA**

- Javascript, HTML5, CSS3;
- NodeJS, MongoDB;
- Git, GitHub.

## CERTIFICAÇÕES

- Curso de Javascript, Curso em Vídeo, carga horária 40h
- Curso de JavaScript Algorithms, FreeCodeCamp, carga horária 300h
- Curso de JavaScript Completo do iniciante ao mestre (2002), Udemy e Serfrontend, carga horária
  113h
- Curso de HTML5 e CSS3 módulo 1, 2 e 3, curso em vídeo, carga horária 120h
- Curso Responsive Web Design, FreeCodeCamp, carga horária 300h

### **IDIOMA**

Inglês (avançado)