Jarod Cavalcante

Desenvolvedor Web

Endereço Fortaleza, CE, 60055-170

Telefone (89) 9 9475-9680

Email jarodsim@gmail.com

Linkedin in/jarodcavalcante

Github github.com/jarodsim

Portfólio jarodmateus.herokuapp.com

Desenvolvedor Web Fullstack. Autodidata, descobriu e se apaixonou pelo javascript e seu ecossistema no final de 2019. Desde então, se aprofundou mais ainda na linguagem, desenvolvendo backend de APIs Rest em NodeJs, utilizando no processo: Express, MongoDb e Postgress. No frontend, foca em ReactJs, possuindo uma boa base em HTML, CSS e Javascript.

Conhecimentos

THTML 5

CSS, Bootstrap, Material-UI

Javascript, ES6, AJAX, JSON

NodeJs, Express.js, Mongoose

MongoDB, PostgreSQL

Jest

ReactJs

Rest API

Git, Github

Meroku, Netlify, Umbler

MVC

Docker



Dez 2018

Atualmente

Alguns Projetos

Autodidata, Fortaleza, Ceará

Desenvolvendo plataformas Web e Rest Apis utilizando React, Node.js e Express, MongoDb e SQL. Atuando desde o planejamento, design, programação e hospedagem dos mesmos.

Unipad - Serviço para compartilhamento de códigos entre programadores sendo necessário criar apenas uma URL, sem a necessidade de salvamento ou criação de conta.

- Desenvolvimento do backend e o frontend da aplicação;
- No backend, implementei uma funcionalidade para ser possível a criação de URLs em forma de parâmetros;
- Idealizei o design, configurei e hospedei no Heroku.

Dashboard Unipad - Dashboard para monitoramento das URLs criadas no serviço *Unipad*.

- Desenvolvimento do backend e frontend da aplicação;
- Implementação de sistema de autenticação com JWT;
- Implementação de método para a busca das URLs criadas;
- Desenvolvimento da criação e validação de tokens JWT no backend;

Be The Hero - Aplicação para conectar ONGs e outras instituições a pessoas que tem disponibilidade para ajudar.

- Backend: Uma API RESTful foi criada usando Node.js, Express, Cors. Essa API foi integradaa um banco de dados SQLite usando Knex. Ao final do processo de desenvolvimento, a validação de dados nas rotas foi implementada usando a biblioteca Celebrate;
- Website: Frontend desenvolvido utilizando ReactJs;
- Mobile: Aplicativo desenvolvido utilizando React Native e Expo.

🗪 Educação

Fev 2018 - Técnico: Técnico em Informática

Dez 2019 Colégio Técnico de Floriano - Floriano - PI

Abr 2020 - Graduação: Ciência da Computação

Atualmente Universidade Estadual do Piauí - Floriano - PI

Línguas

Inglês Nível: Técnico