

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

★ HTML 5	★ ReactJs
★ CSS, Bootstrap, Material-UI	★ Rest API
★ Javascript, ES6, AJAX, JSON	★ Git, Github
★ NodeJs, Express.js, Mongoose	★ Heroku, Netlify, Umbler
★ MongoDB, PostgreSQL	★ MVC
★ Jest	★ Docker

Projetos

★ 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 integrada a 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 -
Dez 2019

Técnico: Técnico em Informática
Colégio Técnico de Floriano - Floriano - PI



Abr 2020 -
Atualmente

Graduação: Ciência da Computação
Universidade Estadual do Piauí - Floriano - PI



Línguas

Inglês

Nível: Técnico