# Ebraim Carvalho

Desenvolvedor Front-End

Javascript, React JS, Python, Análise de Dados, PostgreSQL, ETL, Banco de Dados, TDD, SASS, Styled Components, CSS3, HTML5, Git, Firebase, SQL, Wordpress, Inglês, Espanhol

Email: ebraimcarvalho@gmail.com - Telefone: (81) 99834-6129

Linkedin: linkedin/ebraimcarvalho - Github: github/ebraimcarvalho - Portfolio: ebradeveloper.netlify.app

### **Perfil**

Sou um Desenvolvedor Front-End que busca construir e entregar aplicações com qualidade perceptiva pelos usuários e que solucione problemas relevantes. Tenho um perfil pragmático, metódico e orientado para solução efetiva do problema. A experiência que venho tendo com Javascript, seu ecossistema (React, React Native, Node JS), me possibilita construir aplicações front-end e back-end, facilitando o desenvolvimento e estilização de telas, a componentização e organização do código, criação e integração com API Rest dentre outros benefícios. Recentemente, mergulhei no universo Python e SQL para Engenharia de Dados.

### **Experiência Profissional**

#### **Desenvoledor Front-End - Trindade Desenvolvimento Web**

Outubro/2019 - Atualmente

Desenvolvimento e estilização de aplicações para projetos de clientes externos. Projetos para criação de Sites institucionais, Blogs, Landing Pages e Ecommerce em sua maioria. Aplicações responsivas, HTML semântico, host e deploy da aplicação com ftp. Uso de API Rest para comunicação com backend, uso de estado e componentes para consumir esses dados e renderizar em tela. Tecnologias utilizadas: React JS, Vanilla JS, Jquery, CSS3, SASS, BEM, HTML5, GIT, Github, Gitlab, Wordpress e PHP.

#### **Desenvoledor Front-End - Freelancer**

Setembro/2019 - Agosto/2020

Desenvolvimento e estilização de aplicações para projetos de clientes externos. Projetos para criação de Sites institucionais, Blogs, Landing Pages e Ecommerce em sua maioria. Aplicações responsivas, HTML semântico, host e deploy da aplicação com ftp. Uso de API Rest para comunicação com backend, uso de estado e componentes para consumir esses dados e renderizar em tela. Tecnologias utilizadas: React JS, Vanilla JS, Jquery, CSS3, SASS, BEM, HTML5, GIT, Github, Gitlab, Wordpress e PHP.

# Formação Acadêmica e Cursos

UFRPE - Bacharelado em Administração - Março/2014

Data Engineering Nanodegree - Udacity (Em andamento)

Python for Data Science - University of California San Diego - EdX - 2020 (Em andamento)

SQL for Data Science - University of California, Davis - Coursera - 2020 (Em andamento)

Python para Zumbis - Fernando Masanori - 2020

Rocketseat - Bootcamp GoStack - 2020 (Em andamento)

Fernando Daciuk - React Ninja - 91,5 horas - 2020 (Em andamento)

Fernando Daciuk - Javascript Ninja - 42,5 horas - 2020 Willian Justen - Javascrip com TDD - 15 horas - 2020 Origamid - Desenvolvimento Web - 44 horas - 2019