

# DIOGO LUIS DA SILVA

## Desenvolvedor Web Full Stack

#### DADOS PESSOAIS

18 Anos, São Paulo, Brasil diogoluis24@outlook.com

Cel: (11) 98487-5590

### PERFIL

Atualmente faço parte da comunidade do DevClub onde estou realizando meu curso de programação, e recebendo auxilio de diversos alunos, desde o início desse percurso eu estudo com meu partner (O curso incentiva a termos alguém para aprender juntos e ao decorrer do curso se auxiliar constantemente, com o objetivo de desenvolver o trabalho em equipe e como uma forma de incentivo) até o momento tenho experiência com projetos Front-End e Back-End integrando ambos utilizando HTML | CSS | Javascript | React.js e Node.js com o framework Express.js

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

Etec de Itaquaquecetuba, São Paulo

FEVEREIRO 2019 - DEZEMBRO 2021

Ensino Médio integrado com Técnico em administração: Estes 3 anos expandiram meu mundo em relação ao profissional, fiz diversos projetos em que nunca imaginei que conseguiria, fiz trabalhos relativamente grandes em grupo que consequentemente contribuiu para minhas capacidades organizacionais e de solucionar dificuldades.

Wizard by Pearson, São Paulo

MARÇO 2021 - Presente

DevClub, São Paulo

NOVEMBRO 2021 - Presente

#### REDES SOCIAIS

<u>GitHub</u> | <u>LinkedIn</u> | <u>WhatsApp</u> | <u>Likedin.DevClub</u>

#### COMPETÊNCIAS

HTML5 | CSS | JavaScript | React.js | Node.js | Express.js | Middleware no Express.js | GitHub | Git | Styled Components | React Router | Yarn | Hooks

## **PROJETOS**

**Code Burger** | Javascript | React.js | Node.js | Express.js | Link da API : <u>Code-Burger-Api</u> Link da Interface : <u>Code-Burger-Interface</u>

O principal objetivo do projeto é a anotação otimizada de pedidos de uma hamburgueria.

- Foi utilizada uma API que eu mesmo produzi que permite o envio e o armazenamento das ordens feitas pelos clientes na tela de pedidos.
- Nessa API aproveitei métodos tipo GET, POST, PUT, DELETE, PATCH | Middleware e implementei no Front-End.
- No React adicionei o Styled Components para a otimização dos códigos.

**Login Screen** | JavaScript | React.js | Node.js | Express.js | Link da API : <u>Api-Login-Screen</u> Link da Interface : <u>Login-Screen-Front-End</u>

O principal objetivo do projeto é o cadastro de usuários.

- Foi utilizada uma API que eu mesmo produzi que permite o envio e o armazenamento dos dados do Usuário como por exemplo o Nome e a Idade, para a tela de Usuários.
- Nessa API aproveitei métodos tipo GET, POST, PUT, DELETE | Middleware e implementei no Front-End.
- No React adicionei o Styled Components para a otimização dos códigos.

**Convert Money** | HTML, CSS, JavaScript | Link: <u>Convert-Money-Project</u> Aplicação Web que converte o valor do Real para Dólar, Euro e Bitcoin.

 Foi consumida uma API para que os valores das moedas fiquem atualizadas diariamente.

## **IDIOMAS**

Inglês (Nível-Básico)