

Contato

 joseoctavioconti@gmail.com

 (35)98822-9730

Perfil

Busco trabalhos na stack de tecnologias a qual sou mais confortável: **NodeJS**, **React** e **React Native**. Sou um profissional recém-formado em Ciência da Computação pela Universidade Tecnológica Federal do Paraná. Durante os anos de estudo e convivência, adquiri conhecimentos sólidos em lógica de programação, desenvolvimento de *software*, comunicação eficaz, trabalho em equipe e resolução de problemas.

Habilidades

CONHECIMENTOS TÉCNICOS

Segui meus projetos voltados para web e acredito que posso contribuir bastante nessa área. Amo *back-end*, independente da linguagem de programação, e atualmente estou me aprofundando em tecnologias *front-end* e *mobile*.

- *Back-end* | NodeJS, Express, RestAPI, TypeScript, Laravel
- *Front-end* | React, Angular, HTML, CSS
- *Mobile* | React Native, Ionic Cordova
- *Infraestrutura* | Docker, SQL

Educação

BACHAREL EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO | UTFPR

2017 - 2022

Curso que concentra teoria, desenvolvimento e aplicação de sistemas de computação.

IGNITE | ROCKETSEAT

Janeiro 2023 - Atualmente

GOSTACK | ROCKETSEAT

Abril 2020 - Julho 2020

Cursos especializados na stack NodeJS, ReactJS e React Native.

Experiência

KLABIN PROCEDURES | FULLSTACK DEV

Agosto 2019 - Novembro 2020

NodeJS

React

React Native

Trabalho realizado em parceria entre Klabin e UTFPR.

Minha equipe foi desafiada a criar uma plataforma que mapeasse todos os procedimentos a fim de bloquear corretamente uma máquina dentro do campo de trabalho.

Feito inicialmente com a tecnologia IONIC e depois migrado para a stack Node, React e React Native.

WEBFLOAT | FULLSTACK DEV - ESTÁGIO

2021

Trabalhei com Laravel, HTML, CSS, Angular, Ionic, TypeScript, Git e CI / CD.

Projeto

FRAMEAUX | TCC

2021 - 2022

NodeJS

React

React Native

Tenho muito orgulho deste trabalho, desde a sua arquitetura até a sua última linha de código. O projeto teve como objetivo auxiliar programadores mobile que usam tecnologias multiplataformas, como React Native e Flutter, por meio de um aplicativo que se inspira no [Duolingo](https://www.duolingo.com/) e usa a metodologia de aprendizado [repetição espaçada](#). Todas as etapas do projeto [estão disponíveis no meu github](#) evidentes em 3 README's.md. Trabalho disponível no [Repositório da UTFPR](#).

Idiomas

INGLÊS

Escrita, Leitura | Avançado

Fala | Intermediário