## Contato

joseoctavioconti@gmail.com

(35)98822-9730

## Perfil

Busco trabalhos na stack de tecnologias a qual sou mais confortável: NodeJS, React, 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, Docker
- Front-end | React, Angular, HTML, CSS
- Mobile | React Native, Ionic

## Idiomas

#### INGLÊS

Escrita, Leitura | Avançado Fala | Intermediário

# Educação

## BACHAREL EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO | UTFPR

2017 - 2022

# Experiência

## KLABIN PROCEDURES | FULLSTACK DEV NodeJS





React Native

### Agosto 2019 - Novembro 2020

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 NodeJS





React Native

### 2021 - 2022

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 <u>Duolingo</u> 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.

## Cursos

#### **GOSTACK | ROCKETSEAT**

#### 160 horas

Curso realizado na stack NodeJS, ReactJS e React Native.