# **José Octávio** PROGRAMADOR FULLSTACK



### Contato

joseoctavioconti@gmail.com

(35)98822-9730

## Perfil

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 e habilidade sociais.

Na jornada para me tornar um cientista, desenvolvi habilidades em:

- Conhecimento em programação
- Resolução de problemas
- Conhecimento em algoritmos e estruturas de dados
- Comunicação & Colaboração
- Autodidatismo

## **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

2021

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

## **Projeto**

### FRAMEAUX | TCC NodeJS React





### 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 & IGNITE | ROCKETSEAT**