# Igor Righi Gonçalves, Full Stack Developer

Belo Horizonte, Minas Gerais. Brasil

righigordev@gmail.com | +55 31 9 9839 7442 | LinkedIn | Github | Meu Portifólio | Upwork

#### **Resumo Profissional**

Desenvolvedor Full Stack apaixonado por tecnologia, com experiência em desenvolvimento Front-End e Back-End. Experiente em HTML, CSS, JavaScript, React.Js, TypeScript e Node.js. Busco oportunidades para aplicar minhas habilidades e conhecimentos em um ambiente dinâmico e desafiador nas áreas de Desenvolvedor Front-End ou Desenvolvedor Back-End.

### **Habilidades Técnicas**

- Front-End: HTML, CSS, Tailwind CSS, JavaScript, React.Js, TypeScript, React Native;
- Back-End: Node.js, Express, MySQL, Docker, Python, TypeScript, POO;
- Ferramentas: Git, Github;
- Metodologias: Scrum, Kanban.

## Educação

- Desenvolvimento Web Full Stack

Trybe, Março de 2023 - Março de 2024.

Aqui estão localizados todas as minhas atividades e projetos realizados durante a realização do curso: Github Trybe Exercícios

- CS50: Introduction to Computer Science

Harvard University e Fundação Estudar, Dezembro de 2023 – Fevereiro de 2024.

# **Idiomas**

- Português: Nativo;

- Inglês: Avançado;

- Alemão: Básico.

# **Projetos**

Alguns dos meus principais projetos:

#### Portifólio Web

- Desenvolvido com React, TypeScript, CSS Modules.

- Criação de uma web page com um design responsivo, seção de projetos, seção de habilidades, seção de formação acadêmica além de formulário de contato.
- Links: Github | Portifólio Web

### App de Receitas

- Desenvolvido com React, HTML, CSS Modules e JavaScript, TypeScript e Context API.
- Criação de um app que através do consumo de duas APIs, o usuário tem acesso a receitas de comidas e de drinks onde ele pode visualizar, buscar, filtrar, favoritar, compartilhar e acompanhar o processo de preparo delas.
- Link: Github

#### **Blogs API**

- Desenvolvido com Node.Js, JavaScript, JWT e ORM Sequelize.
- Uma API e um banco de dados para a produção de conteúdo para um blog, seguindo arquitetura de software: Model, Service e Controller.
- Link: Github

### **Delivery App**

- Desenvolvido com React Native e Tailwind CSS.
- App de delivery inspirado no ifood, onde o usurário pode adicionar os itens no carrinho ele pode preencher o input com seu endereço e quando pedido é concluído é enviada uma mensagem para a própria loja via WhatsApp.
- Link: Github

## Atividades Extracurriculares, Cursos e Bootcamps

- NLW Expert Trilha de React

Rocketseat, Fevereiro de 2024.

- Bootcamp: IA generativa com AWS

Trybe, Dezembro de 2023.

- Curso Online de Java

Rocketseat, Outubro de 2023.

- Introduction to Machine Learning

Raspberry PI Foundation, Agosto de 2022.

- Object-Oriented Programming in Python

Raspberry PI Foundation, Março de 2022.