# Richard de Carvalho Borges

ribborges@outlook.com

linkedin.com/in/ribborges/|github.com/ribborges

#### Sumário

Sou desenvolvedor Front-end, tenho um perfil comunicativo e me considero extremamente criativo. Sou apaixonado por tecnologia desde pequeno. Iniciei meus estudos na área com o curso de técnico de informática na ETEC e, logo em seguida, para o curso de ciência da computação na PUC Minas. Minhas principais habilidades são voltadas ao desenvolvimento Front-end como: HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, React e SASS. Também tenho profundo conhecimento em bases de dados não relacionais, como MongoDB e sou grande entusiasta no desenvolvimento de jogos com Unreal (C++) e Unity (C#).

### Histórico acadêmico

#### Bacharelado | Ciência da Computação

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

Poços de Caldas, MG | 2018-02 - 2023-06

Estudo de diversas tecnologias da computação como Banco de Dados, Processamento Gráfico, Programação Orientada a Objetos, Engenharia de Software, Inteligência Artificial, Redes de Computadores e Sistemas de Informação, entre outras.

#### Ensino técnico | Informática

**ETEC** 

São José do Rio Pardo, SP | 2018-01 - 2018-12

Formação técnica voltada para o desenvolvimento de programas, utilização de ambientes de sistemas operacionais e banco de dados. Foco em testagem de programas para análise e refinamento de resultados.

## Licenças & Certificações

**Rocketseat Discover: Conectar** 

Rocketseat

**Rocketseat Discover: Fundamentar** 

Rocketseat

**Rocketseat Discover: Especializar** 

Rocketseat

Http: Entendendo a web por baixo dos panos

Alura

Git e Github: controle e compartilhe seu código

Alura

JavaScript: programando a orientação a objetos Alura

JavaScript: interfaces e Herança em orientação a objetos

Alura

TypeScript parte 1: Evoluindo seu JavaScript

Alura

React: escrevendo com TypeScript

Alura

Modelagem de banco de dados: começando com NoSQL

Alura

SASS: CSS sintaticamente espetacular

Alura

## Habilidades

HTML, CSS, SCSS, JavaScript, TypeScript, React.js, React native, Node.js, SQL, Mongo DB, C#.