## **Matheus Henrique Escobar Borri**

#### Desenvolvedor Fullstack

#### **Contato**

Email: matheus.escobar90@gmail.com

Celular: (16) 98239-3924

Endereço: Vila Nossa Senhora de Fátima, São Carlos/SP

### Links profissionais

Site Pessoal: <a href="https://matheusescobar.netlify.app/">https://matheusescobar.netlify.app/</a>

Repositório: https://github.com/irrobs

Linkedin: <a href="https://www.linkedin.com/in/matheus-escobar/">https://www.linkedin.com/in/matheus-escobar/</a>

#### Perfil

Desenvolvedor Fullstack com 2 anos de experiência no desenvolvimento de sites. Utilizo tecnologias como Javascript, Typescript, React, Next.js, Node.js, Express, Python, Django e Jest para desenvolver soluções eficazes e visualmente atraentes. Meu foco é garantir que cada projeto atenda às melhores práticas de SEO, UI/UX, performance e segurança.

## **Tecnologias**

React, Next.js, Javascript, Typescript, Jest/Vitest, HTML, CSS, Sass, TailwindCSS, Styled Component, Node.js, Express, Python, Django, MySQL e MongoDB.

## Formação

#### Unicep

Engenharia da Computação – Cursando

#### **Cursos Extracurriculares**

Curso de inglês Avançado(TOEFL ITP) - CCAA

Build Responsive Real-World websites with HTML and CSS – Udemy

The Complete JavaScript Course - Udemy

Advanced CSS and Sass - Udemy

The Ultimate React Course – Udemy

Understanding Typescript - Udemy

React testing library with Jest / Vitest – Udemy

Node.js, Express, MongoDB & more - Udemy

### Projetos em destaque

**Roots**— Link: <a href="https://rootss.vercel.app">https://rootss.vercel.app</a>

É uma rede social que é possível fazer postagens, seguir usuários, interagir com as postagens e até conversar em chats. Desenvolvida usando React e TypeScript, além de React Query para lidar com o state do servidor, Redux para o state global, React Router para o roteamento, React Hook Forms para os formulários, Styled Components para a estilização, e Jest/Vitest para os testes.

**Fcommerce** – Link: <a href="https://myfcommerce.netlify.app/">https://myfcommerce.netlify.app/</a>

Desenvolvido usando React, Typescript e TailwindCSS, é um ecommerce criado usando a API Fakestore. Sendo possível navegar pelas categorias de produtos, adicionar a carrinho, a lista de desejos e ver detalhes dos produtos.

# **Adicionais**

Conhecimentos em pacote Office e PowerBI