



# ISAIAS CARLOS

## Desenvolvedor Web

Já trabalho como Freelancer, aprimorando minhas habilidades na criação de interfaces bonitas e intuitivas. Estou em processo de transição de carreira para desenvolvimento Frontend e tenho trabalhado como freelancer. Minha especialidade inclui React, HTML, CSS, Sass, JavaScript (ES6) e Bootstrap.

## EDUCAÇÃO

Universidade Unicesumar - Cursando Tecnologia da Informação | 2023 - 2025

Curso Coti Informática - Concluído

Curso Alura - Cursando

## LÍNGUAS

Português

Inglês Básico

📞 (21) 97486-6272

✉️ isaiascarlos91@outlook.com

💻 <https://icn153.github.io/Meuportfolio/>

📍 Rua Luiz Correa, 210 - Cidade Queimados RJ

## EXPERIÊNCIA

### Desenvolvedor Front-End

- Projeto Odontológico OdontoRIO (<https://icn153.github.io/OdontoRio/>) - Desenvolvi o projeto OdontRio utilizando HTML, CSS e JavaScript, com todo o layout construído por meio do framework Bootstrap.
- Projeto academia HARD CORE (<https://icn153.github.io/academia/>) - Desenvolvi o site Academia Hard Core utilizando HTML, CSS e JavaScript, com foco em responsividade.
- Projeto Psicólogo Lenilson (<https://icn153.github.io/psicologo-ln/>) - Desenvolvi um site para um **psicólogo** utilizando **HTML, Sass, Bootstrap e JavaScript**, com foco em responsividade e interatividade. O projeto permite que os clientes entrem em contato diretamente pelo **WhatsApp** ou preencham um formulário que gera uma mensagem automática enviada para o aplicativo, facilitando a comunicação.

## HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- **Linguagens:** HTML5, CSS3 (incluindo preprocessadores como Sass), JavaScript (ES6).
- **Frameworks e Bibliotecas:** Bootstrap, React.
- **Design Responsivo:** Desenvolvimento de interfaces adaptáveis para diferentes dispositivos e telas.
- **Controle de Versionamento:** Git (uso de plataformas como GitHub).
- **Ferramentas de Desenvolvimento:** Figma (para prototipação), VS Code.
- **Integrações e APIs:** Consumo de APIs REST e integração com plataformas como WhatsApp.
- **Otimização de Sites:** Técnicas de SEO básico e desempenho front-end.