

**Melquizedeque Marcos de Medeiros**

**Tel:** (84) 99642-3772

**E-mail:** [melquizedeque.marcos@gmail.com](mailto:melquizedeque.marcos@gmail.com)

**LinkedIn:** <https://www.linkedin.com/in/melquizedeque-marcos/>

**Portfólio:** <https://melkmarcos.github.io/portfolio/>

Recife – PE

**Objetivo:** Desenvolvedor Front-end

### **Resumo de Qualificações:**

Desenvolvedor apaixonado por construir aplicativos web limpos e com funcionalidade intuitiva. Gosto do processo de transformar ideias em realidade usando soluções criativas. Estou sempre curioso em aprender novas habilidades, ferramentas e conceitos. Além de trabalhar em diversos projetos solo, trabalhei com equipes criativas, o que envolve reuniões e comunicações diárias, controle de origem e gerenciamento de projetos, contribuindo com a utilização de determinadas Tecnologias, entre elas: HTML, CSS, Bootstrap, Javascript.

### **Experiência profissional:**

**Desenvolvedor Front-end Freelancer – Projetos (Atuais) Mar/2023 a atualmente:**

#### **Projeto Currency Converter**

Experiência no desenvolvimento de um conversor de moedas que permite converter valores monetários de uma moeda para outra. Combinando HTML, CSS e JavaScript, foi possível criar uma interface intuitiva com campos de entrada para os valores e seletores para as moedas desejadas. Com um toque de estilo em CSS, é possível deixar a aplicação visualmente atraente. A lógica em JavaScript é responsável por realizar o cálculo da conversão e exibir o resultado.

<https://melkmarcos.github.io/currency-convertor/>

#### **Projeto SnapClima**

Responsável pelo desenvolvimento responsivo de um aplicativo de clima utilizando CSS, JavaScript e HTML. Implementação de recursos de visualização de condições meteorológicas, previsão do tempo e localização em tempo real. Ênfase na adaptação da interface para diferentes dispositivos.

<https://melkmarcos.github.io/snapclima/>

#### **Cronômetro**

O projeto de cronômetro digital é uma aplicação de software que permite aos usuários medir o tempo com precisão utilizando apenas CSS e HTML.

<https://melkmarcos.github.io/Cronometro.JS/>

### **Formação:**

**Unopar - Universidade Pitágoras Unopar Anhanguera**

Ensino superior Tecnólogo de Sistemas para internet (02/2022 - 02/2024, Atualmente)

#### **DevClub (03/2023 - Atualmente)**

O DevClub é uma formação de programadores que oferece conteúdo tanto teórico quanto prático para ajudar os participantes a adquirirem as habilidades necessárias para ingressar no mercado de trabalho como programadores.

Tecnologias ensinadas: CSS, HTML, Javascript, React e varias soft skills.