

Windisley Lima Moreira

E-mail: windisleydev@gmail.com

Telefone: 31995210110

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/windisley-lima-ab9447221/>

GitHub: <https://github.com/Windisley>

Portfólio: <https://windisleydev.com.br/>

Desenvolvedor Front-End

Desenvolvedor Front-End experiente, com sólido conhecimento em HTML, CSS, Tailwind Css, Git, Github, JavaScript e frameworks modernos como React.js. Apaixonado por criar interfaces de usuário funcionais e atraentes, com foco na experiência do usuário, performance e acessibilidade.

Habilidades Técnicas

Linguagens e Tecnologias

- HTML5, CSS3, JavaScript (ES6+), React Js
- Tailwind Css, (Styled Components, Emotion)

Frameworks e Bibliotecas

- React.js
- Next.js
- Axios, Context API, React-Router-Dom

- Framer Motion

Ferramentas e Métodos de Desenvolvimento

- Git, GitHub
- Ferramenta de automação: Vite
- Design Responsivo e Mobile First
- Conhecimento em Metodologias Ágeis
- Controle de Versionamento (Git Flow)

Outras Competências

- UX/UI Design básico (Figma)
- SEO
- Animações CSS e JavaScript (GSAP, Framer Motion)

Formação Acadêmica

Senai Contagem Ui Nenem Scariolli
Técnico em Informática para internet
08/2022 – 03/2024

Projetos Destacados

Portfólio

Este portfólio foi desenvolvido para apresentar minha trajetória como desenvolvedor front-end, destacando minhas habilidades, projetos e a tecnologia que utilizo no desenvolvimento de soluções web modernas e responsivas. A seção de início apresenta uma visão geral sobre mim, destacando minha experiência como desenvolvedor front-end e meu

compromisso com o desenvolvimento de interfaces dinâmicas e funcionais. Aqui, também, oferecemos links para contato direto, incluindo redes sociais como LinkedIn e GitHub, e a opção de baixar o currículo.

Link do Projeto: <https://windisleydev.com.br/#home>

Via Cep

A página é um aplicativo web projetado para facilitar a busca de informações de endereço a partir de um CEP (Código de Endereçamento Postal) brasileiro. O usuário pode inserir um CEP e obter rapidamente detalhes como estado, cidade (localidade) e rua correspondente a esse código. A aplicação é útil para pessoas que precisam verificar endereços, como em situações de entrega, cadastro ou simplesmente para conhecer melhor uma localidade.

Tecnologias Usadas

1. **React:** Uma biblioteca JavaScript utilizada para construir a interface da aplicação, permitindo a criação de componentes reutilizáveis e uma experiência de usuário responsiva.
2. **Axios:** biblioteca JavaScript que permite realizar requisições HTTP de forma simples e intuitiva.

Link do Projeto: <https://github.com/Windisley/Via-Cep>

Landing Page - Monitor Samsung T350

Desenvolvi uma landing page responsiva e moderna para destacar os benefícios do monitor Samsung T350, como painel IPS, taxa de atualização de 75Hz e perfis de usuários beneficiados (gamers, estudantes e profissionais). Inclui seções de garantia com reembolso em 30 dias e perguntas frequentes interativas para facilitar decisões de compra.

Utilizei **HTML5**, **CSS3 (Tailwind)**, **JavaScript** e **TypeScript** para criar uma experiência de navegação informativa e visualmente atraente, com foco em conversão de visitantes em clientes.

Link do Projeto: <https://monitor-gamer-samsung-t350.com.br/>

Landing Page - Super Groom 10 da Mondial

Desenvolvi uma landing page moderna e responsiva para promover o Super Groom 10, destacando seus benefícios e funcionalidades, como design ergonômico e múltiplos usos.

O projeto inclui animações suaves, otimização de imagens e uma seção de garantia para construir confiança no cliente.

Utilizei tecnologias como **Next.js**, **React.js**, **TypeScript** e **Tailwind CSS** para oferecer uma experiência visual interativa e aumentar a conversão de visitantes em clientes potenciais.

Link do Projeto: <https://www.aparadormondial.com.br/>

Idiomas

- Português: Nativo
- Inglês: Intermediário