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
- 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/

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

To-Do List

Esta aplicação de To-Do List representa uma excelente introdução ao

desenvolvimento com React e Tailwind CSS, demonstrando como criar

componentes, gerenciar estado, usar localStorage para persistência de dados e aplicar estilização eficiente. A combinação dessas tecnologias resulta em uma experiência de usuário fluida e eficiente, permitindo que

os usuários gerenciem suas tarefas de forma prática e intuitiva.

Link do Projeto: https://github.com/Windisley/To-Do-List-React

E-commerce de Relógios 🕙

Este projeto é uma aplicação de e-commerce que simula a compra de relógios. Ele foi desenvolvido com React para a interface e manipulação do estado.

Tecnologias Utilizadas

Context API para gerenciamento do estado global dos produtos.

Tailwind CSS para estilizar e responsividade.

React para a interface e manipulação do estado.

React Router para navegação entre as páginas.

Link do Projeto: https://github.com/Windisley/E-commerce

Idiomas

Português: Nativo

Inglês: Básico