

Hewerton Soares

hewerton.soares@yahoo.com | [LinkedIn](#) | [Website](#) | [GitHub](#) | Caruaru, PE

Sobre

Possuo experiência na área de front end com as tecnologias de React, Typescript, Tailwind, Consumo de Rest APIs utilizando Axios, conhecimento em manipulação de estados globais, router e componetização.

Também tenho experiência na criação de Rest APIs com Node.js, seguindo os padrões recomendados pelo mercado atual, com deploy realizado em plataforma externa, exemplo a Railway.

Experiência

Front End Dev

Outubro 2022 – Atual

Junior - *Experiência com desenvolvimento de land pages, utilizando **React**, **Typescript**, **Css**, **Tailwind**, **DaisyUI**. Páginas responsivas focando no **mobile first** e em técnicas para melhorar a experiência do usuário. **Componentização** no react para reutilização de código.*

Freelancer - Front End

Agosto 2021 – Atual

Júnior - *Múltiplos projetos, land pages, componentes, consumo de Rest APIs e conexão com banco de dados MongoDB.*

Projetos

Pomodoro com ReactTS – [GitHub](#)

Março 2023 – Março 2021

- O principal objetivo do projeto é o estudo do framework React e juntamente com ele a utilização do Typescript para que tenhamos um app typesafe.

React Wiki – [Github](#)

Março 2023 – Março 2021

- Projeto feito para realizar pesquisas com a **API** da wikipédia, **gerando cards com artigos e o seu link de acesso**, ele possui como recurso um **debounce** para **impedir GETS desnecessários**, e também foi realizada **paginação na própria aplicação**.

CRUD Local Storage – [Github](#)

Janeiro 2023 – Janeiro 2023

- Criação de um **CRUD** (**create**, **read**, **update**, **delete**) com a **utilização do local storage** para armazenar os dados inseridos.

Links – [Github](#)

Abril 2023 – Abril 2023

- Página com os meus principais links, feito com **html**, **css** e **javascript**.

Sherlock Ipsum – [Github](#)

Janeiro 2023 – Janeiro 2023

- Aplicação web para gerar frases de Sherlock Holmes ao estilo lorem ipsum, feito com **html**, **css** e **javascript**.

Educação

Bacharelado em Ciência da Computação - Cursando

Graduação: May 2025