

Walisson da Silva Macedo

Desenvolvedor FullStack

☎ (88) 92162-1125 ➡ [Site portfolio](#) | [Github](#) | [Linkedin](#) ✉ walissonmacedo02@gmail.com

Objetivo

- Almejo um cargo de desenvolvedor fullstack junior. Ou na area do backend/frontend

Habilidades

- HTML | CSS | JavaScript | TypeScript | React | Next.JS | Node | Express | React | Git/Github | Docker | SQL
Nginx | Backend | Frontend

Perfil Pessoal

- Sou um desenvolvedor fullstack com experiência em criação de aplicações REST completas, até o deploy com servidor web como o NGINX para mais performance e segurança. Também tenho capacidade de criar designs totalmente responsivos no front-end e experiência direta com o Figma, podendo colaborar de forma eficiente com a equipe de design.

Educação

- Analise e desenvolvimento de sistemas - ESTACIO (Incompleto)

Experiência

- Sem experiência profissional prévia na area de tecnologia de desenvolvimento.

Projetos

MangaCenter | Node.js, TypeScript, Next.Js

[Clique aqui para ver o site](#)

MangaCenter é uma aplicação web desenvolvida no lado do servidor utilizando Node.js e Express, com PostgreSQL na persistência de dados, a aplicação é uma APIRest que retornar um json com uma variedades de leitores de mangás/quadrinhos brasileiros, se está online ou se está indisponível, foi feito para facilitar a busca desses sites e sua atividade online. A criação de tabelas e inserção de dados iniciais é automatizado com um json pre-disponibilizado dentro do github. O lado do cliente foi desenvolvido utilizando Next.Js.

• **Remi** | Node.Js, TypeScript

[Clique aqui para ver o repositório](#)

Remi é um bot para telegram desenvolvido utilizando Node.JS e TypeScript, sua principal função é agir como um assistente virtual para te organizar sobre leituras de mangás, ele te notifica quando há capítulos novos e te lembra de ler de acordo com o horário que você pedir. A sua principal fonte é site Comick aonde é realizado um Scrapping nele para averiguar possíveis novos capítulos.

• **NexAnime** | Next.Js, TypeScript

[Clique aqui para ver o site](#)

Aplicação web focada em exibir as temporadas atuais de animes, por meio da API disponibilizada pela Jikan. A plataforma oferece uma experiência dinâmica, permitindo que os usuários acompanhem os lançamentos mais recentes com facilidade, e e por estações do ano em uma interface fluida e responsiva.

• **JustWaifu** | React, TypeScript

[Clique aqui para ver o site](#)

Desenvolvi uma plataforma interativa para os amantes de arte no estilo anime. O projeto permite aos usuários explorar, colecionar e favoritar ilustrações, integrando múltiplas APIs REST para oferecer uma vasta seleção de conteúdo visual. O design moderno e a interface otimizada garantem uma navegação intuitiva e de alta performance. A persistência de dados é feita utilizando o proprio localStorage do navegador para manter a aplicação simples e sem necesssidade de um backend com banco de dados.

• **ChatTCP** | Node.js, TypeScript, TCP Socket

[Clique aqui para ver o repositório](#)

Desenvolvi uma aplicação em Node.JS utilizando conexão socket, utilizando o protocolo TCP para simular um chat em tempo real via comando de linha com possibilidade há nomes de usuários e encriptação de dados utilizando AES-256.