

WELLINGTON DOS SANTOS SILVA

Nova Iguaçu Rio de Janeiro | **Celular:** (021) 9 8390-7632

E-mail: wellingtonsantosprogrammer@gmail.com | **LinkedIn:** <https://www.linkedin.com/in/wellington-ds-silva/> | [GitHub](#)

OBJETIVO: Estágio em Frontend ou áreas correlatas.

RESUMO

Estou à procura de uma oportunidade de estágio onde possa mostrar meus conhecimentos em **HTML, CSS, JavaScript** e **Vue.js**. Dedicado a **desenvolver interfaces de usuário interativas e eficientes**, estou motivado para me integrar a uma equipe dinâmica, contribuindo ativamente enquanto aprimoro minhas habilidades através de experiências práticas.

HABILIDADES

Inglês | Git | GitHub | Vue.js | Axios | HTML5 | CSS3 (BEM) | ES6+ | VSCode | Trabalho em Equipe | Comunicação | Resolução de Problemas | Adaptabilidade | Proatividade | Organização | Aprendizado Contínuo | Nuxt

EDUCAÇÃO

Engenharia de Software – Rio de Janeiro, 2027

Principais disciplinas: Estrutura de dados, Desenvolvimento web, design de interface e lógica

CURSOS RELEVANTES

Inglês EF SET (B2 Independente) | JavaScript | Git e GitHub | UX Design | Layouts Responsivos | Acessibilidades Web

PROJETOS RELEVANTES OU EXPERIÊNCIAS ANTERIORES

Residente em Desenvolvimento Low-Code | Instituto ECOA PUC-Rio – Rio de Janeiro **Ago 25 – Nov 2025**

Durante a residência em Desenvolvimento Low-Code no Instituto ECOA PUC-Rio, atuo na criação de aplicações web utilizando o OutSystems Service Studio, com integração a banco de dados e consumo de APIs externas. Também desenvolvo interfaces responsivas voltadas para usabilidade e adaptação a diferentes dispositivos, colaboro com uma equipe multidisciplinar aplicando metodologias ágeis no ciclo de desenvolvimento e participo de um programa de residência com bolsa focado em soluções low-code.

Portfólio | **Nuxt 3, TypeScript, SCSS, Nuxt Color Mode, Figma** **Fevereiro de 2025 - Atualmente**

Desenvolvi meu portfólio pessoal utilizando o framework Nuxt 3 com TypeScript, priorizando performance, organização de código e escalabilidade. A interface foi planejada no Figma com foco em responsividade e usabilidade, adotando um layout inspirado no estilo Bento UI. Os estilos foram implementados com SCSS para melhor modularização, e o Nuxt Color Mode foi integrado para oferecer suporte ao modo claro e escuro de forma nativa.

- **Valor gerado:** Apresentei minhas habilidades técnicas, projetos e experiências de maneira moderna, responsiva e acessível, facilitando o contato com recrutadores e ampliando minha presença profissional online.

CryptoTracker | **Vue.js, Axios, API, Figma** **Setembro de 2024 – Novembro de 2024**

Desenvolvi o CryptoTracker, uma aplicação que utiliza Vue.js e Axios para exibir gráficos e dados de preços de criptomoedas em tempo real, consumindo a API da CoinGecko. O design foi criado no Figma, priorizando uma interface intuitiva e visualmente atrativa, com opções para intervalos de tempo customizáveis na análise de dados.

- **Valor gerado:** Ferramenta interativa que facilita o acompanhamento e análise de tendências de criptomoedas, melhorando a experiência de usuários interessados no mercado financeiro.