Brenno Souza

Desenvolvedor Front-End

Desenvolvedor apaixonado por tecnologia, com experiência em desenvolvimento web no front-end desde 2022. Atualmente tenho 19 anos e estou cursando o 2º semestre de Análise e Desenvolvimento de Sistemas na Estácio. Tenho experiência como freelancer desde os 17 anos, criando soluções web completas, desenvolvendo projetos dinâmicos utilizando JavaScript, CSS, Ruby e Rails. Gosto de unir boas práticas de programação com criatividade, buscando sempre entregar aplicações funcionais, bem estruturadas e que realmente agreguem valor.

Experiências

Freelance - Website (link do projeto)

Casa e Carro Corretora 09/2025 - atualmente

O site oferece uma interface responsiva e fácil de usar para clientes que buscam contratar seguros de forma prática e rápida. Minha atuação envolveu o desenvolvimento completo do frontend utilizando HTML5, CSS3 e JavaScript.

Freelance - Website (link do projeto)

Arena Kazu 09/2025 - atualmente

O site oferece uma interface simples para os clientes conseguirem conhecer e agendar horários com fácilidade. Minha atuação envolve o desenvolvimento completo do front-end e backend utilizando HTML5, CSS3, JavaScript e Ruby on Rails. **Telefone** +55 91 98443-8803

E-mail brennod17@icloud.com

LinkedIn <u>linkedin.com/in/brennosouza</u>

Githubhttps://github.com/brennodeveloperPortfóliohttps://brennodeveloper.github.io

Competências técnicas

JavaScript Git
Ruby HTML
Ruby on Rails CSS
React SASS
Bootstrap n8n

Tailwind CSS

Competências pessoais

Criativo

Autodidata

Organização

Comprometido

Trabalho em equipe

Resolução de problemas

Educação

01/2025 | Até o momento - Faculdade de Analise e Desenvolvimento de Sistemas // Estácio

08/2025 | 09/2025 - Figma - Criando

interfaces do zero

até o protótipo final // Cursae

08/2025 | 09/2025- Introdução ao Git e Github // FGV

09/2025 | Em andamento - Introdução ao Python // Santander Academy

11/2023 | 11/2024 - Introdução a HTML, CSS e Javascript | Git e Github // Alura -Escola de Tecnologia

01/2019 | 01/2021 - Informatica Básica // Cedaspy