

Brenno Boechat

Desenvolvedor Front-end

Niterói, RJ, Brasil.

(21)96502-7588

brennoboechat81@hotmail.com

<https://github.com/BrennoBoechat>

<https://www.linkedin.com/in/brenno-boechat/>

Sobre mim

Desenvolvedor formado pelo bootcamp Web Fullstack da Labenu e atualmente cursando graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, com experiência em projetos práticos e sempre aplicando metodologias ágeis como Scrum e Kanban. Tenho maior conhecimento nas seguintes tecnologias: HTML, CSS, Javascript e ReactJs. Além disso, estou me aprofundando em Python, Next-Js, Programação orientada a objeto e sempre me mantendo atualizado com as novidades do mercado.

Habilidades: Html, Css, Javascript, ReactJs, Styled-components, Context-API, Axios, Typescript, React-Hooks, React Router Dom, Git, Git-hub e Figma.

Projetos

Astromatch 07/2022

Um projeto individual, simulando a rede social Tinder. As principais tecnologias usadas foram React JS, Axios, Styled-components, React Hooks e Componentes funcionais.

<https://github.com/BrennoBoechat/Astromatch>

Pokedéx 07/2022

Um projeto em grupo, simulando uma Pokedéx do anime Pokémon. As principais tecnologias usadas foram React JS, Styled Components, Axios, React Hooks, React Router DOM, Global Context e Componentes funcionais.

<https://github.com/BrennoBoechat/Pok-dex>

Labeddit 07/2022

Um projeto individual, simulando a rede social Reddit. As principais tecnologias usadas foram React JS, Styled Components, Axios, React Hooks, React Router DOM e Componentes funcionais.

<https://github.com/BrennoBoechat/Labeddit>

Educação

Análise e Desenvolvimento de Sistemas (Uninter) | 12/2025

Durante a faculdade, já estive em contato com diversas disciplinas como programação utilizando Python, Javascript, HTML, CSS e Java. Os próximos módulos serão banco de dados, engenharia de software, redes de computadores, inteligência artificial, entre outros.

Desenvolvimento Web Fullstack (Labenu) | 05/2022 - 10/2022

Bootcamp de desenvolvimento web full-stack. Programa com mais de 1000 horas de experiência prática, guiadas por metodologias ágeis. Front - End: HTML, CSS, JavaScript, React, Styled-Components, React Hooks. Back - End: REST, Api Restful, HTTP, Jest, Node.JS, Knex, TypeScript, MySQL, AWS, SQL, Git, Github, Firebase, Testes unitários e UI Design.