

JULIANA GAION

DESENVOLVEDORA WEB

Desenvolvedora web especializada em front-end, com experiência em HTML, CSS, JavaScript e React. Participei ativamente em projetos multidisciplinares, contribuindo para a criação de interfaces intuitivas e interativas. Expansão para back-end usando Node.js e Express.

/ DADOS DE CONTATO

Rua Doutor João Quirino do Nascimento, 1496 Campinas, SP, Brasil

GitHub: github.com/JuGaion

E-mail: jugaion1210@gmail.com

Celular: (19) 9674-2406

/ FORMAÇÃO

/ >> UNIP - Universidade Paulista

> Analise de Desenvolvimento de Sistemas | 2025

/ COMPETÊNCIAS

JavaScript

React

Node.js

MySQL

Git

HTML e CSS

/ EXPERIÊNCIA ACADÊMICA

>> Projeto "Breshopping"

Desenvolvi um website abrangente utilizando as linguagens JavaScript, HTML, CSS e React para o front-end, proporcionando aos usuários uma experiência moderna e interativa. No back-end, integrei o MySQL como banco de dados para gerenciar eficientemente o armazenamento e recuperação de dados.

O site apresenta uma interface intuitiva e atrativa, refletindo meu comprometimento com o design responsivo e a usabilidade. Utilizei React para criar componentes dinâmicos que melhoram a interatividade e a fluidez da experiência do usuário.

>> Projeto "Twitter Clone"

O "Twitter Clone" é um projeto que concebemos e desenvolvemos, visando reproduzir as funcionalidades fundamentais do Twitter, proporcionando uma experiência familiar aos usuários. Utilizei uma abordagem completa de stack tecnológica, incorporando JavaScript, HTML, CSS, React para o front-end e Node.js para o back-end. O banco de dados MySQL foi adotado para gerenciar eficientemente a persistência de dados.

A interface do "Twitter Clone" é moderna e responsiva, oferecendo uma experiência de usuário intuitiva. A escolha do React permitiu a criação de componentes dinâmicos, melhorando a interatividade do aplicativo. Node.js foi utilizado para criar um back-end robusto, fornecendo endpoints para funcionalidades como postagem de tweets, perfis de usuários e interações sociais.

