

Habilidades

HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, Python, PHP, PostgreSQL, GIT

Estudando

React, NodeJS, MongoDB, SASS, jQuery, Styled Components

Objetivo

- Desenvolvedor Web Frontend Júnior.

Projetos Destacados

Portfólio

Projeto - Portfólio | Desenvolvido por minha autoria.

Nesse portfólio, você encontrará uma introdução sucinta sobre minha pessoa, informações-chave sobre os principais projetos que realizei, uma lista de minhas habilidades técnicas relevantes. Além disso, há um botão para baixar meu currículo completo, que fornece detalhes adicionais. Por fim, disponibilizei um formulário para facilitar o contato comigo.

Implantação do Projeto no GitHub Pages: <https://jcddsj01.github.io/portfolio/>

Algumas das tecnologias utilizadas:

HTML | CSS | Javascript

Doom Patrol

Criado com base no Projeto [X-Men](#) - Canal do YouTube | [Dev em Dobro](#)

Esse projeto cria uma página web com uma lista de personagens do universo X-Men e exibe informações sobre o personagem selecionado. A partir dessa estrutura básica, é possível adicionar mais funcionalidades e estilizar a página conforme necessário.

Implantação do Projeto no GitHub Pages: <https://jcddsj01.github.io/doom-patrol-szpc/>

Algumas das tecnologias utilizadas:

HTML | CSS | Javascript

Formulário de Cadastro com Validação

Criado com base no Canal do YouTube | [Felipe Rocha • dicasparadev](#)

O código permite que os usuários preencham um formulário com informações como nome completo, e-mail, senha e confirmação de senha. Ele realiza verificações para assegurar que os dados estejam corretos e no formato adequado, melhorando a precisão das informações enviadas. O design do site prioriza a experiência do usuário, tornando o preenchimento do formulário amigável e fácil.

Implantação do Projeto no GitHub Pages: <https://jcddsj01.github.io/formulario-com-validacao/>

Algumas das tecnologias utilizadas:

HTML | CSS | Javascript

Cálculo IMC (Índice de Massa Corpórea)

Desenvolvido por minha autoria | [GitHub • jcddsj01](#)

O código oferece uma calculadora de IMC (Índice de Massa Corpórea), que é uma medida para verificar se alguém tem um peso saudável em relação à altura. Os usuários inserem sua altura e peso para calcular o IMC automaticamente. O código também classifica o IMC, identificando se a pessoa está abaixo do peso, com peso normal, sobrepeso ou obesidade, seguindo padrões estabelecidos. É uma ferramenta útil e simples para o monitoramento da saúde e peso corporal.

Implantação do Projeto no GitHub Pages: <https://jcddsj01.github.io/calculo-imc/>

Algumas das tecnologias utilizadas:

HTML | CSS | JavaScript | jQuery | jQuery Mask Plugin

Experiência Profissional

Apesar de não ter experiência profissional em empresas, busquei uma base sólida de conhecimento por meio da educação e aprendizado autodidata. Completei cursos online, participei de workshops e estudei tutoriais para dominar as habilidades necessárias como programador.

Educação e Idiomas

- Ensino médio completo.
- Graduação Unopar - Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
- Curso SENAI - Informática Básica.
- Curso Udemy - Desenvolvedor Web.
- Curso Udemy – Python 3.
- Curso Udemy – Banco de Dados e SQL.
- Curso Udemy – Javascript.
- Curso Udemy – Inglês.
- Curso Udemy – PHP 7.

Pessoal

- Estou em constante busca pelo crescimento profissional.
- Tenho um interesse genuíno pelas áreas de tecnologia, games, esportes e mercado financeiro.