THIAGO MEIRA

DESENVOLVEDOR DE SOFTWARE thiago5meira@outlook.com

https://www.linkedin.com/in/thiago -meira-503a86229/

(77) 99918-8942

Brumado, Bahia, Brasil

https://github.com/Thiagomeircoq

Resumo Profissional

Sou um desenvolvedor, apaixonado por tecnologia e programação. Embora eu não tenha experiência profissional formal, venho trabalhando em vários projetos pessoais ao longo dos últimos anos, Meu conhecimento técnico inclui HTML, CSS, JavaScript, PHP e SQL, e estou sempre em busca de novos desafios e oportunidades para aprender e crescer como desenvolvedor.

Educação

Dez - 2021

ENSINO MÉDIO - TECNICO EM ADMINISTRAÇÃO

CEPP

Fev - 2023 a Ago - 2025 (cursando)

TECNOLOGO, ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

UNINTER

Skills

- HTML
- CSS
- JavaScript
- PHP
- SQL / MySql
- Git / GitHub

Principais Projetos

POKEDEX - Demo: https://wonderful-klepon-05fbb6.netlify.app/

Pokedex permite aos usuários buscar informações detalhadas sobre qualquer pokemon.

- HTML e CSS Utilizei para criar toda a interface da Pokédex, garantindo um design atraente e intuitivo. O HTML foi responsável pela estrutura da página, enquanto o CSS cuidou do estilo e da aparência visual.
- JavaScript Utilizei JavaScript para lidar com as solicitações de busca e filtragem dos usuários. Por meio de eventos e manipulação do DOM, os usuários podem buscar pokémons pelo nome ou ID e filtrá-los por tipo, tornando a experiência de pesquisa mais fácil e conveniente.
- API Para obter os dados detalhados dos pokémons, integrei a API do PokéAPI.
 Através de requisições HTTP, obtive informações atualizadas sobre os pokemons..

LOJA VIRTUAL

Minha Loja Virtual oferece uma experiência completa aos clientes, com recursos de cadastro, login, busca, visualização e compra de produtos, além de funcionalidades exclusivas para administradores, como gerenciamento de produtos, usuários e promoções personalizadas.

- HTML e CSS Utilizei para criar toda a interface da Loja, garantindo um design atraente e intuitivo. O HTML foi responsável pela estrutura da página, enquanto o CSS cuidou do estilo e da aparência visual.
- JavaScript O JavaScript foi utilizado para a validação de campos, manipulação do DOM e realização de requisições ao PHP. Essas funcionalidades melhoraram a usabilidade da Loja Virtual, proporcionando uma experiência mais interativa, fluida e responsiva aos clientes
- PHP O PHP foi utilizado para realizar consultas SQL ao banco de dados, executar operações de edição, exclusão e exibição de dados, e fornecer respostas ao JavaScript por meio de requisições AJAX. Essas funcionalidades foram essenciais para o bom funcionamento da Loja Virtual, garantindo uma interação segura e eficiente entre o cliente e o servidor.
- MySQL O MySQL foi utilizado como sistema de gerenciamento de banco de dados para criar e organizar as informações da Loja Virtual. A integração do MySQL com o PHP permitiu uma manipulação eficiente dos dados e uma experiência de usuário confiável.