




# 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
- Laravel
- 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.