Emerson Ramos

Desenvolvedor Full Stack

Sou um desenvolvedor full-stack e web designer com habilidades em HTML, CSS, JavaScript, React e Next.js, criando interfaces dinâmicas e responsivas. Com experiência em backend em PHP e Python, construo aplicativos full-stack robustos. Minha proficiência em Pandas permite análise de dados eficiente, aprimorando aplicativos web com insights baseados em dados.



- emerson.ramos.dos.santos2006@gmail.com
- São Paulo / SP, Brasil
- in linkedin.com/in/emerson-ramos-18057333a

- 11944777888
- B emerson3lt.netlify.app/
- github.com/emersonramos3lt

EDUCAÇÃO

Ciência de Dados Unicid - Universidade de São Paulo

02/2025 - Presente

São Paulo - Brasil

HABILIDADES & CONHECIMENTOS

HTML CSS JavaScript React Next.js

Tailwind Figma WordPress TypeScript

PHP MongoDB MySQL Python

Pandas Machine learning

PRINCIPAIS PROJETOS

Um blog completo criado com Next.js e com integração a banco de dados (12/2024 - 02/2025)

 Este é um blog full-stack criado com Next.js, apresentando integração com MongoDB para gerenciamento de conteúdo dinâmico. O projeto inclui um painel de admin que permite aos administradores criar, excluir e gerenciar postagens do blog, bem como visualizar e-mails de usuários registrados.

React app que busca filmes alimentada por uma API (04/2024 - 06/2024)

 Aplicativo React responsivo que permite que os usuários pesquisem seus filmes favoritos e acessem detalhes importantes, como datas de lançamento e descrições. Ele aproveita a API TMDB para buscar dados de filmes e usa o Appwrite para rastrear e exibir os filmes mais pesquisados dentro do aplicativo.

Gerador de gráficos dinâmico usando JavaScript (05/2024 - 08/2024)

 Permite que os usuários adicionem e exibam dados dinamicamente em um gráfico, com a capacidade de inserir quantos valores desejarem. Construído com JavaScript e a Chart.js Library, o aplicativo fornece uma interface intuitiva e envolvente para visualização de dados.

IDIOMAS

Portuguese *Nativo* English Leitura e conversação básica

Spanish Intermediário