LEONNY SANTOS

DESENVOLVEDOR WEB

Tenho 22 anos, sou um desenvolvedor web dedicado e apaixonado, com habilidades em HTML, CSS e JavaScript. Tenho experiência em criar sites interativos e envolventes para os usuários. Estou sempre em busca de aprender mais e acompanhar as tendências do setor. Trabalho bem em equipe e sempre me esforço para entregar resultados de alta qualidade. Meu objetivo é trabalhar com front-end.

EDUCAÇÃO

IF Sudeste MG

-Gestão da Tecnologia da Informação 2022 - 2024*



<u>leonnysantos</u>



Leonny Patrocínio Santos



(32) 98467-9759



leonnypat@gmail.com



Prados - MG

EXPERIÊNCIA

- Projeto Pokédex: Reforcei minhas habilidades com o JavaScript, usei uma API que busca todos os dados do pokémon, no projeto, usei o nome, o número e a imagem. Estilizei usando novos recursos que aprendi no CSS para fazer a pokédex.
- Link: Pokédex
- Projeto Clima: Utilizei três API's no mesmo projeto, uma para buscar o clima da cidade, outra para buscar a bandeira do país e por último, a API que busca uma imagem da cidade pesquisada. Foi o melhor projeto que fiz, aprendi a conferir os erros no console e corrigí-los no código.
- Link: Clima da Cidade
- Projeto X-Men: Foi um projeto desenvolvido em uma semana, pelo canal Dev em Dobro. Eles explicaram a base do HTML, CSS e JavaScript, por fim, fiz o projeto assistindo três lives, obtendo conhecimento com dois desenvolvedores sênior.
- Link: X-Men

HABILIDADES

- HTML
- C
- CSS
- GitHub
- JavaScript
- Inglês Técnico

METAS

- Colocar em prática meus conhecimentos trabalhando como front-end em uma empresa de software.
- Buscar constantemente atualizações nas tecnologias web, acompanhando as tendências e aprendendo novas habilidades, meu próximo passo será o React e depois o TypeScript.
- Crescer profissionalmente na área de desenvolvimento web, buscando oportunidades de aprendizado e desenvolvimento de novas competências.
- Aplicar minhas habilidades e conhecimentos em projetos inovadores, colaborando com equipes para criar soluções criativas e impactantes.