Olá.

Meu nome é João Lucas Lourenço!

Desenvolvedor Frontend | HTML, CSS, JavaScript, React, Typescript e Next.js

Email: jao.lucas.lourenco@gmail.com

Telefone: (35) 99727-5693

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/joão-lucas-lourenço-ab87a1259/

Github: https://github.com/JoaoLucasLourenco

Portfólio: https://portifolio-2-0-on8b.vercel.app

Perfil Profissional

Desde que me interessei na área da programação, estudo constantemente para conseguir a minha primeira oportunidade. Há algum tempo venho desenvolvendo diversos projetos para colocar em prática todo o meu conhecimento e tenho a certeza de que estou pronto para somar na sua equipe de programadores. Tenho facilidade de aprendizado, boa comunicação e a todo momento busco me aprimorar cada vez mais.

Projetos - Melhores por ano (disponíveis no portfólio)

2024 - Link código - Link site

Summoned, Webapp para Jogadores de RPG - Fullstack

 Este é um projeto focado no desenvolvimento de habilidades frontend utilizando Next.js, voltado para jogadores de RPG. O objetivo é criar uma aplicação web moderna e interativa que ofereça uma experiência envolvente para os usuários.

Tecnologias Utilizadas

- Next.js: Framework React para renderização do lado do servidor e geração de páginas estáticas.
- o **Tailwind:** Para estilização dos componentes.
- Vercel: Para deploy.
- o **PostgreSQL:** Como banco de dados.
- o **Prisma.js:** Como ferramenta OMR

2024 - Link código

Byte&Bite, Prontuário Eletrônico - Fullstack

 Neste projeto estou desenvolvendo junto a minha equipe um webapp direcionado para a Clínica Odontológica da Unifenas, para digitalizar o sistema de prontuários e triagem da Clínica, ele está sendo desenvolvido como um Hackathon, estamos utilizando React, Asp.Net, Python (para testes unitários), MySql, Figma, GitHub e Flutter. Esse projeto será utilizado por toda a clínica da odonto, o que torna dele um dos primeiros projetos de caso real de uso que participo.

Formação

MARÇO DE 2022 - Atual

Universidade José do Rosário Velano (UNIFENAS), Alfenas - *Ensino Superior* Graduando Bacharelado em Ciência da Computação

Idiomas

Inglês intermediário (leitura, escrita, fala, compreensão)