

RAFAEL RODRIGUES DE SOUSA

Data de nascimento: 14/08/2001, 21 anos

Endereço: Jandira, São Paulo

Telefone: (11) 94571-7035

Email: rafaelsousa250@gmail.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/rafael-rodrigues-91579b225/>

PERFIL

Sou um desenvolvedor front-end apaixonado por tecnologia e sempre em busca de aprender. Com uma sólida experiência no desenvolvimento de aplicações web, estou constantemente atualizado com as últimas tendências e avanços no campo da programação.

Tenho habilidades em diversas linguagens de programação, como HTML, CSS, JavaScript, TypeScript e sou proficiente em frameworks, como React. Além disso, possuo conhecimentos em back-end utilizando tecnologias como Node.js e bancos de dados como MySQL e MongoDB. Minha abordagem no desenvolvimento é centrada no usuário, buscando criar interfaces intuitivas e agradáveis, com foco na experiência do usuário.

Estou sempre disposto a aprender e me adaptar a novas tecnologias e metodologias. Como desenvolvedor front-end, meu objetivo é criar produtos de alta qualidade, que proporcionem uma experiência excepcional ao usuário. Estou em constante busca por desafios e oportunidades que me permitam expandir minhas habilidades e contribuir para o sucesso de projetos inovadores.

Se você procura um desenvolvedor dedicado, apaixonado e sempre em busca de aprendizado, estou pronto para enfrentar novos desafios e agregar valor à sua equipe.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Ensino Médio Completo
- Curso Superior Completo - Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Data da conclusão: 13/07/2021

Idiomas



Inglês Intermediário.



Espanhol Intermediário.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Happy Code

Cargo: Professor De Programação

Período: 24/01/2022

Principal atividades: Organizar e escolher os materiais necessários ao processo de ensino de aprendizagem.

Promover práticas inovadoras de ensino e incentivar a utilização de tecnologias educacionais.

Promover a formação continua dos docentes .

Experiência em Desenvolvimento de games 2D, utilizando as plataformas Construct e RPG maker.

Experiência utilizando a linguagem de programação Python.

Experiência em desenvolvimento de pequenos sistemas em Python, JavaScript, C# e SQL.

CURSOS E APRIMORAMENTOS

Curso de Informática

Microcamp- Presencial

Carga horária: 80 horas

Conteúdo: Principais componentes de um computador.

Redes sociais.

Pacotes Office.

Navegação do Sistema operacionais Windows.

Segurança na Web.

Estrutura de arquivos(criação e remoção de pastas).

Curso de Inglês

Microcamp- Presencial

Curso de Espanhol

Microcamp- Presencial

Full Stack Javascript (Front-end)

Onebitcode - Online

Full Stack Javascript (back-end)

Onebitcode - Online

PROJETO PESSOAL

Projeto: Streaming semelhante à Crunchyroll.

Descrição: Desenvolvi um projeto pessoal utilizando as tecnologias Next.js, TypeScript, Tailwind CSS e Node.js, com o objetivo de criar uma plataforma de streaming semelhante à Crunchyroll. Este projeto demonstrou minha habilidade em desenvolvimento front-end e back-end, além de minha capacidade de trabalhar com tecnologias modernas e populares no ecossistema web.

Recursos do projeto:

Sistema de autenticação de usuários para permitir o acesso apenas a usuários registrados.
Páginas de listagem de filmes e séries, com informações detalhadas e opções de reprodução.
Funcionalidade de busca para facilitar a descoberta de conteúdo.
Pagina de Perfil.

Ao desenvolver este projeto, adquiri um conhecimento aprofundado em tecnologias front-end e back-end, bem como habilidades de gerenciamento de estado, manipulação de dados e criação de interfaces de usuário responsivas. Além disso, demonstrei minha paixão por aprender novas tecnologias e meu desejo de explorar novos desafios no campo do desenvolvimento web.

Link do projeto: <https://animes-skull.vercel.app>

HABILIDADES

- TypeScript
- JavaScript
- React
- Tailwind Css
- Node.Js
- Desenvolvimento em Bancos de Dados(SQL)
- Front-end
- Back-end