Henrique Dummer

Cel: (51) 99754-9814 Email: henriquedummer01@gmail.com

LinkedIn: henrique-dummer.vercel.app

SOBRE

Desenvolvedor front-end em início de carreira, apaixonado por tecnologia, aprendizado contínuo e resolução de desafios. Tenho uma base sólida em desenvolvimento web, adquirida de forma autodidata com foco em HTML, CSS, JavaScript e React, complementada por minha formação acadêmica no curso de Tecnologia em Sistemas para Internet (3º semestre - IFSul). Sou proativo, aprendo rapidamente e estou motivado a crescer profissionalmente. Meu objetivo é contribuir para projetos inovadores, aplicando meus conhecimentos em lógica de programação e código limpo, enquanto exploro novas tecnologias e metodologias.

FORMAÇÃO

- Instituto Federal Sul-Rio-Grandense Tecnologia em Sistemas para Internet - (2024 - 2026)
- Udemy React The Complete Guide 2024
- Udemy React & TypeScript The Practical Guide -2025
- Instituto Federal Sul-Rio-Grandense Técnico em Mecatrônica - (2020 - 2023)

HABILIDADES

Técnicas→ HTML | CSS | JavaScript | React | Vite | Tailwind | React Query | Redux | Sass | Node.js | UI/UX Design | Github | Git | NPM | Express | mySQL | RESTful

Diferenciais → Inglês avançado | Boa capacidade analítica e raciocínio lógico | Motivado a crescer profissionalmente | Disposto a aprender novas tecnologias e metodologias;

PROJETOS

BookNest – Um aplicativo web para rastreamento de leituras, permitindo que usuários criem contas, adicionem livros com detalhes como capa, título e autor, e gerenciem o status de suas leituras (lendo, quero ler, lido). O projeto oferece uma interface intuitiva com navegação por páginas específicas para cada status de leitura, proporcionando uma experiência organizada e amigável. Tecnologias: React, NodeJS MongoDB e Express

<u>VibeLink</u> – Uma rede social que permite aos usuários criar contas, personalizar perfis com foto de usuário e capa, além de criar posts com imagens, seguir outros usuários, curtir, repostar e comentar em publicações. Oferece funcionalidades de busca para encontrar usuários ou posts, proporcionando uma experiência interativa e dinâmica. **Tecnologias**: React, TypeScript, NodeJS MongoDB e Express;

Netflix Clone – Um website que simula um serviço de streaming, permitindo aos usuários explorar e "assistir" diversos filmes e séries. O projeto oferece uma interface intuitiva, visualmente agradável e responsiva, com funcionalidades como barra de pesquisa para encontrar conteúdos e filtros por gênero. Tecnologias: React e Sass;