

SOFT SKILLS

- Trabalho em equipe;
- Atenção a detalhes;
- Organização;
- Resolução de problemas;
- Programação.

HARD SKILLS

- HTML5, CSS3, JavaScript(ES6+)
- React.js (Nível Intermediario)
- TypeScript (Básico)
- Git & GitHub (Versionamento)
- Figma (Básico)

IDIOMAS

- Português Nativo
- Inglês Básico (Em andamento)

DAVI ROCHA PEREIRA

DESENVOLVEDOR FRONT-END



https://www.linkedin.com/in/davipereira-dev

PERFIL PROFISSIONAL

Sou formado em Análise e desenvolvimento de Sistemas na Impacta SP e estou em constante aprendizado. Tenho foco em usabilidade, performance e boas práticas de desenvolvimento, criando soluções que realmente agregam valor ao usuário. Estou iniciando minha carreira em desenvolvimento web e procuro minha primeira oportunidade profissional para colaborar em projetos inovadores, aprender com profissionais experientes e contribuir para resultados concretos. Acredito que a tecnologia é ferramenta de transformação e estou pronto para gerar impacto real com meu trabalho. Participei de mentorias e desenvolvi projetos pessoais disponíveis no GitHub, onde aplico boas práticas e foco em entregar soluções funcionais.

PROJETOS:

PrimeFlix – Sistema criado com o objetivo de simular um sistema de filmes online com catálogo atualizado por uma API.

Attps://github.com/Davi2004/PrimeFlix

Portfólio Pessoal – Interface responsiva em construção, com layout moderno (React + CSS puro)

https://portfolio-pessoal-six.vercel.app

ToDoList <u>– Website projetado para ajudar na organização e produtividade</u> pessoal, com foco em controle de tarefas do dia a dia.

(React + Typescript + CSS)

https://github.com/Davi2004/ToDoList

OBJETIVO

Atuar como júnior em desenvolvimento web (com foco em front-end), aplicando conhecimentos em React e contribuindo com soluções funcionais, acessíveis e bem estruturadas.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

COLÉGIO ESTADUAL CORONEL HORÁCIO DE MATTOS

• Ensino Médio (Mar/2020 - Nov/2022)

SENAC BRASIL

• Desenvolvimento de SIstemas (Jul/2021 - Nov/2021)

IMPACTA TECNOLOGIA SP

• Análise e Desenvolvimento de Sistemas (Jan/2023 - Jun/2025)