

SOFT SKILLS

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

HARD SKILLS

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

IDIOMAS

- Português Nativo
- Inglês Básico (Em andamento)

DAVI ROCHA PEREIRA

DESENVOLVEDOR FRONT-END



https://www.linkedin.com/in/davi-rocha-pereira-809548225/

PERFIL PROFISSIONAL

Sou estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas (5º semestre) pela Faculdade Impacta Tecnologia e busco uma oportunidade de estágio para aplicar meus conhecimentos em desenvolvimento web.

Tenho experiência com HTML, CSS, JavaScript, React e TypeScript, além de interesse constante em UX, acessibilidade e integração com APIs. Participei de mentorias e desenvolvi projetos pessoais disponíveis no GitHub, onde aplico boas práticas e foco em entregar soluções funcionais.

Sou comunicativo, curioso e aprendo rápido. Busco um ambiente que incentive inovação, autonomia e aprendizado contínuo.

PROJETOS PESSOAIS

PrimeFlix – Sistema criado com o objetivo de simular um sistema de filmes online com catálogo atualizado por uma API (React + CSS)

Attps://github.com/Davi2004/PrimeFlix

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

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

Controle de Tarefas (Mentoria) – Website projetado para ajudar na organização e produtividade pessoal, com foco em controle de tarefas (HTML + CSS + JavaScript)

https://github.com/Davi2004/Projeto-PlanejadorAt

OBJETIVO

Atuar como estagiário 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)