

DAVID SOARES LOPES

DESENVOLVEDOR FRONT-END

david.soares2411@gmail.com | [LinkedIn](#) | [GitHub](#)

Praça Paulo de Lima Correia 116, Parque do Lago, São Paulo - SP

RESUMO

Desenvolvedor Front-end com experiência em React, JavaScript e Tailwind CSS, focado em criar interfaces modernas, responsivas e de alta performance. Atualmente atuo em projetos pessoais, com prática em consumo de APIs, deploy e boas práticas de versionamento com Git.

EXPERIÊNCIA

Projetos Pessoais e Freelance

2024 - Presente

São Paulo - SP

- Desenvolvo aplicações web utilizando React, JavaScript e Tailwind CSS, com foco em performance, acessibilidade e boas práticas.
- Integro e consumo APIs externas, implementando tratamento de erros, controle de estado e loading states para evitar falhas na interface.
- Crio componentes reutilizáveis para acelerar desenvolvimento e manter padronização entre projetos.
- Estruto interfaces responsivas, aplicando princípios de UI/UX para melhorar a experiência do usuário.

EDUCAÇÃO

Etec Jardim Angela

07/2024 - 12/2025

Técnico em Desenvolvimento de Sistemas

HABILIDADES

Front-end:

React, Tailwind CSS, Bootstrap, Javascript, Typescript, HTML e CSS

Ferramentas & Workflow:

Git, GitHub, Figma, Linux, Vercel e GitHub Pages

Banco de Dados:

MySQL, Supabase

PROJETOS

Portfolio Profissional

10/2025

São Paulo - SP

Portfólio desenvolvido em React e Tailwind CSS, reunindo meus principais projetos, demonstrações práticas e evolução como desenvolvedor. Estruturado com foco em UI/UX e otimização de desempenho. Estruturou apresentação profissional dos projetos, resultando em feedback positivo de recrutadores e maior taxa de contatos no LinkedIn.

[GitHub](#) | [Vercel](#)

CRUD-BASE

10/2025

São Paulo - SP

Aplicação CRUD completa para gerenciamento de dados, criada com foco em aprendizado e prática de operações fundamentais (Create, Read, Update e Delete). Inclui integração com localStorage e componentes reutilizáveis. Código organizado serviu como base para outros projetos, reduzindo tempo de desenvolvimento futuro.

[GitHub](#) | [Vercel](#)

