

Roberto Ferraz

Frontend Developer

Rua Penaforte, 475, Casa 2, São Paulo - SP

+5511937274647 • robertofrz94@gmail.com

[LinkedIn](#) • [GitHub](#) • [Portfolio](#)

SKILLS

Next.js	React.js	JavaScript	TypeScript	Tailwind
CSS	HTML	Git	GitHub	Framer Motion
React Query	Vercel	Vite	Vitest	Jest
i18next	React Router	Webpack	Firebase	Axios

PROJETOS

codeHire - <https://code-hire-cvbuilder.vercel.app/>

Um construtor de currículos otimizado para sistemas ATS, projetado para ajudar profissionais de tecnologia e recrutadores de RH.

Features: Edição de currículo em tempo real, dicas para criar currículos compatíveis com ATS, opção de download em PDF ou impressão direta, design responsivo, navegação fluida com React Router e persistência de dados local com localStorage.

Tech Stack: React, JavaScript, Context API, CSS, React Router, localStorage.

Projeto de Autenticação - <https://auth-project-firebase.vercel.app/>

Um aplicativo moderno de autenticação desenvolvido com React e Firebase, com uma interface responsiva e fácil de usar.

Features: Cadastro e login com e-mail/senha, autenticação via Google, redefinição de senha por e-mail e layout responsivo (para desktop e dispositivos móveis).

Tech Stack: React, TypeScript, Firebase Auth, Tailwind CSS, React Router, Context API.

SkyWatch - <https://robertofrz.github.io/sky-watch/>

Um aplicativo de previsão do tempo com foco na experiência do usuário. Utiliza WeatherAPI e GeolocationAPI permitindo buscar informações climáticas de qualquer cidade.

Features: Busca automática da previsão local do usuário, pesquisa de cidades ao redor do mundo, alternância entre Celsius e Fahrenheit, adição e remoção de cidades favoritas e interface otimizada para dispositivos móveis.

Tech Stack: React, JavaScript, Vite, React Query, Zustand, Axios, CSS.

EDUCAÇÃO

JavaScript Algorithms and Data Structures freeCodeCamp	2025-02
Responsive Web Design freeCodeCamp	2024-11
Língua Inglesa e Literatura IBAT College Dublin	2019-10

IDIOMAS

Português	Língua Nativa
Inglês	C2 – Proficiente
Espanhol	A2 - Básico