

Roberto Ferraz

Desenvolvedor Frontend

São Paulo, SP – Brasil

+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/>

Muitos candidatos enfrentam dificuldades para criar currículos que passam pelos sistemas de rastreamento de candidatos (ATS), o que reduz suas chances mesmo possuindo as habilidades necessárias. Desenvolvi uma ferramenta acessível e responsiva que ajuda os usuários a criarem currículos otimizados para ATS. O app conta com um editor de currículos em tempo real com dicas de boas práticas, navegação fluida usando React Router e persistência de dados com localStorage. Os usuários podem baixar os currículos em PDF ou imprimi-los diretamente. A ferramenta facilita a criação de currículos de forma simples e intuitiva, tanto para desenvolvedores quanto para recrutadores.

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

Authentication Project - <https://auth-project-firebase.vercel.app/>

Aplicações modernas exigem sistemas de autenticação seguros e flexíveis, que funcionem bem em todos os dispositivos. Desenvolvi um sistema completo de autenticação utilizando o Firebase, com uma interface responsiva e amigável. O projeto inclui cadastro e login com e-mail/senha, autenticação via Google e recuperação de senha por e-mail. A interface foi construída com Tailwind CSS, o estado global é gerenciado com Context API, e o React Router é utilizado para rotas protegidas e navegação. O resultado é uma experiência de autenticação fluida e segura, otimizada para desktop e dispositivos móveis.

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

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

Usuários precisam de previsões do tempo rápidas e precisas com base em sua localização ou cidades favoritas. Desenvolvi um aplicativo moderno de clima, com foco em experiência do usuário e design responsivo. O app integra as APIs de Geolocalização e WeatherAPI para obter dados meteorológicos em tempo real. Entre os recursos estão a busca global por cidades, alternância entre unidades de temperatura (°C/°F) e gerenciamento de cidades favoritas. Utilizei React Query para requisições eficientes e Zustand para gerenciamento de estado leve. A aplicação entrega previsões localizadas de forma rápida, com uma interface limpa e intuitiva para todos os dispositivos.

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 Geral e Literatura IBAT College Dublin	2019-10

IDIOMAS

Português	Native Speaker
Inglês	C2 – Proficient
Espanhol	A2 - Elementary