

Ramon Valentim

Endereço: São Paulo, SP, Brasil
Telefone: (11) 98887-2804
Email: ramonvalentim88@gmail.com
LinkedIn: [linkedin/ramonvalentim88/](https://www.linkedin.com/in/ramonvalentim88/)
GitHub: [github/ramoncodevale](https://github.com/ramoncodevale)

Objetivo

Sou desenvolvedor Front-End com conhecimento em HTML, CSS, JavaScript, React e Tailwind CSS, atualmente aprofundando meus estudos em Next.js. Estou em busca de uma oportunidade para aplicar minhas habilidades em projetos reais, contribuindo para a criação de interfaces de usuário modernas e funcionais. Com facilidade para aprender e me adaptar a novas tecnologias, estou sempre em busca de crescimento profissional e de colocar em prática o que venho desenvolvendo em meus projetos pessoais.

Habilidades

- **Desenvolvimento Front-End:** HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, Tailwind CSS, React, Next.js
- **Ferramentas e Tecnologias:** Git, GitHub, Axios, ESLint, Prettier

Projetos

Projeto FSW Barber /

[Clique aqui para ver o projeto](#) /

Tecnologias: Next.js, TypeScript, Tailwind CSS, Shadcn UI, Prisma

Descrição: Desenvolvi uma aplicação web para uma barbearia, oferecendo funcionalidades como agendamento de horários, visualização de serviços e gerenciamento de clientes. A interface é intuitiva e responsiva, com um design moderno que reflete a identidade visual da barbearia. Utilizei Next.js para otimizar o carregamento de páginas e melhorar a experiência do usuário, enquanto o Prisma foi integrado para gerenciar o banco de dados de forma eficiente. O projeto prioriza desempenho e usabilidade, garantindo uma navegação fluida e uma experiência agradável para os clientes.

Upload Ai /

[Clique aqui para ver o projeto](#)

Tecnologias: React.js, TypeScript, Shadcn/ui, Hooks e Context

Descrição: O projeto "Upload de Arquivos" é uma aplicação web que permite aos usuários fazer upload e gerenciar arquivos de forma eficiente e intuitiva. Desenvolvido com uma stack moderna, a

aplicação oferece uma interface de usuário clean e responsiva, garantindo uma experiência fluida em diferentes dispositivos.

Plann.er /

[Clique aqui para ver o projeto](#) /

Tecnologias: React, TypeScript, Tailwind CSS, Node.js, Express e MongoDB.

Descrição: Neste curso da Rocketseat, eu aprendi a desenvolver um planejador de viagem completo, abrangendo tanto o front-end quanto o back-end. No front-end, utilizou React e Tailwind CSS para criar interfaces interativas. No back-end, configurou um servidor com Node.js e Express, e manipulou bancos de dados com MongoDB.

Countries Api /

[Clique aqui para ver o projeto](#)

Tecnologias: React.js, Hooks, TypeScript, Tailwind, Context API

Descrição: O Explorador de Países é uma aplicação web interativa que permite aos usuários explorar informações detalhadas sobre países ao redor do mundo. Utilizando a API REST Countries, a aplicação fornece dados abrangentes, como bandeira, capital, população, área, idiomas, moeda, e localização geográfica.

O Explorador de Países é uma aplicação web interativa que permite aos usuários explorar informações detalhadas sobre países ao redor do mundo. Utilizando a API REST Countries, a aplicação fornece dados abrangentes, como bandeira, capital, população, área, idiomas, moeda, e localização geográfica.

Certificações

- **Desenvolvimento Web Full Stack** – Digital House (2022)
- **Upload AI** – Rocketseat (2023)
- **Imersão Inteligência Artificial** – Alura e Gemini (2024)
- **Next Level Week (NLW) React** – Rocketseat (2024)
- **Picker Calendário** – Rocketseat (2024)
- **Next Level Week (NLW) React Native** – Rocketseat (2024)
- **Projeto Barbearia** – Formação Dev (2024)
- **NLW Pocket: JavaScript** – Full-Stack Intermediário, Rocketseat (2024)

- **NLW Pocket: JavaScript** – Full-Stack Iniciante, Rocketseat (2024)