

## Habilidades

---

**Fortes:** HTML, CSS, Sass, JavaScript, TypeScript, Next.js, React, Redux, Redux Saga, Redux Thunk, Redux Toolkit, React Query, SWR, React Router, React Hook Form, Zod, JSX, Tailwind CSS, Styled Components, Material UI (MUI), Axios, Socket.io, Context API, Hooks, Git (GitHub), SQL (PostgreSQL), MonoRepo, Design System, UI/UX (Figma), Linux.

## Objetivo

---

- Desenvolvedor frontend.

## Projetos

---

**Tech Store** | Next, React, TypeScript, NextAuth, Supabase, Prisma, Stripe, Tailwind CSS | [tech-store-web.vercel.app](https://tech-store-web.vercel.app)  
*E-commerce de tecnologia.*

- Login com o Google: Permite que os usuários façam login usando suas contas do Google para uma experiência de autenticação simplificada.
- Descontos em Produtos: Alguns produtos podem ter descontos especiais, permitindo aos usuários economizar em suas compras.
- Gerenciamento do Carrinho de Compras: Os usuários podem adicionar produtos ao seu carrinho de compras, remover produtos e também modificar a quantidade de um produto no carrinho de compras conforme necessário. O gerenciamento é feito com a Context API do React e os produtos no carrinho são persistidos no Local Storage do Browser.
- Pagamento do Pedido com a API do Stripe: Oferece uma experiência segura de pagamento online com a integração da API do Stripe, incluindo o uso de Webhooks para processar eventos relacionados ao pagamento. Os usuários podem concluir seus pedidos com facilidade e segurança.
- Controle de pedidos: Os usuários podem acompanhar todo o seu histórico de pedidos e visualizar o valor, a data e os produtos de suas compras anteriores.
- Responsivo a dispositivos móveis feito com Tailwind CSS;
- Componentes modernos e acessíveis com o uso do shadcn/ui;
- ESLint e Prettier para padronização do código fonte.

**Portfolio** | Next, React, TypeScript, Framer Motion, Tailwind CSS | [vinicius-frontend.vercel.app](https://vinicius-frontend.vercel.app)

*Site do meu portfólio web.*

- Next.js;
- Possui transições de página suaves e efeitos de fundo interessantes utilizando a biblioteca de animações Framer Motion;
- Next-themes: Aplicação de tema claro e escuro;
- Responsivo a dispositivos móveis feito com Tailwind CSS;
- ESLint e Prettier para padronização do código fonte.

**That Movie** | Next, React, TypeScript, TMDB API, Tailwind CSS | [that-movie.vercel.app](https://that-movie.vercel.app)

*Uma aplicação de catálogo de filmes.*

- State Management no frontend feito com React JS e a Context API;
- Image Optimization usando os recursos do Next Image;
- Consulta na API externa do TMDB API;

- Streaming de dados e UI Skeleton;
- Responsivo a dispositivos móveis feito com Tailwind CSS;
- ESLint e Prettier para padronização do código fonte.

### **Coffee Delivery** | React, TypeScript, Context API, Styled Components | [coffee-delivery-react-one.vercel.app](https://coffee-delivery-react-one.vercel.app)

*Esta aplicação implementa um carrinho de compras para um site de Cafeteria Digital.*

- State Management no frontend feito com React JS e a Context API;
- Sistema de roteamento usando o React Router;
- Gerenciamento de carinho e pedidos;
- Formulários de pedido usando React Hook Form e validação de campos com Zod;
- Operações matemáticas feitas para calcular o valor total do pedido somado o frete com a quantidade de itens no carrinho;
- ESLint e Prettier para padronização do código fonte.

### **React ZLearn** | React, Vite, TypeScript, Redux, Zustand, Tailwind CSS | [react-redux-zustand-omega.vercel.app](https://react-redux-zustand-omega.vercel.app)

*Esta aplicação implementa um player para assistir cursos usando React + Redux + Zustand.*

- State Management no frontend feito com Redux e Zustand. Foi feito um estudo de comparação entre o Redux Toolkit e o Zustand, para identificar qual demanda mais esforço para implementação de controle de estado em aplicações React;
- Testes unitários usando o vitest;
- ESLint e Prettier para padronização do código fonte.

## **Experiência Profissional**

---

### **EVOCORP** | Desenvolvedor de Software

- Experiências como Desenvolvedor Frontend e UI/UX Design há 5 anos (março de 2019 até hoje).
- Experiências em funções como gestão de projetos e ferramentas como: ClickUp, Trello, GIT, GitHub, Gitflow.
- Experiências principalmente com: Next.js, Vite.js, React, TypeScript, Tailwind CSS.
- Experiências com Linux.
- Experiências com prototipagem de projetos, utilizando ferramentas como: Figma, Fig Jam e Whimsical.

## **Educação e Idiomas**

---

- Ensino Médio completo.
- Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - IFRN (2015 - 2020).
- Curso Ignite da Rocketseat - Trilha ReactJS (2022 - 2023).
- NLW Expert da Rocketseat - Trilha de React (2024).
- Inglês intermediário.

## **Pessoal**

---

- Gosto muito de investimentos e do mercado financeiro (principalmente Fundos Imobiliários - FIIs);
- Faço exercícios físicos regularmente e sou apaixonado principalmente pela musculação e nutrição. Gosto de manter uma rotina de treinos e boa alimentação. Isso me ajuda a manter corpo e mente saudável;
- Outra de minhas paixões é a culinária. Minha relação com a gastronomia começou cedo e desde então não parei. Gosto de me aventurar na cozinha.