

Leonardo Bernardo

Nova Iguaçu, Rio de Janeiro - BR
2199986-7582
leonardo.bernardo2658@gmail.com
linkedin.com/in/leonardobernardo-dev/
portfolio-leonardo25.vercel.app/

Objetivo

Busco oportunidade como Desenvolvedor Júnior, com foco em Node.js, TypeScript, React e arquitetura moderna (REST, microsserviços, testes automatizados).

Resumo

Engenheiro de Software com 2 anos de experiência prática em desenvolvimento de software, com forte atuação em projetos que seguem princípios como Clean Code, SOLID, TDD/BDD e arquitetura de microsserviços. Tenho proficiência em Node.js, Java e TypeScript, bancos de dados NoSQL (MongoDB), SQL (MySQL e PostgreSQL) e ferramentas de containerização como Docker. No front-end, tenho experiência com React, TailwindCSS, e validações com React Hook Form + Zod/Yup. Utilizo versionamento com Git (PRs, branching) e tenho noções práticas de UI/UX (Usabilidade, desenvolvimento e avaliação de IHC).

Projetos

CarRent – Frontend de Plataforma de Aluguel de Carros com React e TypeScript

Interface moderna e responsiva para uma aplicação de aluguel de veículos, desenvolvida com foco em escalabilidade, experiência do usuário, componentização reutilizável e boas práticas de desenvolvimento front-end. O projeto simula o fluxo completo de uma locadora: listagem de veículos, visualização de detalhes e processo de reserva.

Tecnologias Utilizadas

- Linguagem & Framework: React 18 com TypeScript e Vite
- UI/UX: TailwindCSS, ShadCN UI, Material UI, animações suaves, layout responsivo (mobile-first)
- Formulários e Validações: React Hook Form + Zod
- Testes Automatizados: Cypress (E2E), Vitest (unitários)
- DevOps & Ferramentas: Vercel (CI/CD), ESLint, Prettier, Git (branching e PRs)

Destaques

- Página de detalhes do veículo
- Processo de reserva com seleção de cidade e datas
- Componentes reutilizáveis com arquitetura escalável
- Design responsivo adaptado para dispositivos móveis, tablets e desktops
- Deploy contínuo com integração automatizada via Vercel

E-commerce Full Stack com Node.js e Vue.js

Projeto completo de uma aplicação full stack para e-commerce, desenvolvida com foco em boas práticas de arquitetura, escalabilidade e experiência do usuário. A aplicação simula um sistema real de catálogo de produtos com carrinho de compras, login, registro, fluxo de pedidos e painel de administração.

Tecnologias Utilizadas

- Back-End: Node.js, Express, Javascript, JWT, arquitetura em camadas, integração com banco de dados não-relacional (MongoDB e Mongoose), e testes automatizados com Jest.
- Front-End: Vue.js (Composition API), Vue Router, Vuex (ou Pinia, se aplicável), consumo de APIs com Axios e componentes reutilizáveis.
- DevOps e Ferramentas: ESLint, Prettier, Git com fluxo de branches estruturado.
- Boas práticas: SOLID, Clean Code, DTOs, middlewares para validação, autenticação com tokens e tratamento de erros global.

Destaques

- Autenticação e autorização com base em JWT e roles (admin, usuário).
- Carrinho persistente e sistema de pedidos com atualização dinâmica.
- Estrutura preparada para CI/CD.
- Organização modular do código facilitando manutenção e escalabilidade.
- Integração com bibliotecas modernas para validação e controle de formulários.

Educação

Em andamento [2023 - 2026]

Engenharia de Software / Universidade Estácio de Sá

Habilidades

- **Back-end:** Node.js, Java, Express.js, TypeScript
- **Front-end:** React (Hooks, Router), React Hook Form, Zustand, Zod, Vue.js, HTML5, CSS3, TailwindCSS, Styled-components, ShadCN UI, GSAP
- **Bancos de Dados:** PostgreSQL, MySQL, MongoDB, CassandraDB, Redis
- **Testes Automatizados:** Cypress (E2E), Jest, Vitest.
- **Conceitos e Arquitetura:** MVC, Modularidade, Clean Code, Design Patterns, SOLID, Microserviços, SPA, REST APIs
- **Metodologias Ágeis:** Scrum, Kanban, TDD, BDD
- **Controle de Versão:** Git e GitHub.
- **Resolução de problemas e raciocínio lógico**
- **Dedicação, disciplina, organização e trabalho em equipe**