

# Leonardo Bernardo

Nova Iguaçu, Rio de Janeiro, BR | (21) 99986-7582 | leonardo.bernardo2658@gmail.com | [Portifolio: https://portfolio-leonardo25.vercel.app/](https://portfolio-leonardo25.vercel.app/) -

## SOBRE MIM

Estudante de Engenharia de Software (5º semestre) com 2 anos de experiência prática em desenvolvimento fullstack, atuando com foco em boas práticas como Clean Code, SOLID, TDD, BDD e arquitetura em microserviços. Proficiente em Node.js, TypeScript, Java, Vue.js e React, com experiência em CI/CD, Docker, testes automatizados e integração com serviços em nuvem AWS. Busco oportunidades para aplicar meus conhecimentos em ambientes desafiadores e colaborativos.

## PROJETOS PROFISSIONAIS

### E-commerce [Repositório GitHub - E-commerce](#)

Desenvolvi um sistema completo de e-commerce fullstack utilizando Node.js no backend e Vue.js no frontend, aplicando boas práticas como Clean Code, SOLID e Arquitetura em Camadas para garantir escalabilidade e manutenibilidade.

#### Principais Tecnologias e Ferramentas:

- Backend:** Node.js, Express, MongoDB (Mongoose), JWT para autenticação.
- Frontend:** Vue.js (Composition API), Vue Router, Pinia para gerenciamento de estado.
- Versionamento:** CI/CD com GitHub.
- Testes:** Jest para testes unitários e integração.

#### Destaques:

Autenticação segura com JWT e controle de permissões. | Carrinho de compras com atualização em tempo real. | Histórico e rastreamento de pedidos | Arquitetura modular e separação entre frontend e backend. | Desenvolvimento seguindo metodologias ágeis (Scrum). | Rotas protegidas e painel administrativo para gerenciamento da loja.

### ChatWeb [Repositório GitHub - ChatWeb](#)

Desenvolvi um sistema de chat em tempo real utilizando WebSockets para comunicação entre clientes e servidor. O projeto permite a troca instantânea de mensagens, garantindo uma interface intuitiva e responsiva para os usuários.

#### Principais tecnologias e ferramentas:

- Frontend:** React, Styled-components, Socket.io.
- Backend:** Node.js, Express.js, Socket.io, MySQL.

#### Destaques:

Mensagens em tempo real com WebSockets | Histórico de conversas armazenado no banco de dados | Interface moderna e responsiva para diferentes dispositivos | Sistema de identificação de usuários para manter conversas organizadas.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

Universidade Estácio de Sá, Rio de Janeiro  
**Bacharelado em Engenharia de Software**

Em andamento [2023 - 2027]

## HABILIDADES

- Linguagens:** Java, JavaScript, TypeScript, HTML, CSS, SQL.
- Frameworks e Bibliotecas:** Spring Boot, React, Vue.js, Angular, Express, TailwindCSS.
- Conceitos:** MVC, Modularidade, Clean Code, Design Patterns, Solid, Microservices, SPA, REST.
- Metodologias Ágeis:** Scrum, Kanban, TDD, BDD.
- Cloud:** AWS (SQS, Lambda, RDS, S3).
- Testes unitários e integração:** Cypress, Jest, Vitest, JUnit, Mockito.
- Bancos de dados:** PostgreSQL, MySQL, MongoDB, CassandraDB, Redis.
- Controle de versão:** Git e GitHub.
- Resolução de problemas e raciocínio lógico.
- Dedicação, disciplina, organização e trabalho em equipe.

## CERTIFICADOS

Universidade Estácio de Sá, Rio de Janeiro <b>Programação de sistemas de informação</b>	Concluído [2023]
Universidade Estácio de Sá, Rio de Janeiro <b>Programação para internet</b>	Concluído [2023]
Digital Innovation One <b>Nodejs Developer</b>	Concluído [2024]