eonardo Bernardo.

Nova Iguaçu, Rio de Janeiro, BR | (21) 99986-7582 | Ieonardo.bernardo2658@gmail.com | Portifolio: 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.
- <u>Testes</u>: Jest para testes unitários e integração.

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 Programação de sistemas de informação Universidade Estácio de Sá, Rio de Janeiro Programação para internet

Concluído [2023]

Concluído [2023]

Digital Innovation One

Concluído [2024]

Nodejs Developer