

"Leandro Daniel Fernandes Machado"

Leandro-daniel-fernandes@live.com

Brasileiro, 23, São Paulo -SP

Portifólio

<https://l3nan.github.io/>

Skill Principal

HTML5, CSS, JavaScript, React, Next.js, Tailwind CSS, NextAuth, TypeScript

Resumo de Qualificações

Desenvolvedor Front-End React/Next.js | 1 anos de experiência

Desenvolvedor de software em início de carreira, com experiência prática adquirida por meio de projetos acadêmicos e pessoais. Possuo conhecimentos em linguagens como Java e JavaScript, além de familiaridade com frameworks e ferramentas modernas, incluindo React, Next.js, Tailwind CSS e Selenium para automação de testes. Tenho experiência no uso de ambientes de desenvolvimento como Eclipse IDE e no controle de versões com Git.

Comprometido com a aprendizagem contínua, busco oportunidades para aplicar e expandir minhas habilidades em ambientes colaborativos e desafiadores.

Formação Acadêmica

- ✓ Bacharelado em Sistema da informação –Faculdade impacta de São Paulo | 2025 – 2029 Cursando

Idioma

- ✓ Inglês (básico)

Experiência Profissional

Empresa: Compra Inversa

Período: Set/2024 – Atual

Cargo: Cofundador e Desenvolvedor Front-end

Projeto 1: Plataforma Compra Inversa

- **Área de Negócio:** Marketplace / Tecnologia
- **Objetivo do Projeto:** Criar uma plataforma inovadora onde compradores publicam suas intenções de compra e vendedores fazem propostas, promovendo negociações mais vantajosas.
- **Desafio Principal:** Projetar e implementar um sistema robusto e seguro com foco em multi-tenant, experiência do usuário e escalabilidade.
- **Tecnologias Utilizadas:** Next.js, Tailwind CSS, Supabase, Fastify, PostgreSQL, JWT, Vercel.
- **Atividades Realizadas:**
 - Desenvolvimento do front-end com Next.js e Tailwind, priorizando performance, SEO e UX.
 - Integração com APIs desenvolvidas pelo sócio backend, utilizando padrões REST.

- Estruturação do layout responsivo e criação de componentes reutilizáveis.
- Participação ativa em decisões de arquitetura e definição de funcionalidades.
- Planejamento colaborativo do roadmap do projeto e validação da proposta de valor com potenciais usuários.

Projeto Freelance – Desenvolvimento de Interfaces com Java e Eclipse

Período: Dez/2024 – Jan/2025

Cargo: Desenvolvedor Java (Freelancer)

Projeto : Interface Web Dinâmica com Automação de Funcionalidades

- **Área de Negócio:** Desenvolvimento Web / Soluções Personalizadas
- **Objetivo:** Desenvolver uma interface web funcional e interativa para um cliente fictício, utilizando Java na IDE Eclipse e incorporando scripts automatizados, foco em usabilidade e integração com banco de dados.
- **Principal Desafio:** Garantir a integração fluida entre os scripts Java e os elementos da interface web sem comprometer a responsividade
- **Tecnologias Utilizadas:** Eclipse IDE, Java, HTML, CSS, JavaScript, PHP, Bootstrap, MySQL.
- **Atividades Realizadas:**
 - Desenvolvimento de componentes web com Java e integração de scripts dinâmicos.
 - Automação de interações da interface, como validações e respostas condicionais.
 - Criação de formulários com envio e tratamento de dados via backend em PHP.
 - Execução de consultas SQL para leitura e escrita em banco de dados.
 - Testes de usabilidade, responsividade e acessibilidade.
 - Entrega do projeto com documentação e explicação técnica ao cliente.


Empresa: Freelance – Testes Automatizados com Selenium

Período: Fev/2025 – Mar/2025

Cargo: QA Tester e Desenvolvedor de Automação Web

Projeto 1: Automação de Testes para Plataforma E-commerce

- **Área de Negócio:** Varejo / Tecnologia
- **Objetivo do Projeto:** Automatizar o processo de testes de funcionalidades críticas (login, cadastro, carrinho e finalização de compra) em um protótipo de e-commerce para reduzir falhas manuais e aumentar a cobertura de testes.
- **Desafio Principal:** Criar suítes de testes reutilizáveis e robustas em um ambiente com constantes mudanças no front-end, mantendo compatibilidade entre múltiplos navegadores.
- **Tecnologias Utilizadas:** Java, Selenium WebDriver, Eclipse IDE, JUnit, XPath, ChromeDriver, GeckoDriver, HTML, CSS, Git.
- **Atividades Realizadas:**
 - Desenvolvi testes automatizados usando Selenium WebDriver em Java para simular interações reais dos usuários.
 -

- 
- Implementei validações para login, cadastro, adição de itens ao carrinho e fluxo de finalização de compra.
 - Modelei scripts compatíveis com múltiplos navegadores (Chrome e Firefox) utilizando drivers específicos.
 - Realizei testes de segurança simulando ataques simples como SQL Injection e bypass de URL.
 - Capturei falhas com screenshots automáticos e criei logs com JUnit para rastreabilidade.
 - Integrei os testes com repositório Git e documentei os procedimentos de execução para uso por outras equipes.
- 