

# Leandro Silva

Presidente Prudente, São Paulo, Brasil

leandrohenrique.lima55@gmail.com

(18) 99108-8374

[linkedin.com/in/leandro-silva-frontend](https://www.linkedin.com/in/leandro-silva-frontend)

<https://github.com/leandrohl>

## Summary

Olá! Sou um entusiasta do mundo da tecnologia, especialmente no desenvolvimento móvel e web. Com 3 anos de experiência na área, meu objetivo é proporcionar experiências incríveis aos usuários.

Minha experiência técnica abrange uma variedade de habilidades, incluindo React, React Native, Next.js e Typescript, além do domínio de ferramentas como Zustand, ContextApi, React Hooks, Axios, styled-components, Tailwind CSS, Redux, Sass e outras.

Também tenho habilidades interpessoais, como trabalho em equipe, gerenciamento de tempo, comunicação com clientes, tomada de decisões e inteligência emocional.

## Experience



### Desenvolvedor Frontend

#### MB Labs

Nov 2022 - Present (1 year 5 months)

Atualmente, estou envolvido no projeto Portal Consignado, que utiliza tecnologia de Microfrontend com Module Federation. Essa experiência me permite explorar novas tecnologias que garantem escalabilidade e a eficiência do projeto.

Além disso, como parte da equipe de desenvolvimento do aplicativo de conta digital da VR Benefícios, utilizando React Native, desempenhei um papel essencial na criação das funcionalidades bancárias cruciais, abrangendo pagamentos de boletos, transferências via Pix, gerenciamento de limites, cadastro de chaves pix e outras funcionalidades.

Nesses projetos citados, consegui uma notável cobertura de 80% nos testes unitários utilizando Jest e Testing Library, abrangendo detalhadamente todos os aspectos dos módulos, incluindo Statements, Branches, Functions e Lines.

Particpei também da equipe do MB Sustain, focando na correção de bugs e implementação de novas funcionalidades nos projetos Luteranos, Kronos, OverA e Luppi. Particpei em conjunto com a equipe para garantir a qualidade e a estabilidade dos projetos. Neles tive uma colaboração eficaz na resolução de problemas e no aprimoramento das funcionalidades desses sistemas.



### Desenvolvedor Frontend

#### Marttech - Desenvolvimento de Software

Jun 2021 - Nov 2022 (1 year 6 months)

Como parte da equipe de desenvolvimento da ZAZ Vendas, tive a oportunidade de desenvolver aplicações utilizando React.js e React Native e uma variedade de tecnologias complementares, como Typescript, Styled Components, Context API, Material-UI e Yup.

Um dos aspectos mais interessantes do meu trabalho foi a manipulação da API do Google Maps. Isso me permitiu implementar recursos avançados, como visualização de mapas, roteirização e geolocalização.

Outro desafio empolgante foi a integração de relatórios com o Microstrategy Embedding SDK. Essa integração permitiu que incorporássemos análises de dados avançadas diretamente nos sistemas da ZAZ Vendas, fornecendo insights valiosos para nossos clientes.

Para garantir uma gestão eficiente do projeto, utilizamos ferramentas como Jira Software e Azure DevOps. Essas plataformas foram cruciais para o controle de tempo e atividades, facilitando a colaboração com a equipe e mantendo o fluxo de trabalho organizado e eficaz.



## **Pesquisador**

### **FAPESP**

Jul 2020 - Jun 2021 (1 year)

Como bolsista de Iniciação Científica, tive a oportunidade de participar do projeto "Detecção de pessoas em ambiente não controlado utilizando classificador Haar Cascade." Este projeto foi financiado pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP) e meu orientador foi o Prof. Dr. Celso Olivete Júnior.

Durante minha participação nesse projeto, meu foco principal era a aplicação de técnicas de visão computacional para a detecção de pessoas em ambientes não controlados. Utilizamos o classificador Haar Cascade, que é uma técnica popular para detecção de objetos, e adaptamos sua aplicação para identificar e localizar pessoas.

Essa experiência me permitiu aprofundar meu conhecimento em visão computacional e desenvolver habilidades de pesquisa científica, além de trabalhar em um projeto financiado pela FAPESP, o que me proporcionou uma perspectiva valiosa sobre a importância e o impacto da pesquisa acadêmica.

## **Education**



### **Universidade do Oeste Paulista**

Curso Superior de Tecnologia (CST), Análise e Desenvolvimento de Sistemas

2022 - Dec 2024



### **Etec - Escola Técnica Estadual de São Paulo**

Curso Técnico Integrado, Informática para Internet

2016 - 2018

## **Licenses & Certifications**



### **Formação React JS - Alura**

e926b1f4-2e22-4011-ad8d-ed0c65c1bb1f



### **Formação ASP.NET Core REST APIs - Alura**

2be6485d-74c3-4090-acac-9726a0492c96

## **Skills**

React Native • React.js • JavaScript • TypeScript • Node.js • Redux.js • Jest • Firebase • Google Analytics • Next.js