

LEANDRO SILVA

Software Engineer

(18) 99764-9727 | leandroesilva14@gmail.com

[Linkedin](#) | [Github](#) | [Portfólio](#) | [Medium](#)

RESUMO

Sou um engenheiro de software com 5 anos de atuação na área, especializado em tecnologias como React Native, React.js, Next.js, TypeScript e JavaScript. Estou constantemente buscando aprimorar minhas habilidades e conhecimentos, priorizando boas práticas de código, performance e usabilidade.

Estou em busca de uma oportunidade que me desafie e me permita crescer, enquanto colaboro na criação de soluções inovadoras e de alta qualidade.

EXPERIÊNCIAS DE TRABALHO

C&A

Desenvolvedor Mobile Pleno | Abril 2025 - Presente

Atuo no time responsável pela migração de aplicativos nativos para React Native, utilizando TypeScript e seguindo boas práticas de desenvolvimento e arquitetura moderna. Trabalhamos com as tecnologias mais atuais do ecossistema React Native, sempre focando em performance, escalabilidade e facilidade de manutenção.

Também participo da manutenção e melhoria contínua de mini apps integrados via WebView, contribuindo com code reviews e garantindo a qualidade do código com boas práticas.

No dia a dia, usamos o Azure DevOps para organizar tarefas, acompanhar entregas e manter a colaboração fluida entre os times, garantindo um fluxo de trabalho ágil e bem estruturado.

Sysmap Solutions

Desenvolvedor Mobile Pleno | Abril 2025 - Presente

The Brooklyn Brothers

Desenvolvedor Frontend Pleno | Jun 2024 - Mar 2025

Atuei no Squad de Inovação da Unilever, desenvolvendo websites modernos e funcionais para suas marcas internacionais. Minhas principais atividades incluem:

- Desenvolvimento de componentes reutilizáveis e novas funcionalidades para websites institucionais e campanhas publicitárias.
- Colaboração com designers e stakeholders para garantir uma experiência intuitiva e eficiente.
- Garantia de qualidade e padronização do código.

Tive a chance de trabalhar em projetos empolgantes, como os sites Textspañol da Verizon, a segunda maior empresa de telecomunicações global, Welcome to Mountain Time da Mountain Dew/PepsiCo. E isso demonstra minha capacidade de adaptação e competência para fornecer serviços de alto nível para as maiores empresas do mundo.

MB Labs

Desenvolvedor Mobile | Nov 2022 - Jun 2024

Atuei no desenvolvimento de soluções financeiras para a VR Benefícios, incluindo:

- Desenvolvimento do miniapp Conta Digital da VR. Desempenhei um papel essencial na criação de funcionalidades bancárias cruciais, como pagamentos de boletos, transferências via Pix, gerenciamento de limites, cadastro de chaves Pix e outras funcionalidades.
- Desenvolvimento de funcionalidades bancárias para o miniapp Crédito da VR, como antecipação de FGTS, crédito consignado e antecipação de salário.
- Trabalhei com Microfrontend (Module Federation) no Portal Consignado, aumentando a escalabilidade do projeto.
- Nesses projetos, atingi 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.

Marttech

Desenvolvedor Frontend | Jun 2021 - Nov 2022

Desenvolvi aplicações para a empresa ZAZ Vendas, utilizando:

- React.js, React Native, TypeScript, Styled Components e outras tecnologias para criar interfaces escaláveis.
- Implementação da API do Google Maps, permitindo funcionalidades como roteirização e geolocalização.
- Integração de relatórios avançados com Microstrategy Embedding SDK.
- Para garantir uma gestão eficiente do projeto, utilizamos ferramentas como Jira Software e Azure DevOps. Essas plataformas foram fundamentais para o controle de tempo e atividades, facilitando a colaboração com a equipe e mantendo o fluxo de trabalho organizado e eficaz.

Fapesp

Pesquisador | Jul 2020 - Jun 2021

Como pesquisador acadêmico, 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. Desenvolvi conhecimento em visão computacional e técnicas de machine learning.

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.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

2025 - 2026 | Descomplica Faculdade Digital

Pós-graduação Lato Sensu, Projetos de Aplicativos Móveis Multiplataforma

2022 - 2024 | Universidade do Oeste Paulista

Curso Superior de Tecnologia, Análise e Desenvolvimento de Sistemas

2016 - 2018 | ETEC - Escola Técnica Estadual de São Paulo

Curso Técnico, Informática para Internet

SKILLS

- Front-end: React Native, React.js, Next.js, TypeScript e JavaScript;
- Back-end: Node.js, Nest.js e Express.js;
- Gerenciamento de Estado: Redux, Context API e Zustand;
- Estilização: Styled-Components, Tailwind CSS, Material UI, Bootstrap, CSS, Sass e Less;
- Princípios: Clean Code, SOLID e Clean Architecture;
- Outras Ferramentas: Jest, Testing Library, Axios, Firebase, Swagger, Google Analytics e Git.