LEANDRO SILVA

Software Engineer

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

<u>Linkedin</u> | <u>Github</u> | <u>Portfólio</u> | <u>Medium</u>

RESUMO

Olá! Sou envolvido pelo mundo da tecnologia, especialmente no desenvolvimento mobile e web. Com 4 anos de atuação na área, tenho ampla experiências em tecnologias como React, React Native, Typescript e Javascript.

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

The Brooklyn Brothers

Desenvolvedor Pleno | Jun 2024 - Present

Atualmente, faço parte do Squad de Inovação da Unilever, onde estamos focados em criar novos websites inovadores e super funcionais. Meu trabalho envolve desde o desenvolvimento de novos componentes até a compreensão das necessidades das marcas internacionais da Unilever. Ofereço suporte durante todo o ciclo de desenvolvimento de software, garantindo que nossas entregas sejam de alta qualidade e atendam às expectativas de nossos clientes.

Este ano, tive a chance de trabalhar em projetos empolgantes, como os sites para as campanhas Textspañol da Verizon, a segunda maior empresa de telecomunicações global, e 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 Frontend | Nov 2022 - Jun 2024

Eu trabalhei no app crédito da VR, que oferecia produtos financeiros essenciais, como Antecipação de FGTS, Crédito Consignado e Antecipação de Salário. Além disso, estive envolvido no projeto Portal Consignado, que utilizava a tecnologia de Microfrontend com Module Federation. Essa experiência me permitiu explorar novas tecnologias que garantiam escalabilidade e eficiência ao projeto.

Também fiz parte da equipe de desenvolvimento do aplicativo de conta digital da VR Benefícios. Utilizando React Native, 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.

Nesses projetos, 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.

Marttech

Desenvolvedor Frontend | Jun 2021 - Nov 2022

Como parte da equipe de desenvolvimento para 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. Essas ferramentas foram essenciais para garantir a escalabilidade, reusabilidade e proporcionar uma experiência visual agradável aos usuários finais.

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.

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.

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

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

- Tecnologias: React.js, React Native, Next.js, Node.js e Nest.js;
- Linguagens: JavaScript e TypeScript;
- Gerenciamento de estado: Zustand, Context API e Redux;
- Estilização: Styled-Components, Tailwind CSS, Bootstrap, CSS, Sass, Less e Material UI;
- Princípios: Clean Code, SOLID e Clean Architecture;
- Outras ferramentas: React Hooks, Axios, Firebase, Google Analytics, Express.js, Swagger, Git.