

LEANDRO REAL VIEIRA

 [LinkedIn](#) |  +55 (11) 96776-3651 |  leo.real2585@gmail.com |  [GitHub](#)

Skills

- C# | .NET | JavaScript | TypeScript | SQL Server | PostgreSQL | Node | Express | React | React Native | Angular | NextJS | NoSQL | Git
- Azure | AWS | CI/CD | XUnit | Jest | Unit Testing | OOP | TDD | Elastic Search | Redis | Kafka | Docker
- Microserviços | Frontend | Backend | Mobile | Full-Stack

Experiência

Creator & Lead Developer

Video Boost

4/2023 - PRESENTE

- Conceito e desenvolvimento do Video Boost, uma plataforma SaaS para automação de marketing e SEO de vídeo.
- Liderança na implementação técnica utilizando **Next.js**, **Prisma**, **Next Auth**, **Google Cloud**, **OpenAPI** e **Stripe** para criar uma plataforma escalável e segura.
- Implementação de recursos de IA para transcrição automática de vídeo, otimização de títulos, descrições e tags para melhorar a visibilidade e o engajamento do vídeo.
- Gerenciamento completo das interações com os clientes, incluindo integração, suporte e coleta de feedback para a melhoria contínua da plataforma.
- Desenvolvimento e execução de estratégias de marketing para promover o Video Boost e atrair novos usuários.
- Marketing e Promoção: Desenvolvi e executei estratégias de marketing para promover o Video Boost e atrair novos usuários.
- Gestão de Produtos em todos os aspectos da gestão, desde o conceito inicial até a implantação e manutenção contínua.

Senior Software Engineer

Movida

Mogi das Cruzes, SP

3/2023 - 4/2024

- Responsável por desenvolver soluções na área de rastreamento e monitoramento veicular sob-demanda de diversos clientes em seus setores de logística e transporte como Movida RAC e GTF, Vamos Locações, Bradesco, etc....
- Desenvolvimento de integrações com IoT para inspeção de combustível, bateria, velocidade, ignição, etc... Todos em tempo real, a fim de gerar relatórios do tráfego e comportamento do condutor do veículo, bem como seu consumo de recursos em viagens.
- Orientei a equipe para deixar nossa aplicação principal performando melhor, otimizando seu tempo de resposta em uma média de 20%, além do custo com a cloud que foi reduzido significativamente após essa reestruturação.

Software Engineer

Timeware

Av. Paulista, SP

5/2022 - 4/2024

- Responsável pelo desenvolvimento de um MVP de aplicativo de delivery para gás de cozinha do cliente Consiga, para implementar essa solução utilizamos tecnologias como **React**, **Next JS**, **React Native**, **C#**, **SQL Server**, etc....
- Desenvolvimento de estratégias de Phishing através de formulários similares aos do Google Forms para Semantix com intuito de uso interno para inspecionar a segurança de confiabilidade nos processos da empresa.
- Planejamento e desenvolvimento de aplicativo exclusivo para lojas do Brás, onde o objetivo era criar um app de navegação em tempo real (semelhante ao Google Maps) entregando mais visibilidade para lojas e shoppings da região do Brás.

Software Engineer

Primi Tecnologia

Stna. de Parnaíba, SP

5/2021 - 5/2022

- Planejamento e implementação de processos para automação industrial.
- Com o propósito de aumentar a produtividade dentro da empresa, liderei a implementação de automações em diversos setores da empresa, com isso um cliente podia fazer seu pedido direto da nossa plataforma, e assim que o pagamento fosse confirmado esse pedido já entrava em nossa esteira de produção.
- Levantar documentações para produzir cada um dos produtos oferecidos pela empresa.

Formação

Bacharelado em Sistemas de Informação

Universidade Impacta Tecnologia

Av. Paulista, SP

1/2022 - 1/2026

Projetos

- **Video Boost:** SaaS para automação de Marketing e SEO integrados com IA.
- **Consigaz:** App desenvolvido para ser um delivery para gás de cozinha, onde também havia um backoffice onde se poderia acompanhar os pedidos em tempo real, tempo estimado para entrega, ou até mesmo as áreas de atendimento daquela revenda.
- **Geo Frotas:** Plataforma para gestão e monitoramento de frotas de veículos em tempo real, utilizando ferramentas complementares de IoT instalados nos veículos.
- **Radar do Brás:** Plataforma de rotas/viagens integrada com backoffice de marketplace onde tinham lojas e seus respectivos produtos. Todo o projeto foi desenvolvido visando aumentar a visibilidade das lojas e shoppings.
- **Primi Ecommerce:** Ecommerce integrado à plataforma de automação industrial.