Filipe de Leonel Batista

filipe.x2016@gmail.com | linkedin.com/in/filipeleonelbatista | github.com/filipeleonelbatista | WhatsApp +55 (51) 99273-6445

Desenvolvedor Full Stack

Desenvolvedor Full Stack com domínio em React, Node.js, React Native e TypeScript. Experiência sólida em desenvolvimento de aplicações web e mobile com foco em performance, arquitetura limpa e boas práticas. Atuação em projetos com integrações complexas via APIs REST, WebSockets e Integrações com Inteligências artificiais, além de aplicação de testes automatizados e CI/CD. Forte presença em ambientes ágeis e times multidisciplinares.

Experiências

Desenvolvedor Front-end React

Ago 2024 - Dez 2024

Recrutei – ATS Sistema de Ranqueamento de candidatos. Brasil (Remoto)

Participei da implantação da funcionalidade Ultra, que incorporou análises baseadas em Inteligência Artificial para aumentar a precisão do processo seletivo. Fui responsável pelo desenvolvimento do fluxo completo de criação de vagas Ultra, além da listagem inteligente de candidatos, exibindo notas de correspondência com base no alinhamento ao perfil ideal. Essa funcionalidade resultou em um aumento de aproximadamente 12% na assertividade das contratações, impulsionando a migração de clientes para planos com IA e contribuindo para uma conversão de cerca de 18% de novos clientes.

Principais atividades

- Desenvolvimento e manutenção de aplicações com React.js, Vue.js, Storybook, Styled Components e Tailwind CSS.
- Colaboração em design system e UI/UX para padronização da interface.
- Documentação de processos e funcionalidades em ClickUp, Bitbucket e Figma.

Competências: ReactJS, Storybook, Styled Components, Tailwind CSS, VueJS

Desenvolvedor Front-end (React / React Native)

Set 2022 - Jul 2024

Stefanini. Brasil (Remoto)

Em um projeto para uma grande rede global de supermercados (Situação), atuei na criação e evolução de dois projetos, um aplicativo mobile de clube de benefícios quanto uma aplicação web de gestão de pedidos em lojas de eletro. Para isso, desenvolvi interfaces que facilitassem o fluxo de resgate de benefícios e a conferência de extratos, ajustando a performance para suportar dispositivos de entrada e entregar uma melhor experiência em React Native. E criamos uma experiência de loja integrando sistemas internos SAP e TOTVS com APIs robustas, React.js com TypeScript e criando relatórios que ajudaram na tomada de□decisão. Como resultado, impactamos cerca de 4 milhões de usuários, gerando R\$ 800 mil em vendas no lançamento do clube de benefícios, e aumentamos em 20 % a produtividade operacional das lojas com o atendimento e relatórios facilitados para a gestão.

Principais atividades

- **Desenvolvimento Mobile & Web:** criação e manutenção de telas em React Native (Redux, Formik, YUP, Native Base, Paper UI) e React.js (Material UI, Redux), garantindo alta performance e usabilidade.
- Integrações de Backend: consumo e padronização de APIs em C# / SQL Server (Swagger) para comunicação com sistemas SAP, TOTVS e serviços internos.
- **Otimização de Build & DX:** liderar a migração de Webpack para Vite, reduzindo tempo de build e melhorando experiência de desenvolvedor.
- Relatórios & Analytics: geração de planilhas Excel customizadas a partir de dados de API para suporte à tomada de decisão da gestão.
- Gestão de Processos: documentação de requisitos e acompanhamento das sprints via Jira, definição de contratos de API com Swagger e validação de qualidade de código.

Competências: React Native, React.js, TypeScript, Redux, Formik, YUP, NX, Material UI, Native Base, Paper UI, C#, SQL Server, Swagger, Jira, Vite

Desenvolvedor Full Stack React/NodeJS

Moben. São Paulo - Brasil (Remoto) Atuei em uma startup do setor imobiliário, onde uma equipe enxuta de 5 pessoas era responsável por atender cerca

de 1.000 clientes. Desenvolvi e mantive tanto a interface do usuário quanto o backend da aplicação, com destaque para a criação do fluxo de geração de contratos de aluguel. Essa funcionalidade resultou em mais de 300 contratos fechados, otimizando a comunicação com os inquilinos por meio de mensagens automáticas sobre pagamentos, e oferecendo mais previsibilidade e tranquilidade para os proprietários.

Principais atividades

- Criação e manutenção de aplicações em ReactJS integradas ao Firebase, proporcionando uma experiência de usuário ágil e responsiva.
- Construção de serviços em NodeJS e ExpressJS com TypeScript, incluindo a implementação de Cron Jobs para automação de processos, geração de PDFs e envios de boletos.
- Desenvolvimento e manutenção de integrações de sistemas de pagamento para Pagar-me
- Desenvolvimento e manutenção de integrações para sistemas de automação de atendimento TakeBlip.
- Integração com sistemas de pagamento utilizando a plataforma Pagar-me.
- Integração com a TakeBlip para envio de mensagens via WhatsApp, facilitando a comunicação com os inquilinos.
- Implementação de integração com a API do Discord para automação de alertas e controle interno das movimentações e status dos contratos.
- Ajuste e otimização dos templates de email para tornar a comunicação com os clientes mais amigável e eficiente.

Competências: ReactJS, Firebase, Node JS, Express JS, TypeScript, Pagar-me, TakeBlip, Discord API

Habilidades

Frontend: ReactJS, Next JS, React Native, Material UI, Redux, Context API, Styled Components, Tailwind CSS, Shadon UI; Backend: TypeScript; NodeJS; APIs RESTful, JSON, MySQL, Firebase, Express JS, Cron Jobs, Socket.IO, PHP, Laravel, C#, Springboot, Java, Python;

Soft Skills: Trabalho em equipe, liderança, compartilhamento de informações e treinamentos, documentação organizada, entregas completas e detalhadas. Código Limpo, Arquitetura Limpa, Princípios SOLID, Autodidata.

Idiomas: Inglês Avançado (C1), Portugues Brasileiro (Nativo) Ferramentas: Jira, Git, Docker, Figma, Storybook, Scrum, Kanban.

Educação

Bacharelado em Ciência Aplicada – Desenvolvimento de Software BYU Idaho

empresas multinacionais e startups no setor de TI.

Jul 2024 - Jul 2027

Jul 2021 - Set 2022

Atualmente matriculado no bacharelado que integra três certificados – Web e Programação de Computadores, Web Development e Software Development – que, juntamente com os cursos de Educação Geral, fornecem uma base robusta e prática para o desenvolvimento de software e aplicações web. O curso enfatiza o desenvolvimento de projetos práticos, abrangendo desde a concepção e design até a implementação e testes, preparando-me para enfrentar desafios reais em

- HTML5, CSS3 e JavaScript: Construção e estilização de páginas web dinâmicas, com ênfase na criação de interfaces responsivas e interativas.
- Manipulação do DOM e frameworks: Aplicação de técnicas modernas para o desenvolvimento front-end como React JS. Vue e Angular.
- C# e .NET: Estudos focados no desenvolvimento de aplicações robustas, testes de software e boas práticas de engenharia de software.
- Conceitos de Estruturas de Dados e Algoritmos: Aplicados para resolver problemas complexos e desenvolver soluções eficientes.
- SQL e NoSQL: Fundamentos para o design, implementação e gerenciamento de bancos de dados, além da integração com aplicações web.
- Introdução a Desenvolvimento de Serviços Web: Criação e consumo de APIs e serviços web para aplicações dinâmicas.

Projetos

WhatsApp Sender - Envio de mensagens em massa pelo WhatsApp

Link: https://enviodemensagensemmassa.vercel.app/

Abr 2025 - Jun 2025

Desenvolvi uma solução inovadora para auxiliar pequenos e médios negócios a melhorarem sua comunicação com clientes através do WhatsApp. Utilizando automação com Selenium e Puppeteer, implementei o envio em massa de mensagens personalizadas, incluindo anexos como áudios, PDFs e imagens. O sistema utiliza uma estrutura de filas FIFO para evitar bloqueios na plataforma, garantindo eficiência e segurança no envio das mensagens.

Para aprimorar o atendimento ao cliente, integrei funcionalidades de Inteligência Artificial que permitem a criação de uma base de conhecimento local. Com o uso de técnicas de Recuperação Aumentada por Geração (RAG), a plataforma responde às dúvidas dos clientes utilizando exclusivamente o conteúdo fornecido, evitando informações imprecisas. A IA foi refinada por meio de técnicas como fine-tuning, chain of thought e tree of thought, integrando modelos avançados como OpenAI, Gemini e Claude AI.

A plataforma foi desenvolvida utilizando Electron para a interface desktop, Next.js 15.3 para o frontend e Firebase para a API de consumo. Para os pagamentos, foi integrada a solução Stripe. Atualmente, a ferramenta atende aproximadamente 87 clientes, contribuindo significativamente para o aumento das vendas e melhoria do atendimento ao cliente.

Principais pontos:

- Criação da aplicação com Electron, Typescript, Puppeteer, ShadcnUI, Firebase para autenticação
- Implementei uma conexão com a API da Open AI e Gemini para gerar análises personalizados, proporcionando insights inteligentes com base nas vagas de trabalho inseridas pelos usuários.
- Desenvolvido com React JS 19 e Next JS 15, o projeto atende usuários tanto de desktop quanto de dispositivos móveis, garantindo uma experiência consistente e intuitiva.
- Integrei com métodos de pagamento do Stripe, controle de assinaturas e sessão do usuario

Competências: Electron, Puppeteer, ReactJS, NextJS, IA, OpenAI, Claude, Gemini, Shadcn UI, Stripe, Typescript, Tailwind CSS, OpenAI API, YUP, Formik.

Resume AI CV – Análise e geração de currículos para dar match com o mercado

Link: https://resume-ai-cv.vercel.app/

Jan 2025 - Mar 2025

Este projeto nasceu da necessidade de criar currículos personalizados para cada vaga de emprego, isso acaba tomando tempo do candidato e dos recrutadores que perdem tempo analisando currículos em formatos inválidos. Conduzir estudos de pesquisa com candidatos para entender os processos que eles usavam para identificar o ponto de ação, e adicionei os recrutadores neste ponto para entender os pontos que contavam para cada etapa do processo para poder atender aos candidatos conectando a IA e melhorando e refinando os prompts através de técnicas de fine-tuning, chain of thought, tree of thought entre outras ferramentas integrando com Open Ai, Gemini e Claude Ai.

Principais pontos:

- Implementei uma conexão com a API da Open AI e Gemini para gerar análises personalizados, proporcionando insights inteligentes com base nas vagas de trabalho inseridas pelos usuários.
- Desenvolvido com React JS 19 e Next JS 15, o projeto atende usuários tanto de desktop quanto de dispositivos móveis, garantindo uma experiência consistente e intuitiva.
- Utilização de Typescript, Tailwind CSS e Shadcn UI para otimizar o desenvolvimento e assegurar uma interface moderna e responsiva.
- Integrei com métodos de pagamento do Stripe e criei todo o fluxo de validação do pagamento na plataforma, para garantir a melhor experiência e o retorno do investimento em IA para essa aplicação

Competências: ReactJS, NextJS, IA, OpenAI, Claude, Gemini, Shadcn UI, Stripe, Typescript, Tailwind CSS, OpenAI API, YUP, Formik.

MINHAS FINANÇAS\$ - Controle de Despesas e Gestão Financeira Familiar

Link: https://minhasfinancas.vercel.app/

Mai 2023 - Fev 2024

Este projeto nasceu da necessidade de administrar as finanças da minha família de forma mais eficiente.Isso se tornou em uma plataforma completa que não só rastreia receitas e despesas, como também monitora o estoque de produtos domésticos e os custos de abastecimento de veículos. Junto com a força da IA para analisar os custos .Com 100 downloads no Google Play e cerca de 10 usuários ativos mensais, o aplicativo demonstra o potencial de oferecer soluções

práticas para o controle financeiro. O projeto segue em evolução, com planos para aprimorar a monetização e expandir a base de usuários.

Principais pontos:

- Implementei uma conexão com a API da OpenAI para gerar relatórios financeiros personalizados, proporcionando insights inteligentes com base nos dados inseridos pelos usuários.
- Desenvolvido com React JS e React Native, o projeto atende usuários tanto de desktop quanto de dispositivos móveis, garantindo uma experiência consistente e intuitiva.
- Utilização de Typescript, Expo e Tailwind CSS para otimizar o desenvolvimento e assegurar uma interface moderna e responsiva.
- Adicionei uma funcionalidade social para promover a adoção de pets, ampliando o impacto do projeto.

Competências: ReactJS, Typescript, Tailwind CSS, OpenAI API, YUP, Formik.