Filipe de Leonel Batista

<u>filipe.x2016@gmail.com</u> | <u>linkedin.com/in/filipeleonelbatista</u> | <u>github.com/filipeleonelbatista</u> | 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 GPT, além de aplicação de testes automatizados e CI/CD. Forte presença em ambientes ágeis e times multidisciplinares.

Experiência

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 Native

Ago 2023 – Jul 2024

Stefanini. Brasil (Remoto)

Atuei no desenvolvimento e manutenção de um aplicativo de clube de benefícios para uma rede global de supermercados, atendendo 12 bandeiras e impactando aproximadamente 4 milhões de clientes. Fui responsável por projetar e implementar uma nova experiência para visualização de extratos e benefícios, permitindo que os clientes acessem facilmente informações sobre suas compras e uso dos benefícios. A iniciativa resultou em um aumento significativo no número de resgates de benefícios, contribuindo para cerca de R\$ 800 mil em vendas para membros do clube no lançamento.

Principais atividades

- Criação e manutenção de telas que exibiam extratos do cartão, saldo, pontuação do clube, além de listagem de produtos e descontos, garantindo performance e usabilidade aprimoradas.
- Implementação de integrações com backend utilizando C# e SQL Server, assegurando uma comunicação eficiente entre sistemas.

- Utilização de React Native com Typescript, Paper UI, Redux, YUP, NX e Formik para um desenvolvimento robusto, além do Native Base para acelerar a prototipação e a entrega de soluções.
- Registro de processos e funcionalidades por meio do Jira e utilização do Swagger para padronização e clareza nas integrações de API

Competências: React Native, Typescript, Redux, Formik, NX, YUP, Paper UI, Native Base

Desenvolvedor Front-end React

Set 2022 - Ago 2023

Stefanini. Brasil (Remoto)

Desenvolvi uma aplicação para a criação e gestão de pedidos em lojas de eletro, com integração aos sistemas SAP e TOTVS, otimizando o fluxo operacional entre lojas e sistemas internos. Também implementei relatórios personalizados em Excel, gerados a partir de dados coletados via APIs, para apoiar a equipe gestora na análise de desempenho e tomada de decisões estratégicas. Como resultado, houve um aumento estimado de 20% na produtividade interna das vendas.

Principais atividades

- Construção e manutenção de aplicações com ReactJS, utilizando Typescript e Material UI para garantir entregas ágeis e de alta qualidade.
- Implementação de integrações com backend em C# e SQL Server, conectando a aplicação com sistemas SAP e Totvs para um fluxo de dados robusto.
- Criação de relatórios customizados em Excel, extraídos diretamente dos dados coletados pelo frontend.
- Auxílio na migração do projeto de Webpack para Vite, modernizando a base de código e aprimorando a experiência dos desenvolvedores.
- Registro detalhado de processos e funcionalidades utilizando Jira e Swagger, garantindo padronização e clareza na integração.

Competências: ReactJS, Typescript, Material UI, Redux, YUP, Formik, Jira, Swagger

Desenvolvedor Full Stack React/NodeJS

Jul 2021 - Set 2022

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

• Inglês: C1 - Avançado

• Portugues Brasileiro - Nativo

Outras habilidades:

Frontend: ReactJS, Next JS, React Native, Material UI, Redux, Context API, Styled Components, Tailwind CSS, Shadcn UI;

Backend: TypeScript; NodeJS; APIs RESTful, JSON, MySQL, Firebase, Express JS, Cron Jobs, Socket.IO; **Ferramentas:** Jira, Git, Docker, Figma, Storybook, Scrum, Kanban.

Educação

Bacharelado em Ciência Aplicada – Desenvolvimento de Software

Jul 2024 - Jul 2027

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 empresas multinacionais e startups no setor de TI.

- 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.

Universidade Luterana do Brasil - Ulbra Gravataí (6/8 semestres concluídos)

Formação sólida em Ciência da Computação com forte embasamento teórico e prático. O curso enfatiza o desenvolvimento de soluções inovadoras por meio de fundamentos em algoritmos, estruturas de dados e matemática, além do uso de metodologias ágeis e ferramentas modernas.

- Domínio de diversas linguagens de programação (Java, Python, C, C++, SQL, HTML, CSS, JavaScript, PHP) e ferramentas tecnológicas (Git, Docker, Oracle SQL, Figma, Pencil).
- Domínio de diversas linguagens e paradigmas de programação.
- Forte capacidade de trabalho em equipe, gerenciamento de tempo e resolução de problemas complexos.
- Experiência com prototipagem, Scrum, Kanban e outras metodologias ágeis...
- Base teórica robusta em algoritmos, estruturas de dados e fundamentos matemáticos.
- Aplicação prática por meio de laboratórios e projetos que promovem a inovação e a resolução de desafios reais.
- Preparação para atuar em diversas áreas, como desenvolvimento de software, inteligência artificial, sistemas embarcados e análise de dados.
- Desenvolvimento de Sistema de Gestão de Mercearia utilizando Python e Flask, destacando habilidades práticas em programação e gestão de estoque.

Projetos

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 Shadon 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.

Cadastrapet – Registros Médicos do Seu Pet na Palma da Mão

Link: https://cadastrapet.vercel.app

Mai 2022 - Fev 2023

Desenvolvi uma solução para melhorar o acesso aos prontuários médicos dos pets. Inicialmente, a ideia era criar uma plataforma de telemedicina animal, mas devido a restrições do CRMV, direcionamos o foco para facilitar o armazenamento e a consulta dos registros médicos dos animais. Este projeto real atingiu um pico de 26 tutores e 42 animais registrados – entre cães, gatos, cobras, aranhas, tartarugas e peixes – demonstrando o potencial de aplicação da solução, mesmo diante dos desafios de monetização. **Principais pontos:**

- Desenvolvido usando ReactJS, Material UI e Firebase com Typescript para lançar rapidamente a plataforma, permitindo o upload e armazenamento ágil dos prontuários.
- Fui responsável por criar toda a experiência digital, implementando regras de negócio que agilizam a inserção de dados por veterinários e/ou pelos próprios tutores. Essa interface intuitiva facilitou a consulta e o registro dos dados, proporcionando insights valiosos para a área.
- Desenvolvi um sistema que utiliza leitura de QRCode para facilitar a localização do pet, otimizando o acesso às informações.
- Adicionei uma funcionalidade social para promover a adoção de pets, ampliando o impacto do projeto.

Competências: ReactJS, Typescript, Material UI, Firebase, YUP, Formik.