Luís Felipe Teixeira Dias Brescia

luisfelipebrescia@gmail.com | (31) 98106-1459 | https://luisbrescia.tech

Objetivo: Desenvolvedor de Software com foco em Aplicações Web e Mobile

Estudante de Engenharia de Software com sólida experiência em desenvolvimento de software full-stack. Demonstro proficiência no desenvolvimento de sistemas complexos, como totens de autoatendimento, e na modernização de interfaces web, além de experiência na criação de aplicativos mobile. Possuo habilidades em Vue.js, Laravel, Flutter, Nuxt e metodologias ágeis, complementadas pela vivência em decisões de UX/UI e criação de APIs RESTful. Busco aplicar meus conhecimentos para criar soluções de alto impacto, intuitivas e escaláveis.

Formação Acadêmica

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (PUC Minas)

- Graduação em Engenharia de Software (cursando)
- Início: 01/2023 | Previsão de formatura: 12/2026

CEFET-MG

- Técnico em Informática Integrado
- Conclusão: 12/2022

Hackatruck Makerspace

- Capacitação em desenvolvimento Swift, iOS, Cloud Services, serviços cognitivos e IoT
- **Conclusão:** 06/2023

Experiência profissional

iHungry - Desenvolvedor de Software (08/2024 - 07/2025)

- Desenvolvimento e manutenção de totens de autoatendimento utilizando Vue e Electron, incluindo a implementação de um sistema completo desde a concepção até a entrega.
- Atuação ativa em decisões de UX/UI, contribuindo para definição de layouts, fluxos e experiência visual dos sistemas web e mobile.
- Reestruturação e recriação de componentes essenciais do sistema em Vue, resultando em uma interface mais moderna, eficiente, intuitiva e de fácil manutenção.
- Implementação de lógica e fluxos personalizados para diferentes perfis de usuários, estruturando estratégias para adaptar dashboards e funcionalidades sem duplicação de código.
- Criação e ajuste de rotas na API REST em Laravel, expandindo funcionalidades e realizando manutenções conforme as necessidades do projeto.
- Integração da API interna com serviços externos de emissão de NFC-e, incluindo implementação de autenticação, obtenção de tokens e comunicação entre sistemas.

Atendeaí - Desenvolvedor de Software (09/2023 – 01/2025)

- Atuação na migração do sistema de Nuxt 2 para Nuxt 3, aprimorando performance e mantendo a compatibilidade entre ambientes.
- Criação de funcionalidades complexas em Vue e Flutter, incluindo formulários dinâmicos com regras personalizáveis de validação, keybindings e interações específicas para agilizar o uso do sistema.
- Implementação eficiente de integrações com APIs REST, garantindo comunicação confiável e segura entre serviços, , tanto em projetos web (Vue) quanto mobile (Flutter).
- Desenvolvimento e execução de testes end-to-end (E2E), assegurando a estabilidade e confiabilidade do sistema em todas as etapas de desenvolvimento.
- Colaboração em dois aplicativos mobile completos utilizando Flutter, entregues em produção, integrados com as plataformas web.
- Refatoração contínua do código, estruturando o sistema com alta coesão e baixo acoplamento, reduzindo tempo de manutenção.
- Participação ativa em sessões de code review e pair programming, promovendo a qualidade do código e o compartilhamento de conhecimento entre a equipe.

Habilidades Técnicas

- Linguagens de Programação: TypeScript, JavaScript, PHP, Dart, Java, C/C++.
- Frontend: Vue.js, Nuxt, Pinia, Electron, HTML, CSS, React.
- Backend: Laravel, Eloquent ORM, RESTful APIs, Python, Express, Node.js, Spring Boot.
- Mobile: Flutter, Swift.
- Banco de Dados: PostgreSQL, MongoDB.
- Ferramentas e Tecnologias: Git, Docker, Cypress.
- **Metodologias e outros:** Metodologias Ágeis (Scrum), UX/UI Design, Trabalho em equipe, Resolução de Problemas, Inglês Avançado.

Diferenciais

- Experiência prática no ciclo completo de desenvolvimento, do backend (Laravel) ao frontend (Vue.js) e mobile (Flutter).
- Habilidade em colaborar com decisões de UX/UI, contribuindo para a criação de interfaces modernas e intuitivas.
- Capacidade de atuar em projetos complexos como migrações de sistemas e refatoração de código legado.
- Forte orientação para a qualidade de código, aplicando princípios de coesão, baixo acoplamento e boas práticas em code review.