

DAVID LUCAS

Desenvolvedor Fullstack

Campinas - Centro

davidlucasfr70@gmail.com

(19) 98241-4511

RESUMO

Desenvolvedor fullstack com paixão por tecnologia, inovação e aprendizado contínuo.

Atualmente, atuo no desenvolvimento e manutenção de aplicações web e mobile, utilizando tecnologias como C#, SQL Server, JavaScript, React e Next.js. Tenho experiência com integrações de sistemas, automação de processos e foco em entregas de alta qualidade, sempre com atenção à experiência do usuário.

Tenho construído minha trajetória com base em projetos sólidos que envolvem desde a criação de interfaces intuitivas até a implementação de soluções backend.

Também realizo testes de aplicação com Jest e possuo conhecimento em Docker para gerenciamento de ambientes e containers.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

Soft Skills: Boa comunicação interpessoal, proatividade, trabalho em equipe, pensamento analítico, organização e adaptabilidade.

Frontend: React, Next.js, JavaScript (ES6+), TypeScript, HTML5, CSS3, Sass, Tailwind

Backend: Node.js, Express, C#, .NET, SQL Server, Python

DevOps: Git, GitHub, Jenkins, CI/CD, AWS

Ferramentas: Docker, JIRA, Postman, PL/SQL, Figma (prototipagem)

Práticas: Testes com JEST, SCRUM, integrações REST, APIs, documentação funcional

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Desenvolvedor Pleno, 06/2024 - Atual

Gorilla Telemetria e Desenvolvimento – Vinhedo

- Responsável pelo desenvolvimento e manutenção de páginas web para a empresa e seus clientes, atuando de ponta a ponta no ciclo de vida dos projetos. Utilização de C# e .NET, com Razor Pages, para construção do back-end e front-end, integrando HTML, CSS e JavaScript. Foco em performance, usabilidade e validações de dados com práticas modernas de desenvolvimento.
- Desenvolvimento de aplicativo Android, voltado para tablets, utilizando C# e MAUI. Implementação de funcionalidades sob medida para atender requisitos específicos de operação e facilitar o uso por parte dos clientes.
- Desenvolvimento de um sistema de marcação de ponto para uso interno dos colaboradores, como solução alternativa personalizada. Apesar de não ter sido adotado devido à escolha por uma solução de mercado, o projeto demonstra autonomia, visão sistêmica e capacidade de entrega.
- Criação e manutenção de tabelas em banco de dados, atualização de APIs para integração entre sistemas web e mobile. Realização de migrations e deploy de aplicações em ambientes produtivos com uso da AWS, garantindo estabilidade e disponibilidade para os clientes.

Desenvolvedor Junior, 07/2021 - 02/2023

BenFatto Desenvolvimento

- Atuei como desenvolvedor em sistemas legados, sendo responsável por implementar novas funcionalidades, oferecer suporte técnico a clientes e garantir a manutenção evolutiva de aplicações corporativas. Utilização da linguagem Centura (Team Developer) em conjunto com PLSQL, desenvolvendo packages, procedures, functions e triggers para automatização e validação de dados diretamente no banco.

- Liderei o desenvolvimento de um projeto iniciado do zero para uma multinacional, adaptando o sistema à nova estrutura de taxas exigida pelo cliente. Conduzi reuniões de alinhamento em português e espanhol com líderes, atuando no levantamento de requisitos, documentação funcional e apresentação de progresso.
- Participei ativamente de reuniões com clientes e time técnico, contribuindo com o levantamento de requisitos, estimativa de prazos e definição de escopo para novas funcionalidades. Colaborei na elaboração de documentação técnica e fluxos de processo para garantir clareza e rastreabilidade.
- Experiência prática com metodologias ágeis (SCRUM), utilizando JIRA como ferramenta de gestão. Participei de daily meetings, plannings, e sprint reviews, assumindo a liderança de reuniões quando necessário, garantindo o alinhamento entre áreas técnicas e funcionais.

Desenvolvedor/QA(Intern) 07/2021 - 02/2023 – Campinas

Thomson Reuters Brasil

- Iniciei como estagiário na área de DevOps, onde tive contato direto com práticas de CI/CD utilizando Jenkins, além de desenvolver monitores personalizados no DataDog para acompanhar a saúde de sistemas em produção. Criei e documentei um módulo de treinamento sobre o EazyBI (ferramenta de BI integrada ao JIRA) e realizei dumps de banco de dados para apoiar os times de QA e automação de testes.
- Posteriormente, fui integrado ao time de Produtos como QA Tester, atuando em sprints ágeis (SCRUM) com foco no teste de módulos da suíte Thomson Reuters, como ImportSys e ExportSys. Utilizei ferramentas como SoapUI, WinSCP e PL/SQL para testes de API, validações de dados e manipulação de arquivos, garantindo a qualidade das entregas.
- Ao final do estágio, fui promovido para a função de Desenvolvedor de Software, sendo responsável por fornecer suporte técnico e desenvolver novas funcionalidades para os sistemas de Importação e Exportação utilizados por grandes clientes. Essa etapa consolidou minha experiência com bancos de dados, integrações e regras de negócio aplicadas ao comércio exterior.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Bacharelado em Ciências da Computação: 02/2016 - 06/2021

Wyden UniMetrocamp

CS50 Harvard: 10/2024

Em andamento

LINKS EXTERNOS

Linkedin - <https://www.linkedin.com/in/david-lucas-a21208176>

Porfólio - <https://davidlucasfr.com.br>

GitHub - <https://github.com/DavidLucasK>

IDIOMAS

Português:



Língua nativa

Inglês:



Intermediário/Avançado

Espanhol:



Básico