

DAVID LUCAS

Desenvolvedor Fullstack

Campinas - Centro

davidlucasfr70@gmail.com

(19) 98241-4511

RESUMO

Desenvolvedor Fullstack com experiência no desenvolvimento de aplicações web e mobile utilizando C#, SQL Server, JavaScript, React e Next.js. Atuo com integrações de sistemas, automações, criação de interfaces intuitivas e soluções backend robustas. Tenho conhecimento em testes com Jest e uso de Docker para gerenciamento de ambientes.

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, C#, .NET, SQL Server

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

Ferramentas: Docker, JIRA, Postman

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 de aplicações web e mobile utilizando C#, .NET, Razor Pages, JavaScript e MAUI, com foco em escalabilidade, UX e performance.
- Implementei a aleatorização dinâmica de perguntas no módulo de checklist, reduzindo em cerca de 85% os casos de preenchimento automático por operadores e aumentando a confiabilidade nas verificações de segurança operacional.
- Desenvolvi uma funcionalidade de bloqueio remoto de equipamentos via mapa web, integrando a API do Google Maps para que administradores pudessem desativar dispositivos sem acesso físico.
- Criei um teclado numérico customizado para Android, resolvendo falhas recorrentes relacionadas a separadores decimais (ponto/vírgula) causadas por diferenças regionais, eliminando conversões manuais e registros incorretos.
- Automatizei o processo de reinicialização remota de dispositivos por meio de scripts que enviam comandos via API web, otimizando o suporte técnico e reduzindo o tempo de resposta.
- Implementei uma funcionalidade de verificação e atualização automática de versão do app, permitindo que o próprio dispositivo consultasse a nuvem para atualizações. Os administradores podiam configurar remotamente quais dispositivos receberiam atualizações automáticas.
- Para as funcionalidades remotas (bloqueio, reinicialização e atualização), desenvolvi um sistema de logs persistentes no banco de dados, garantindo rastreabilidade, auditoria e suporte à tomada de decisões.
- Também atuei na criação de APIs REST, estruturação de banco de dados (SQL Server), deploys em ambiente produtivo via AWS e versionamento de código com Git.

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 em DevOps, utilizando Jenkins para criação de pipelines automatizadas e gerenciamento de builds e deploys. Atuei na configuração de jobs que integravam pull requests e atualizavam a branch principal com segurança.
- Criei dashboards personalizados no DataDog para monitoramento de sistemas em produção, incluindo métricas de disponibilidade e performance. Esses painéis geraram visibilidade interna e foram adotados por gestores, o que ampliou meu reconhecimento na empresa.
- Desenvolvi e documentei um módulo de treinamento sobre o EazyBI (BI integrado ao JIRA), além de realizar dumps de banco para auxiliar times de QA e automação de testes.
- Como QA Tester, fui integrado ao time de Produtos, atuando em sprints ágeis (SCRUM) para testes dos módulos ImportSys e ExportSys. Utilizei SoapUI, WinSCP e PL/SQL para testes de API e validações de dados, garantindo a confiabilidade das entregas.
- Ganhei destaque nas apresentações das Sprint Reviews, o que fortaleceu minha visibilidade no time de Produtos e resultou em minha transição para a área de desenvolvimento.
- Como desenvolvedor, atuei na implementação de novas funcionalidades e correção de bugs, colaborando ativamente nas plannings e garantindo entregas alinhadas com os requisitos de negócio no contexto do 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