

Lucas Kaiut

Engenheiro Full Stack Sênior

São José dos Pinhais, Brasil

lucas.kaiut@gmail.com | +55 (41) 99749-8795 | linkedin.com/in/lucas-kaiut | github.com/lucaskaiut

Resumo Profissional

Engenheiro Full Stack Sênior com mais de 9 anos de experiência projetando e entregando plataformas escaláveis de SaaS, ERP e e-commerce utilizando Laravel, React e TypeScript. Forte experiência em design de sistemas, sistemas distribuídos, APIs RESTful e arquiteturas cloud-native. Expertise comprovada em otimização de performance, ajuste de bancos de dados, estratégias de cache com Redis e implementação de boas práticas de segurança em ambientes de produção.

Habilidades Técnicas

Linguagens: PHP, TypeScript, JavaScript, SQL

Frontend: React, Next.js, HTML5, CSS3, Tailwind

Backend: Laravel, Node.js, Express, APIs RESTful, GraphQL

Bancos de Dados: PostgreSQL, MySQL, MongoDB, Redis

Cloud & DevOps: AWS, Docker, Kubernetes, CI/CD, GitHub Actions

Arquitetura: Microsserviços, Sistemas Distribuídos, Arquitetura Orientada a Eventos, Clean Architecture, SOLID

Práticas: Design de Sistemas, Otimização de Performance, Boas Práticas de Segurança, Agile/Scrum

Ferramentas: Git, Linux, Jira

Experiência Profissional

Tech Lead

eMutua Digital

02/2022 - Presente

- Arquitetou plataformas escaláveis de SaaS e e-commerce utilizando Laravel, APIs RESTful e PostgreSQL, melhorando o tempo de entrega em 45% por meio de fluxos de engenharia otimizados.
- Projetou sistemas backend distribuídos com estratégias de cache utilizando Redis, aumentando a performance e reduzindo a carga no banco de dados em ambientes de alto tráfego.
- Implementou pipelines de CI/CD com Docker e AWS, permitindo implantações automatizadas e melhorando a estabilidade das releases.
- Estabeleceu boas práticas de segurança incluindo estratégias de autenticação, autorização e proteção de APIs.
- Liderou uma equipe de 5 engenheiros, realizando revisões de código e definindo padrões técnicos alinhados com design de sistemas escaláveis.

Desenvolvedor Full Stack

eMutua Digital

03/2021 - 02/2022

- Desenvolveu funcionalidades completas de e-commerce utilizando React, Next.js, Laravel e TypeScript, atendendo mais de 10 mil usuários ativos.
- Otimizou consultas de banco de dados e serviços de backend, reduzindo incidentes de suporte em 25% por meio de melhorias de performance e monitoramento.
- Construiu APIs RESTful e integrou serviços de pagamento e logística de terceiros.
- Contribuiu para discussões de arquitetura baseada em microsserviços e melhorias de escalabilidade do sistema.

Desenvolvedor PHP

OnWay Soluções em Tecnologia

03/2018 - 03/2021

- Desenvolveu e manteve aplicações de e-commerce utilizando PHP e arquitetura MVC.
- Projetou módulos personalizados e melhorou a extensibilidade da plataforma com componentes modulares de backend.
- Melhorou a performance por meio de otimização de consultas e refatoração do backend.
- Deu suporte às equipes de frontend definindo contratos de API e padrões de integração.

Analista de Suporte Técnico

OnWay Soluções em Tecnologia

08/2016 - 03/2018

- Forneceu suporte técnico níveis 1 a 3 para sistemas ERP e aplicações corporativas.
- Auxiliou na implementação de ERP, manutenção de banco de dados e troubleshooting de backend.
- Desenvolveu scripts internos de automação que melhoraram a eficiência operacional.

Projetos Técnicos

Nox Agenda – Plataforma Automatizada de Agendamento de Serviços

- Projetou e desenvolveu uma plataforma de agendamento automatizado com interações humanizadas via WhatsApp utilizando Laravel, React, Next.js e TypeScript.
- Construiu fluxos orientados a eventos com n8n e Redis para automação de mensagens e processamento em segundo plano.
- Implementou APIs RESTful e arquitetura de backend escalável para suportar gerenciamento de agendamentos em tempo real.

Plataforma de E-commerce Multi-Tenant

- Desenvolveu uma plataforma de e-commerce multi-tenant com fluxo completo de checkout incluindo cálculo de frete, processamento de pagamento, webhooks, notificações e relatórios administrativos.
- Implementou tipos dinâmicos de produtos incluindo simples, baseados em calendário, configuráveis e bundles utilizando Laravel, React, Next.js e TypeScript.
- Projetou estratégia escalável de isolamento de tenants e arquitetura modular para implantação SaaS.

Idiomas

Inglês – Proficiência Profissional

Português – Nativo