

Giovani Kauã Queiroz de Souza

✉ lkgiovani.dev@gmail.com | ☎ (61) 9 8480-6923

🌐 LinkedIn: www.linkedin.com/in/lkgiovani

🌐 GitHub: <https://github.com/lkgiovani>

🌐 Portifólio: <https://portfolio.lkgiovan.com>

Resumo Profissional

Engenheiro de Software com sólida experiência em desenvolvimento back-end com Golang e Node.js, atuando em arquiteturas distribuídas, escaláveis e de alta performance. Experiência em microsserviços, mensageria (Kafka, Amazon SQS), observabilidade e DevOps (CI/CD, Docker, Kubernetes, AWS). Defensor de boas práticas (SOLID, Clean Code, Design Patterns), com histórico de participação em documentação técnica e modelagem de soluções robustas.

Principais Competências Técnicas

- Linguagens & Back-End: Golang, Node.js, JavaScript/TypeScript
 - APIs & Protocolos: RESTful, HTTP, gRPC
 - Mensageria & Arquiteturas Distribuídas: Kafka, Amazon SQS, EventBridge
 - Banco de Dados & Cache: MySQL, PostgreSQL, MongoDB, DynamoDB, Aurora (RDS), Redis
 - DevOps & Cloud: AWS (Lambda, API Gateway, Route 53, Firehose, S3, EC2, VPC, IAM, Cognito, CloudWatch, CloudFront), CI/CD, Docker, Kubernetes, Serverless
 - Engenharia de Software: SOLID, Clean Code, Design Patterns, UML, Engenharia de Requisitos
 - Testes & Observabilidade: TDD, testes unitários, integração, estresse; Telemetria, Logging, Métricas
 - Metodologias & Mindset: Scrum, Kanban, Agile, colaboração em times multidisciplinares
-

Experiência Profissional

Desenvolvedor Full Stack

Inside Code – Remoto | Belo Horizonte, MG
Set/2024 – Atual

- Atuação em arquiteturas serverless com AWS, utilizando serviços como API Gateway, Route 53, DynamoDB, RDS, Firehose, Lambda, VPC, S3, EC2 e SQS, garantindo alta disponibilidade, resiliência e escalabilidade.
 - Desenvolvimento de aplicações com Golang e Node.js, incluindo back-ends robustos, APIs RESTful e sistemas distribuídos.
 - Elaboração de diagramas UML, modelagem de banco de dados e definição de fluxos de integração entre microserviços.
 - Implementação de processamento assíncrono e filas distribuídas com Amazon SQS e EventBridge, otimizando a comunicação entre serviços.
 - Adoção de boas práticas de engenharia de software (SOLID, Clean Code, Design Patterns), com cobertura de testes unitários, de integração e de carga.
-

Desenvolvedor Full Stack

Rizzo Dev – Luziânia, GO
Set/2023 – Set/2024

- Criação, manutenção e evolução de aplicações web utilizando React e Next.js no front-end.
- Desenvolvimento de sistemas back-end com Node.js e MySQL, focados em usabilidade, escalabilidade e performance.
- Implementação de pipelines de CI/CD para automação de deploys e integração contínua.
- Uso de Redis para cache e otimização de consultas, reduzindo a latência de sistemas críticos.
- Desenvolvimento de projetos de scraping e análise de dados, aplicando combinações e cruzamentos de grandes volumes de dados em serviços desenvolvidos em Golang.

- Participação em cerimônias ágeis (Scrum), contribuindo em estimativas, revisões de código e melhoria contínua do time.
-

Formação Acadêmica

- Pós-Graduação (MBA) em Arquitetura Full Cycle
Full Cycle | Jan/2025 – Jun/2026 (em andamento)
 - Curso Superior de Tecnologia (CST) em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Universidade Católica de Brasília | Mar/2022 – Nov/2023
-

Diferenciais e Conquistas

- Experiência avançada em arquitetura distribuída e serverless com AWS.
- Forte atuação em documentação técnica, UML e modelagem de sistemas.
- Domínio em mensageria distribuída (Kafka, Amazon SQS, EventBridge).
- Conhecimentos sólidos em DevOps, CI/CD, testes automatizados e observabilidade.
- Perfil colaborativo, ágil e orientado a resultados em times multidisciplinares de alta desempenho.