

Bruno Masunaga

brunomasunaga@gmail.com | brunotatsuya.dev | linkedin.com/bruno-masunaga

Resumo

Engenheiro Backend Sênior com mais de 7 anos de experiência construindo sistemas distribuídos escaláveis e cloud-native nos setores de fintech e produtos de plataforma. Especialista em sistemas distribuídos, arquiteturas event-driven e observabilidade, com experiência comprovada em Go, Ruby e Python. Atua com foco em escalabilidade, aplicações de IA, agentic workflows e produtividade para desenvolvedores, entregando sistemas backend resilientes, seguros e de alta performance em larga escala.

Experiência Profissional

Engenheiro de Software, Qonto – França, Remoto 2025 – atual

- Projetou e implantou um microserviço interno de LLM em Go utilizando arquitetura event-driven com Kafka e AWS Bedrock, aplicando customização de modelos (fine-tuning em Llama) e alcançando 95% de acurácia na extração de dados de documentos, acelerando fluxos de onboarding
- Desenvolveu um sistema de automação de QA baseado em agentes orientados por LLM (Claude Code), com aprendizado via memorização de caminhos e gerenciamento de contexto, melhorando a detecção de bugs e a precisão dos testes
- Introduziu um workflow de desenvolvimento assistido por IA baseado em spec-driven development (SDD), com agentes de código gerenciados por contexto, atingindo ~80% de geração de código correto na primeira tentativa
- Liderou a adoção de padrões de SLIs/SLOs em microserviços Go e políticas de alerta com Prometheus, reduzindo ruído de alertas e melhorando o tempo de detecção de incidentes de horas para menos de 1 minuto
- Projetou e entregou um gateway GraphQL em Go para desacoplar monólito em microserviços sem introduzir breaking changes para clientes
- Implementou o padrão Outbox para produtores do Kafka, garantindo entrega confiável de mensagens e reduzindo incidentes em produção relacionados a eventos em ~70%

Engenheiro de Software Sênior, Imaginary Cloud – Portugal, Remoto 2024 – 2025

- Arquitetou e liderou o desenvolvimento de uma plataforma backend cloud-native utilizando Go, Kubernetes, Terraform e GCP, suportando ~20 mil usuários concorrentes e ~1 mil requisições por segundo
- Projetou arquitetura multi-tenant com isolamento rigoroso entre clientes e suporte a requisitos de residência de dados por país (compliance regulatória)
- Liderou equipe de 4 engenheiros, definindo estratégia técnica e padrões de entrega que melhoraram code review, QA e velocidade de releases
- Conduziu mais de 15 entrevistas técnicas (de júnior a lead), contribuindo para a contratação de 4 engenheiros de alta performance

Engenheiro de Software Sênior, AppTweak (via Imaginary Cloud) – Portugal, Remoto 2024 – 2025

- Projetou serviços backend de IA integrando processamento assíncrono em Ruby com provedores de LLM, implantados em AWS EKS com Terraform, atingindo throughput de ~30–100 mensagens/segundo
- Reestruturou processamento de requisições delegando efeitos colaterais ao Sidekiq, aumentando throughput de endpoints Rails e reduzindo timeouts de ~3% para <0,5%
- Otimizou pipelines ETL intensivos em dados, redesenhando processamento em lote e queries SQL, reduzindo consumo de burst do AWS RDS em 80%

Engenheiro de Software, AppTweak (via Imaginary Cloud) – Bélgica, Remoto

2022 – 2023

- Liderou otimização de busca textual com Elasticsearch, reduzindo latência de consultas de ~1s para ~100ms (~90% mais rápido)
- Redesenhou integração com Zendesk usando cache com Redis, reduzindo polling de 30 consultas/hora para 1 consulta/hora e diminuindo carga no banco em ~97%

Engenheiro de Software, Itaú Unibanco – São Paulo, Brasil

2019 – 2022

- Liderou arquitetura e desenvolvimento de uma plataforma interna low-code com Python e FastAPI, permitindo que mais de 30 usuários não técnicos criassem automações
- Escalou pipelines de processamento de dados com Python e SQLAlchemy, usando integrações assíncronas e multithreading, suportando mais de 1.000 workflows diários
- Atuou como liderança técnica de uma equipe de 5 engenheiros, guiando decisões de arquitetura e execução de entregas

Formação acadêmica

Bacharel em Ciência da Computação, Universidade Federal do ABC

Bacharel em Ciência e Tecnologia, Universidade Federal do ABC

Habilidades técnicas

Linguagens de Programação: Go, Ruby, Python, TypeScript

IA & Sistemas Baseados em Agentes: Backends com LLM, AWS Bedrock, customização e fine-tuning de modelos, automação de QA com agentes, spec-driven development (SDD), agentes de código com gerenciamento de contexto, automação de workflows

Backend: Gin, GraphQL, gRPC, Kafka, Avro Schemas, Redis, PostgreSQL, MongoDB, OpenTelemetry, ELK (Elasticsearch, Logstash, Kibana), FastAPI, Ruby on Rails, Sidekiq, Prometheus, Grafana, Protobuf, Nginx

Cloud & Infraestrutura: AWS (Bedrock, RDS, SQS, EKS, EC2, S3, IAM, SSM, MSK, ElastiCache), GCP (Cloud Run, Cloud Storage, Cloud SQL, GKE, Pub/Sub, IAM), Kubernetes, Terraform, Docker, Prometheus, CI/CD, ArgoCD

Principais Competências: Sistemas distribuídos, escalabilidade, engenharia backend, engenharia de plataforma, confiabilidade (SRE), observabilidade, arquitetura orientada a eventos, SLOs, microsserviços, ferramentas de desenvolvimento com IA

Idiomas: Inglês (Fluente), Português (Nativo)