

Observabilidade Unificada com a stack Gafana

De aplicações a serviços em nuvem, IA e Kubernetes!

Renato Groffe

Microsoft MVP, Docker Captain, Grafana Champion

linkedin.com/in/renatogroffe

renatogroffe.medium.com

Milton Camara Gomes

Microsoft MVP, MTAC

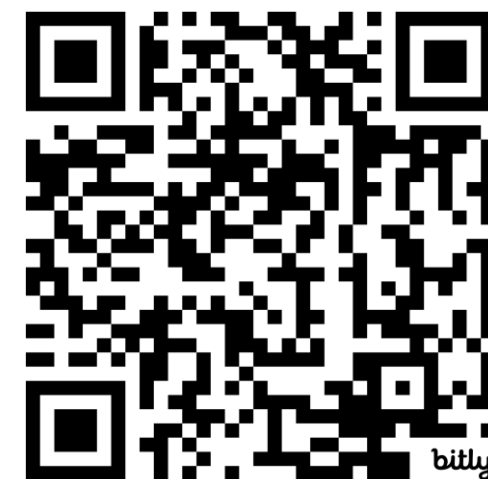
linkedin.com/in/miltoncamara

youtube.com/azurenapratica



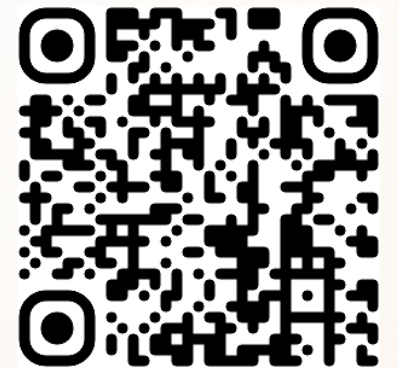
Renato Groffe

- Microsoft Most Valuable Professional (MVP)
- Docker Captain
- Grafana Champion
- APISEC U Ambassador
- Multi-Plataform Technical Audience Contributor (MTAC)
- Arquiteto de Soluções/Software
- +20 anos de experiência na área de Tecnologia
- Community Leader, Autor Técnico e Palestrante



Milton Câmara

- Microsoft Most Valuable Professional (MVP)
- Head de Engenharia – Robbu Tecnologia
- Arquiteto de Soluções/Software
- +20 anos de experiência na área de Tecnologia
- Community Leader, Autor Técnico e Palestrante



Participe de nossas iniciativas gratuitas

- Eventos online e gratuitos

<https://www.meetup.com/dotnet-Sao-Paulo/>



Conteúdos desta apresentação



github.com/renatogroffe/observabilidade-stack-grafana_tech-summit-2026-08



Agenda

- Uma visão geral da stack Grafana
- Exemplos práticos



Pilares da Observabilidade

- Logs
- Métricas
- Traces (Rastreamento)



Grafana: uma visão geral

- **Monitoramento e observabilidade** de aplicações, serviços de bancos de dados, soluções de IA e infraestrutura
- **Dashboards** para visualização
- **Alertas de monitoramento**
- **Open source e versão gerenciada (Grafana Cloud)**
- Site: <https://grafana.com/>



Grafana: uma visão geral

- Flexibilidade, com suporte a diferentes tecnologias/fontes de dados (Data Sources)
- Exemplos de possíveis Data Sources: Azure Monitor, AWS CloudWatch, Prometheus, SQL Server, PostgreSQL, Oracle...



Grafana: uma visão geral

- Visualização unificada de múltiplas fontes
- Centenas de dashboards pré-definidos
- Customização de dashboards



Grafana: uma visão geral

- Facilidade de uso, com uma interface intuitiva e amigável
- Principal componente de todo um ecossistema de observabilidade e monitoramento



Grafana GROT Academy

- Treinamentos e Certificações totalmente gratuitos na stack Grafana



**Grafana FUNDamentals**
Beginner Path


Grafana Fundamentals Path

Beginners: Core Grafana concepts, foundations in data visualization and dashboards

6 Courses

**Technical Practitioner 101**
Persona Path


Technical Practitioner 101 - Learning Path

Engineers & Developers: Advanced querying, integrations, extending Grafana solutions

**Technical Practitioner 201**
Persona Path


Technical Practitioner 201 - Learning Path

Engineers & Platform Practitioners: Logs, metrics, dashboards, alerting, and traces in Grafana Cloud

16 Courses

**PromQL Zero to Hero**
Topic-based Path


PromQL Zero to Hero

3 Courses

**LogQL Zero to Hero**
Topic-based Path


LogQL Zero to Hero

5 Courses

**Observability Signals Foundations**
Topic-based Path


Observability Signals Foundations: Metrics, Logs, Traces

7 Courses

**Dashboard Design & Visual Storytelling**


Dashboard Design & Visual Storytelling

6 Courses

**Best Practice Guides**
Resources


Collection of Best Practice Guides

Optional Content: A curated collection of quick-reference PDFs created by Grafana's Professional Services team.

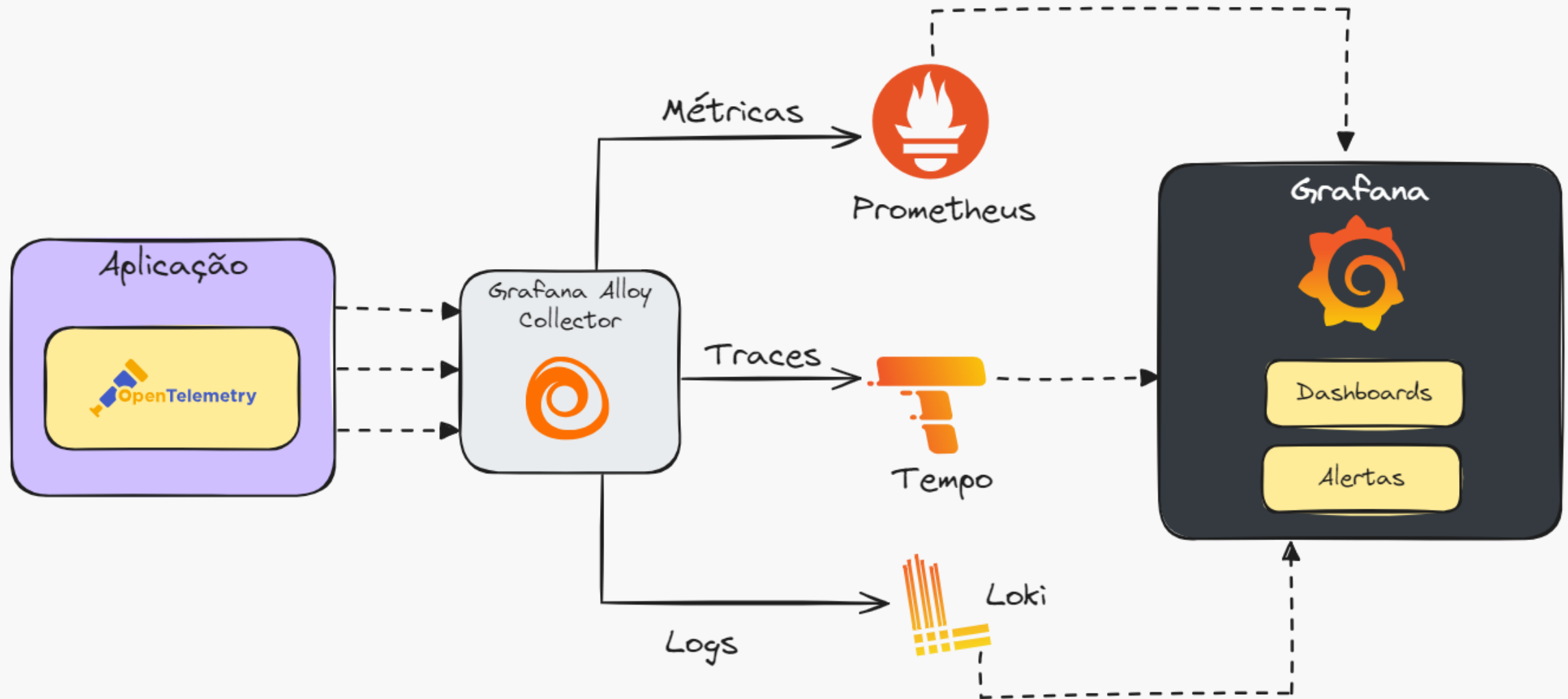
10 Guides



**Video Quick Hits**


Resources

Ecossistema Grafana + OpenTelemetry + Prometheus



OpenTelemetry: uma visão geral

- Instrumentação em aplicações para coleta de traces, logs e métricas
- Viabiliza a implementação de **tracing distribuído** de forma descomplicada
- Nível de maturidade na CNCF (Cloud Native Computing Foundation): **Graduated**
- Site: <https://opentelemetry.io/>



OpenTelemetry: uma visão geral

- Suporte a múltiplas stacks: .NET, Java, Node.js, Python...
- **Exporters**/soluções de monitoramento com suporte: Console, stack Grafana, Jaeger, Zipkin, Prometheus, Azure Monitor, Application Insights, Dynatrace, AWS CloudWatch, New Relic...



OpenTelemetry: uma visão geral

- **OpenTelemetry Collector**: mecanismo para receber, processar e exportar dados de **telemetria**
- **OpenTelemetry Protocol (OTLP)** → suporte a HTTP (porta 4318) e gRPC (porta 4317)



Alloy: uma visão geral

- Collector baseado no OpenTelemetry Protocol (OTLP)
- Open source
- Pode exigir o uso de packages específicos em aplicações, dependendo da stack
- Site: <https://grafana.com/oss/alloy-opentelemetry-collector/>



Alloy: uma visão geral

- Algumas stacks suportadas: .NET, Java, Node, Python, PHP, Go...
- Configuração em .NET: uso de um **package NuGet específico**
- Configuração em **Java**: uso de um **Java Agent (.jar) específico**, carregado na inicialização da aplicação



Ecossistema Grafana + OpenTelemetry + Prometheus



Fonte: Grafana

Prometheus: uma visão geral

- Solução para coleta, armazenamento e consulta de **métricas de monitoramento**
- Open source
- A combinação **Prometheus + Grafana** é uma presença praticamente certa em ambientes **Kubernetes**
- Site: <https://prometheus.io/>



Loki: uma visão geral

- Solução escalável para agregação de logs
- Open source
- Fácil configuração em aplicações
- Site: <https://grafana.com/oss/loki/>



Tempo: uma visão geral

- Solução escalável para tracing distribuído
- Open source
- Integração com OpenTelemetry e Loki
- Site: <https://grafana.com/oss/tempo/>



Conteúdos desta apresentação



github.com/renatogroffe/observabilidade-stack-grafana_tech-summit-2026-08



EXEMPLOS PRÁTICOS

OBRIGADO!

