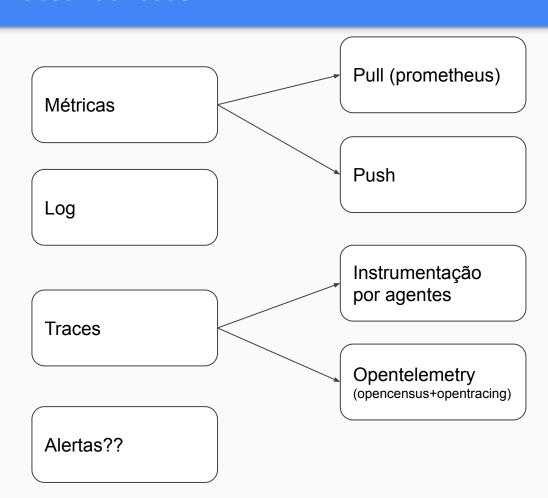
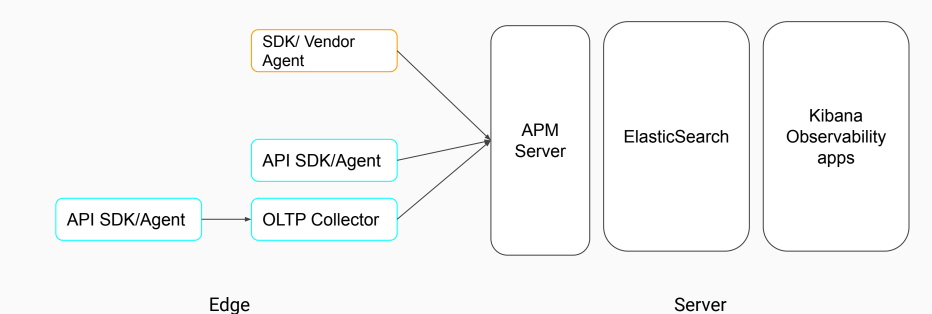
Analisando o comportamento de aplicações:

Os 3 pilares usados pelas maiores empresas do mundo para fazer observabilidade

Observabilidade



Opentelemetry Demo Setup



Demo Application

* Services:

** code1

Quarkus, opentelemetry, metric otlp exporter

- hello: call wait

- error: call wait, throw exception

- remote: call wait, remote call code2 -> hello

** code2

Quarkus, opentelemetry, metric otlp exporter, jdbc addon

- hello: call wait (request to postgres pg_sleep)

GraalVM native compiled - AOT

George Tavares

- Desenvolvedor na Noson
- Entusiasta de tecnologia, adoro estudar infraestrutura e devops
- Tiro certificações nas horas vagas: 4xAWS, 4xAZURE, CKA, CKS, Elastic Engeneering, Elastic Observability ...
- Vencedor do 1o K8S ULC da Linuxtips





https://github.com/tanquetav/lab-observabilidade

Perguntas?