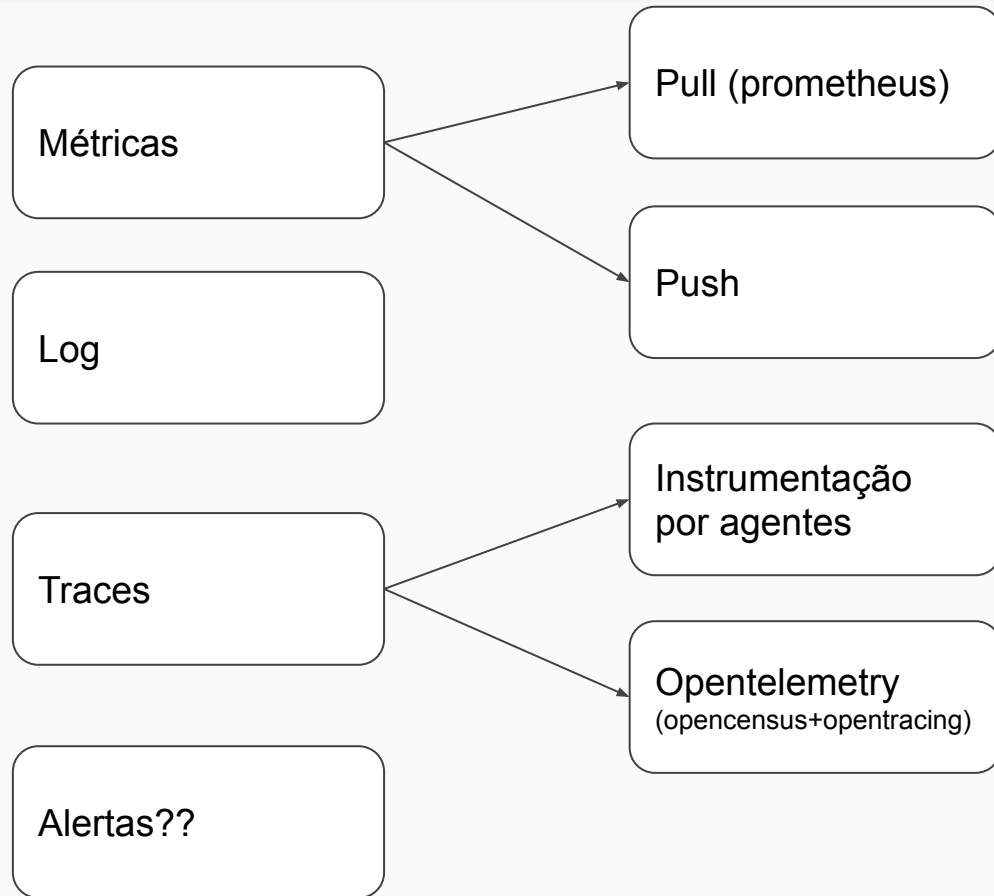


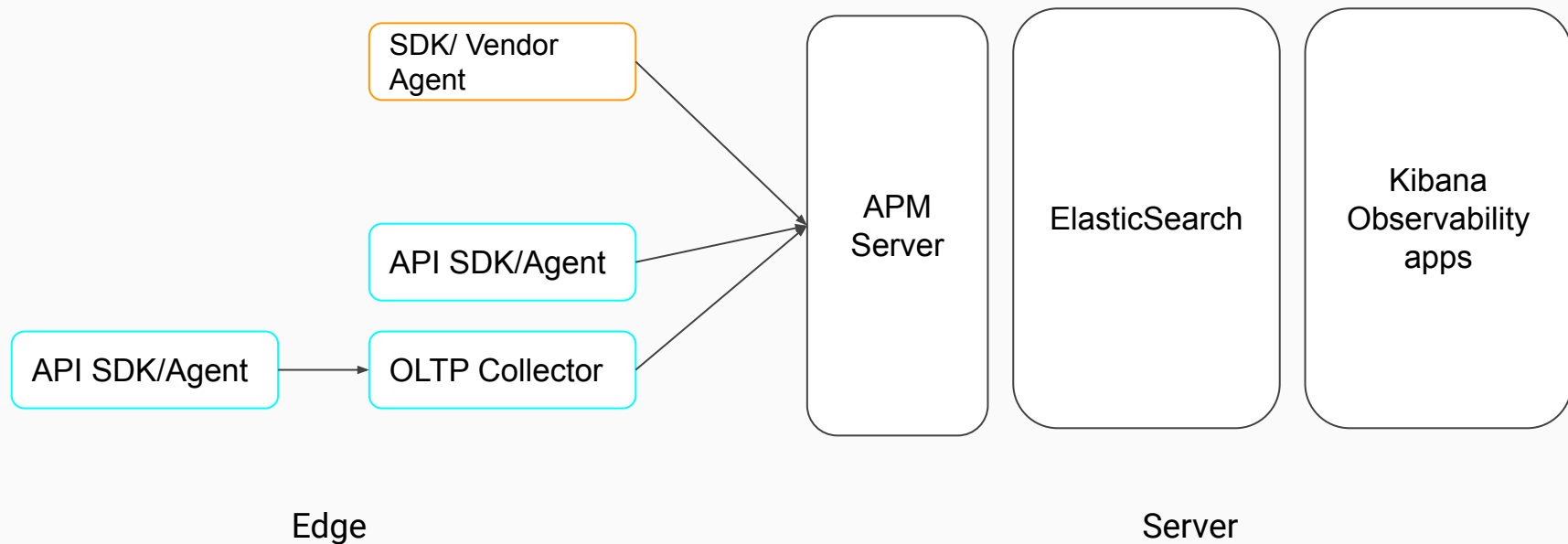
# Analizando o comportamento de aplicações:

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

# Observabilidade



# Opentelemetry Demo Setup



# Demo Application

\* Services:

\*\* code1

Quarkus, opentelemetry, metric otel exporter

- hello: call wait
- error: call wait, throw exception
- remote: call wait, remote call code2 -> hello

\*\* code2

Quarkus, opentelemetry, metric otel exporter, jdbc addon

- hello: call wait ( request to postgres pg\_sleep)

GraalVM native compiled - AOT

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



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



Perguntas ?