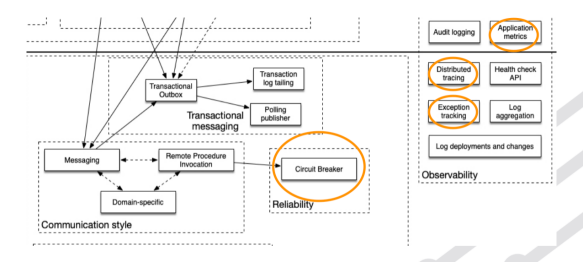
Tolerancia a fallas, service mesh y chassis

Víctor Orozco - @tuxtor 26 de noviembre de 2021

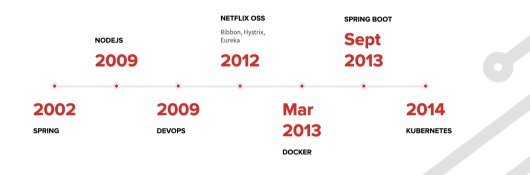
Nabenik





Fuente: https://microservices.io

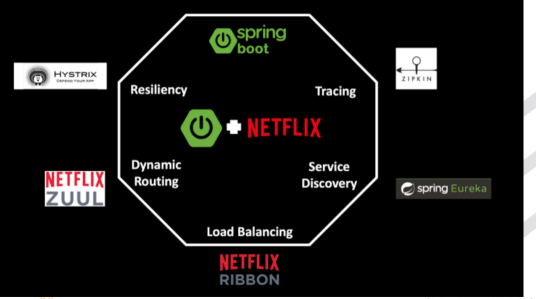




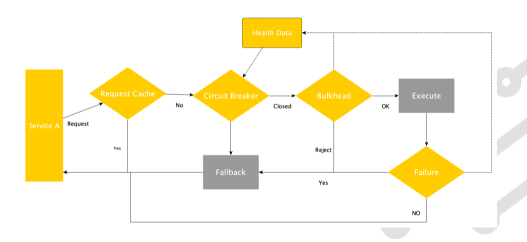




Tolerancia a fallas vía chassis



Fault Tolerance + Metrics





Stack sin kubernetes

Java

- Tolerancia a fallas: Hystrix, Resilence4j, MicroProfile Fault Tolerance
- Metricas: Spring Metrics, Micrometer, MicroProfile Metrics

Node

- Tolerancia a fallas: Opposum
- Metricas: prom-client

Consumidor: OpenMetrics (Prometheus)



Fault tolerance

Reglas comunes

- Circuit Breaker
- Bulkhead
- Retry
- Timeout
- Fallback



Fault tolerance - Fallback, Timeout

```
@GET
   @Path("/{id:[a-z]*[0-9][0-9]*}")
   @Fallback(fallbackMethod = "findByIdFallBack")
   @Timeout(TIMEOUT)
   public Response findById(@PathParam("id")
   final String imdbId) {
   . . .
8
9
   public Response findBvIdFallBack(@PathParam("id")
10
   final String imdbId) {
12
   . . .
13
```



Tolerancia a fallas vía orquestador

Tolerancia a fallas

Caracteristicas chassis

- Dependiente de plataforma
- Basado en interceptores
- Tooling overhead



Kubernetes

¿Que es Kubernetes?

- Orquestador
- Gestiona aplicaciones y despliegues (en contenedores)
- Declarativo
- Elastico (scale up)
- Resiliente (self healing)
- Actualizaciones

Kubernetes por si mismo no hace los servicios tolerantes a fallas entre llamadas

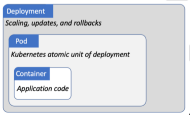


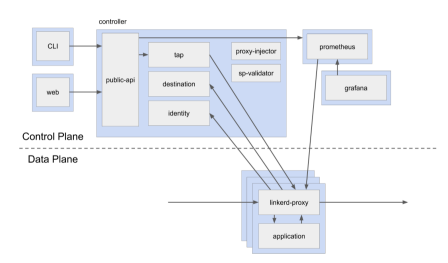
Service mesh

¿Que es un Service Mesh?

- Interceptores a nivel de red (Proxy)
- Sidecar dentro de pods
- Independiente de lenguaje de programación
- Gestión de comunicación de servicios
- Observabilidad
- Tolerancia a fallas
- Chaos Engineering
- Istio, Linkerd, Conduit







Demo!



https://github.com/tuxtor/polyglot-linkerd



Víctor Orozco















- vorozco@nabenik.com
- @tuxtor
- https://vorozco.com
- https://tuxtor.shekalug.org



This work is licensed under Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 Guatemala (CC BY-NC-SA 3.0 GT).

