





# Disposición (Allocation)



# Disposición

Relación del software con el entorno

¿Dónde se ejecuta cada componente?

¿Infraestructura?

¿Despliegue?



# Disposición

Empaquetamiento, distribución, despliegue

Opciones de ejecución

Entornos de ejecución

Tubería de despliegue, despliegue continuo

Software en producción

Patrones para software en producción

Pruebas de software en producción

Logging & Monitorización

Incidentes y post-mortem

Ingeniería del caos

# Empaquetamiento, distribución y despliegue

### Empaquetamiento

Crear ejecutable a partir del código fuente Consiste en:

Código compilado

Incluso para lenguajes interpretados (Javascript): *Transpiled*, ofuscado & minimizado

Ficheros de configuración

Variables de entorno

Credenciales, etc.

Librerías & dependencias

Manuales de usuario y documentación

Scripts de instalación

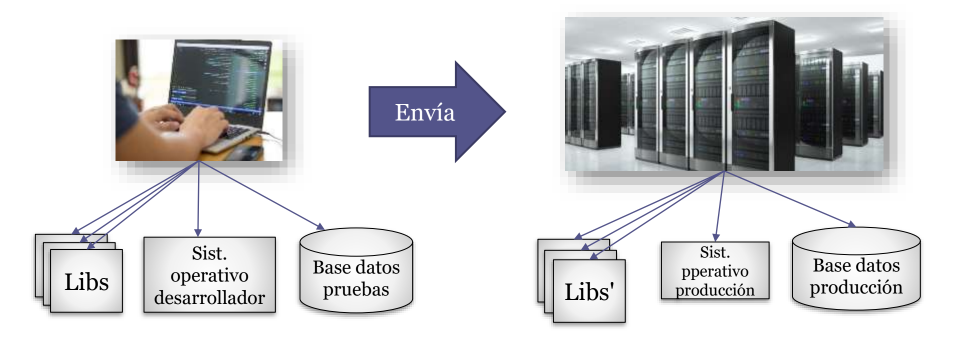


#### El problema de enviar software

La mayoría del software no es autónomo Muchas dependencias

Librerías, librerías compartidas, sist. operativo...

Entorno desarrollo ≠ Entorno de producción



#### Canales de distribución

Distribución tradicional

CDs, DVDs, ...

Basada en Web

Descargas, FTP, ...

Mercados de aplicación

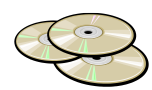
Paquetes Linux

Almacenes de aplicaciones

AppStore,

Google Play,

Windows Store









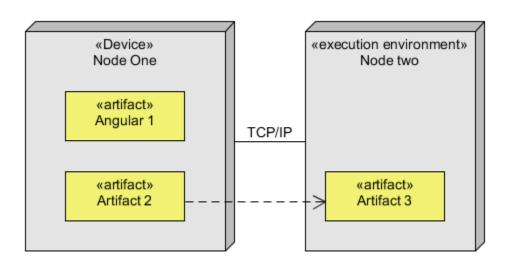


# Despliegue

### Punto de vista de despliegue

UML proporciona diagramas de despliegue Artefactos asociados con nodos computacionales 2 tipos de nodos:

Nodo dispositivo (Device) Nodo de entorno de ejecución



# Opciones de ejecución de software

Centro de datos (On-premises)

Cloud computing

Edge computing

Fog computing

### Computación on premises

Software se ejecuta en el edificio

Instalaciones del cliente/centro de datos

Ventajas

Más control del hardware

Actualizaciones, personalización
Seguridad
Cuando está bien configurado

Retos
Requiere inversion de hardware
¿Qué hardware se necesita?
¿Retorno de la inversión?
Costes mantenimiento
También de licencias, espacios,...
Habilidades de aministración de sistemas



# Computación en la nube

#### Recursos computacionales bajo demanda

Software as a service (SaaS)

#### Ventajas

No requiere inversión inicial Menos caro Acceso a hardware caro No se requieren habilidades de administración de sistemas

#### Retos

Seguridad
Dependencia proveedores de la nube
Costes variables (posibles sorpresas)
Requiere otras habilidades: configuración



### Metáfora mascota (pet) vs ganado (cattle)

Hace tiempo tratábamos a nuestros servidores como mascotas, por ejemplo, Bob el servidor de correo. Si Bob se cae, todo el mundo se pone a arreglarlo. El presidente no puede leer su correo y es el fin del mundo. En la nueva forma, los servidores son numerados, como si fuesen Ganado. Por ejemplo, www001 a www100. Cuando un servidor se cae, se aparta, se dispara y se sustituye por otro..



Servidor "mascota"

Único e irremplazable Gestionado mediante GUI Gestión artesanal Reservado para nosotros Escalado hacia arriba

. . .

Servidores "Ganado"



Desechable, uno entre muchos Manejado mediante API Automatizado Bajo demanda Escalado hacia afuera

• • •

Más información: <a href="http://cloudscaling.com/blog/cloud-computing/the-history-of-pets-vs-cattle/">http://cloudscaling.com/blog/cloud-computing/the-history-of-pets-vs-cattle/</a>

### Edge computing

#### Computación realizada en los dispositivos del usuario

Los dispositivos conectados procesan datos más cerca de donde se crean los datos Ejemplo: IOT, Coches conectados, ...

#### Ventajas

Respuesta más rápida (tiempo real) Almacenamiento de datos Micro Visualización en las instalaciones Independencia (no requiere red)

#### Retos

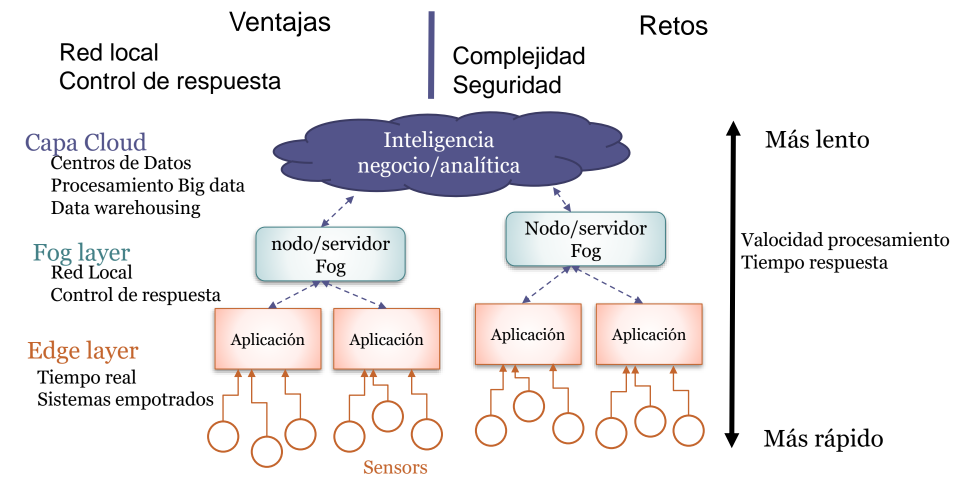
Menos poder computacional No puede acceder a datos necesarios Desarrollo de sistemas empotrados



# Fog computing

#### Computación en nodos intermedios

Red área local



### Entornos de ejecución

¿Dónde se ejecutará el software?

¿Qué dependencias tiene?

Sistema operativo

Librerías compartidas

Varias opciones

Máquinas físicas

Máquinas virtuales

Contenedores



### Máquinas físicas

#### Múltiples posibilidades

Ordenador convencional Super-computadores Granjas de servidores Dispositivos usuario final



Supercomputador Marenostrum 4 (2017) Fuente: Wikipedia

Ventajas

Control Rendimiento

Fiabilidad Portabilidad

Retos

### Máquinas virtuales de sistema

Emulación aislada de máquina real

Emulador hardware virtual

Permiten ejecutar múltiples sistemas operativos en una máquina

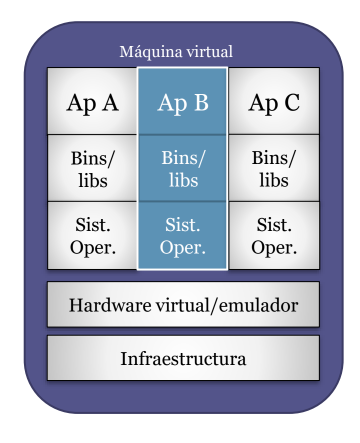
Ejemplos: VMWare, Virtualbox, ...



# Máquinas virtuales

Ejecución de aplicaciones en máquinas virtuales

Requieren sistema operativo + librerías



Ventajas

Portabilidad Independencia Emular máquinas completas Retos

Consumo de recursos Tiempos de arranque Menos rendimiento que máquina real Pueden ocupar mucho espacio

Cada máquina virtual require su propio sist. operativo invitado

### Contenedores y docker

Virtualización a nivel de sistema operativo

Múltiples servidores aislados ejecutan en un servidor

El mismo kernel de sist. operativo implementa los servidores invitados

Requiere aislamiento de procesos completo a nivel de núcleo de sist. operativo

Docker (comienza en 2011) soporta contenedores

Varias partes

Especificación descripciones contenedores (imágenes)

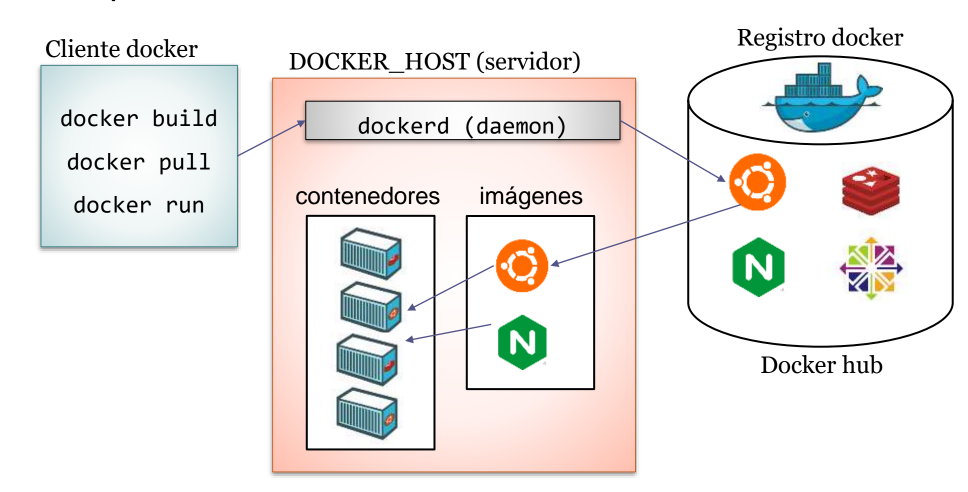
Plataforma ejecución contenedores

Registro contenedores (Docker-hub)



### Arquitectura alto nivel docker

#### Arquitectura cliente-servidor



# Imágenes Docker

Imagen contenedor = plantilla de solo lectura con instrucciones para crear un contenedor

Lenguaje dominio específico

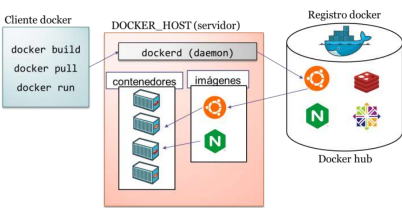
Habitualmente en un Dockerfile

Arquitectura en capas

Una imagen suele basarse en otra imagen + alguna personalización

Cada instrucción crea una capa en la imagen

Reutilización capas inferiores



#### Contenedores docker

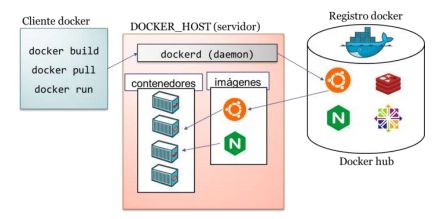
Instancia de una imagen ejecutable Los contenedores suelen estar aislados

De otros contenedores

De la máquina anfitrión

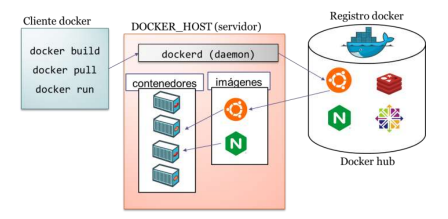
Es posible configurar el aislamiento

Volúmenes de datos, red, ...



### Registro Docker

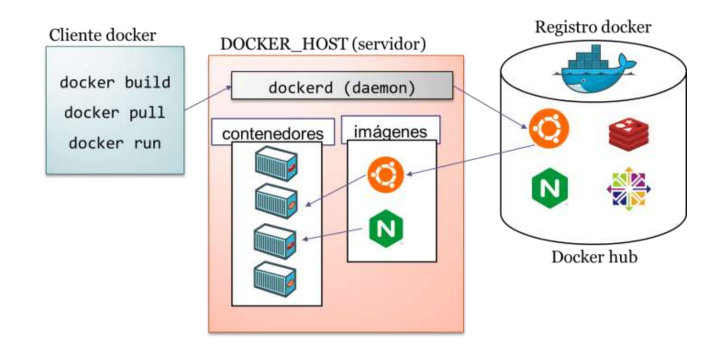
Base de datos de imágenes de contenedores Docker Hub es un registro público (utilizado por defecto) Es possible utilizar registros privados



#### Cliente docker

#### Comando docker

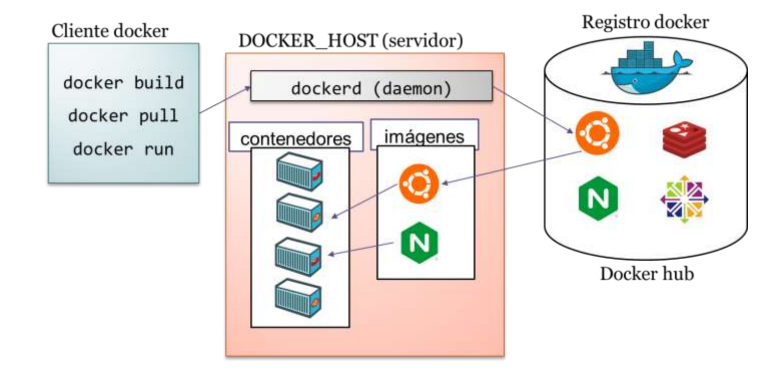
Se comunica con el daemon docker utilizando el API Comandos típicos: docker pull, docker run, ...



#### Daemon docker

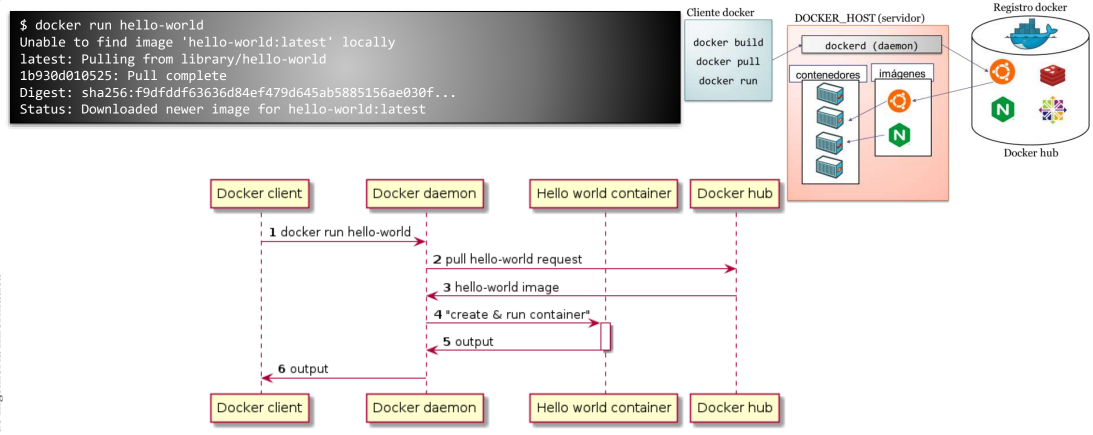
El daemon docker (dockerd) escucha peticiones del API y gestiona imágenes y contenedores

También puede comunicarse con otros demonios



### Ejemplo docker

#### Diagrama de secuencia para ejemplo hello-world



# Máquinas virtuales vs Contenedores

	VM	
Aplicación A	Aplicación B	Aplicación C
Bins/ libs	Bins/ libs	Bins/ libs
Sist. Op. Invitado	Sist. Op. Invitado	Sist. Op. Invitado
Hardwa	re virtual/e	mulador
In	fraestructu	ra

	Contenedor		
Aplicación A	Aplicación B	Aplicación C	
Bins/ libs	Bins/ libs	Bins/ libs	
Docker			
Sist. Op. anfitrión (host)			
Infraestructura			

#### Consecuencias dontenedores

#### Ventajas

Consistencia, portabilidad

Fácil de desplegar

Aislamiento

Rendimiento

Menos espacio que máquinas virt.

1000s de contenedores

Arquitectura inmutable

Configuración declarativa

Infraestructura como código

Automatización

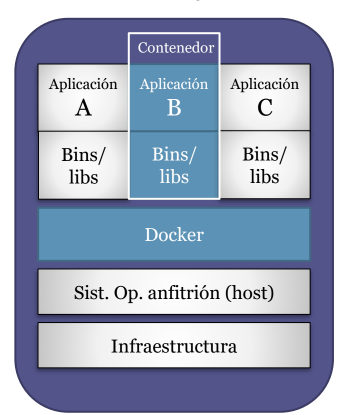
#### Retos

Orquestación

Persistencia más compleja

Aplicaciones gráficas

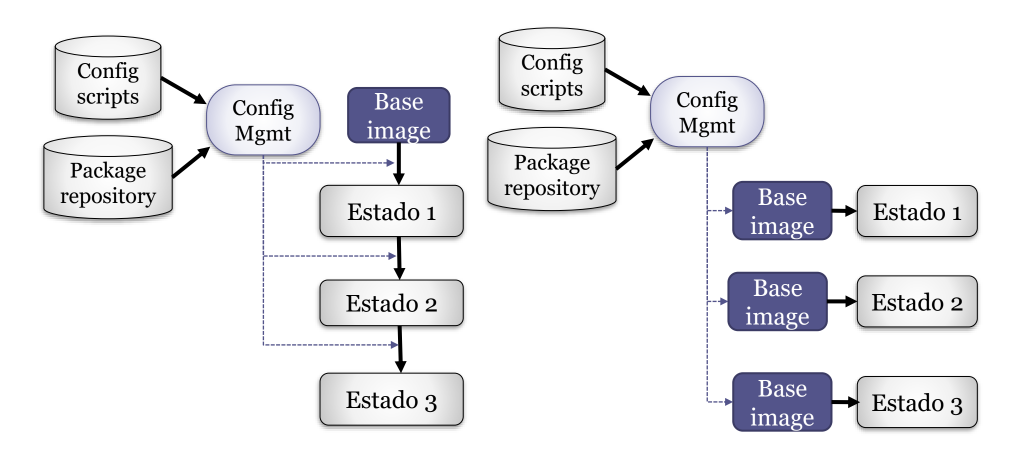
Dependiente de plataforma (Linux)



#### Infraestructura mutable vs inmutable

#### Infraestructura mutable

#### Infraestructura inmutable



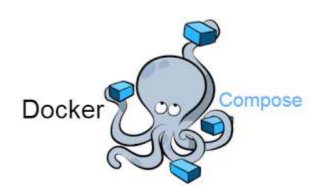
#### Gestor contenedores

Docker-compose = herramienta para definir y ejecutar múltiples aplicaciones contenedores

Fichero configuración YAML (docker-compose.yml)

Con un commando simple, crea y arranca todos los servicios a partir de una configuración multi-contenedor

Docker-compose suele trabajar en un host sólo



### Orquestación contenedores

#### Gestión automática de clusters de contenedores

Características típicas:

Balanceo de carga, ciclo vida contenedores, suministro,...

#### Kubernetes

Desarrollado inicialmente en Google, luego CNCF

Marco sistemas distribuidos

Los cluster consisten en pods, despliegues y servicios

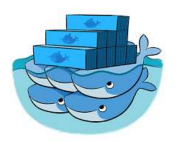
Disponible en la mayoría de proveedores de la nube

#### Docker swarm

Desarrollado por Docker

Puede considerarse un "modo" de ejecutar docker





# Despliegue



### Canal de despliegue

Implementación automatizada del proceso de construcción, despliegue, pruebas, y publicación

#### **Objetivos**

Crear entornos de ejecución bajo demanda

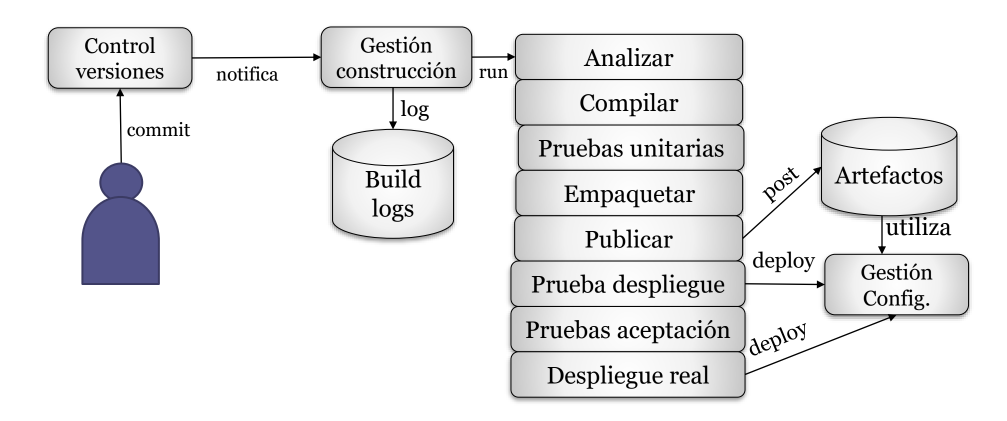
Resultados predecibles, rápidos, repetibles y fiables

Entornos de ensayo y producción consistentes

Bucles de realimentación rápidos para reaccionar

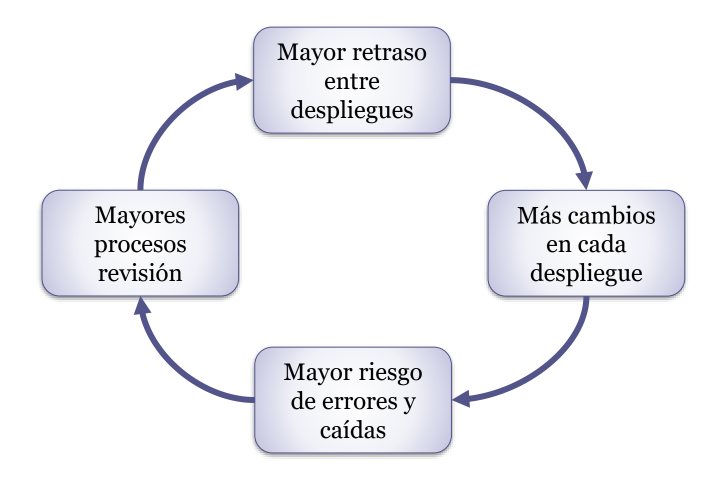
Hacer que los días de publicación de releases no tengan riesgo (que incluso sean aburridos)

### Deployment pipeline



# Despliegue manual

Círculo vicioso de tamaño y riesgo de despliegue



# Despliegue continuo

"Si duele, hazlo más a menudo"

En el límite: "Hazlo continuamente"

Ejecutar el canal de despliegue en cada commit

Fase final: despliegue en producción

Posibilidades

Confirmación por algún humano antes de ir a producción

Despliegue automático en producción

Despliegue en producción marcado por alguna etiqueta

Compromiso

Coste de avanzar más rápido vs coste de errores en producción

# Despliegue continuo

#### **Patrones**

Infraestructura como código

Mantener todo en control de versiones

Código

Configuración

Esquemas de datos

Documentación

Alinear desarrollo y operaciones (DevOps)

#### Herramientas:

Ansible, Chef, Puppet,...

Mejores prácticas: 12 factores (siguiente)

## 12 factores <a href="https://12factor.net/">https://12factor.net/</a>

<u>I. Código base (Codebase)</u>: Un código base sobre el que hacer el control de versiones y múltiples despliegues

II. Dependencias: Declarar y aislar explícitamente las dependencias

III. Configuraciones: Guardar la configuración en el entorno

IV. Backing services: Tratar a los "backing services" como recursos conectables

V. Construir, desplegar, ejecutar: Separar completamente la etapa de construcción de la etapa de ejecución

VI. Procesos: Ejecutar la aplicación como uno o más procesos sin estado

VII. Asignación de puertos: Publicar servicios mediante asignación de puertos

VIII. Concurrencia: Escalar mediante modelo de procesos

IX. Desechabilidad: Hacer sistema más robusto intentando conseguir inicios rápidos y finalizaciones seguras

X. Paridad en desarrollo y producción:

Mantener desarrollo, preproducción y producción tan parecidos como sea posible

XI. Historiales: Tratar historiales como una transmisión de eventos

XII. Administración de procesos:

Ejecutar tareas gestión/administración como procesos que solo se ejecutan una vez

# Software en producción



# Atributos de calidad en producción

## Configurabilidad

Personalizar el sistema sin recompilarlo

#### Observabilidad

Monitorizar estado interno del sistema

## Disponibilidad

Probabilidad que el sistema funcione en un tiempo t

#### Estabilidad

Producir disponibilidad a pesar de faltas y errores

#### Fiabilidad

Probabilidad que un sistema produzca salidas correctas después de algún tiempo t

# Configurabilidad

Muchas propiedades configurables

Hostname, nº puerto, localizaciones en sistema ficheros, IDs, nombres usuario, passwords, etc.

Ficheros configuración = interfaz entre desarrolladores y operaciones

Deberían ser legibles por humanos y procesables automáticamente

Ejemplos: XML, JSON, YAML, ...

Pueden contener información sensible

Separados de código fuente



# Logging

Logging es universal y fácil de generar

Tecnología de caja blanca (integrado en código fuente)

Muestran actividad y pueden persistir fácilmente

Legibles por humanos

Localizaciones de los log

Separar logs de código fuente

Niveles de Logging

Encontrar un buen balance entre demasiado ruido y silencio

Cualquier cosa marcada como "ERROR" ó "SEVERE" debería requerir acción

Importante: deshabilitar logs de depuración en producción



## Monitorización

Monitorizar: Observar el comportamiento en tiempo de ejecución mientras el Sistema funciona

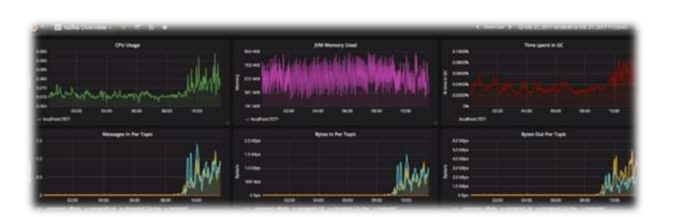
Sistemas base datos series temporales

Visualizaciones series y cuadros de mandos

Prometheus, Graphite, Grafana, Datadog, Nagios, ...

Chequeos de salud

Profiling: Medir rendimiento de un software mientras se ejecuta



# Datos en producción

Replicación de datos y alta disponibilidad

Asegurar backup y restauración

Esquemas base datos en control de versiones

Gestión de peticiones de cambios

Migración de datos

Purga de datos (data purging)

Datos sensibles en producción

Inaccesibles a desarrolladores

Encriptados

. . .



## Problemas en sistemas

## Falta (fault):

Estado interno incorrecto, iniciado por un defecto o inyectado

#### Error:

Operación incorrecta observable

## Fallo (failure):

Falta de disponibilidad. Sistema que no responde

Reacciones en cadena



# Ley de los sistemas grandes

Los sistemas grandes existen en un estado de fallo parcial continuo Corolario:

"Todo está funcionando" es una anomalía

## Importante:

Evitar propagación de faltas



# Patrones en producción

Load balancing

**Timeouts** 

Circuit breakers

Bulkheads

Steady state

Fail fast

Let it crash

Handshaking

Test harnesses

Decoupling middleware

Create backpressure

Governor



# Load balancing

Distribuir peticiones entre varias instancias

Objetivo: servir todas las peticiones correctamente en el tiempo más corto posible

Decisiones a tomar:

Algoritmos de balanceo de carga

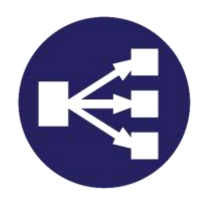
Qué chequeos de salud realizar en las instancias

Qué hacer cuando ninguna instancia está disponible

Sincronización entre instancias

Balanceadores de carga

Hardware/Software



## **Timeouts**

Añadir un limitador temporal a peticiones

Proporciona aislamiento de faltas

Un problema en algún otro servicio no debería ser un problema nuestro

Timeouts normalmente van seguidos de reintentos

Los reintentos pueden empeorar las cosas

La situación no suele recuperarse automáticamente

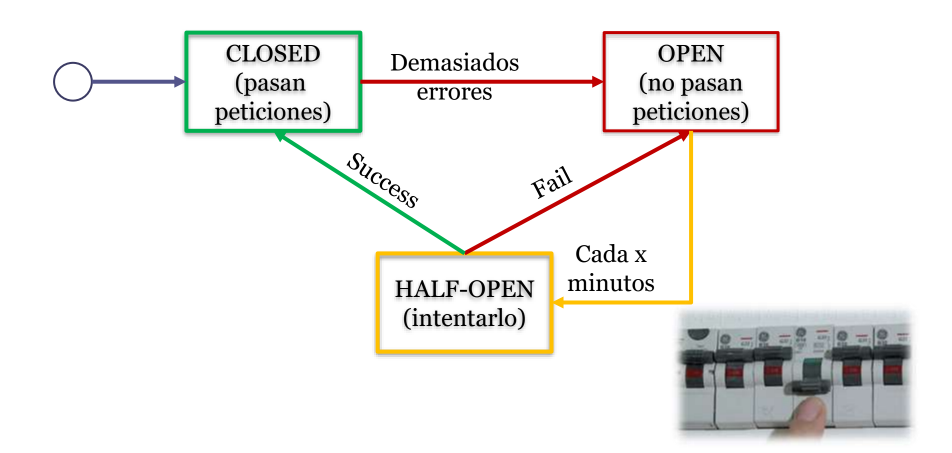
El consumidor espera más tiempo

A veces, es mejor fallar rápido



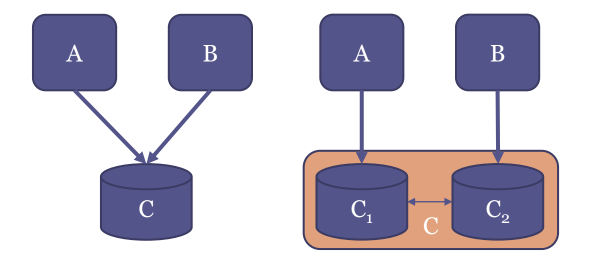
## Circuit breaker

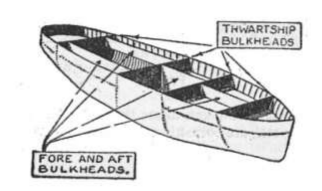
## Inspirado en fusibles eléctricos



## Bulkheads

"Contener el daño" (salvar parte del barco)
Si un componente se rompe, el sistema puede funcionar
Ejemplo: replicar instancias en la nube





# Estado estacionario (steady state)

Mantener los recursos del sistema constantes Evitar intervención humana para limpieza Ejemplos:

Purgar datos Gestión de ficheros de Log Memoria caché



## Fail fast

No hacer esperar a los consumidores por respuestas de fallo

Reservar recursos antes de empezar el trabajo

No realizar trabajo inútil

Verificar los puntos de integración al principio

Chequear que los recursos están disponibles

Validación básica de entrada

## Distribuir la carga

Rechazar peticiones nuevas cuando carga es muy elevada



"Chequear ingredientes antes de empezar a cocinar"

## Let it crash

## Dejar Romper componentes para salvar el sistema

Inspirado por gestión de errores de Erlang

Si un componente no puede hacer lo que tiene que hacer, dejarlo que rompa

Dejar que otro componente haga la recuperación

No programar defensivamente

#### Condiciones

Crear límites

Un componente rompe aisladamente

Sustitución rápida

Supervisión

Reintegración



# Handshaking

"Acordar antes de hacer algo"

Control de demanda cooperativo

Cliente y servidor acuerdan hacer algo

El servidor puede rechazar trabajo nuevo

Los servicios proporcionan una consulta de chequeo de salud

"health check"

Balanceadores de carga chequean salud de instancias antes de petición



## Crear backpressure

Backpressure = resistencia que se opone al flujo de datos

Cuando la entrada viene más rápido que la salida

Crear seguridad ralentizando a los productores

## Estrategias

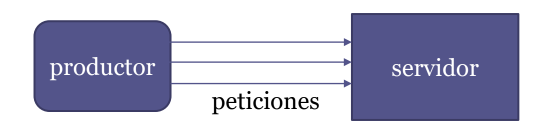
Controlar/ralentizar productores

Acumular datos de entrada temporalmente: Búfer

Bufers sin límites pueden ser peligrosos

Ignorar peticiones

No siempre es aceptable perder datos



# Regulador (governor)

Crear reguladores que ralentizan la velocidad de algunas acciones

Cuando algo automatizado se hace mal, se puede hacer mal de forma muy rápida

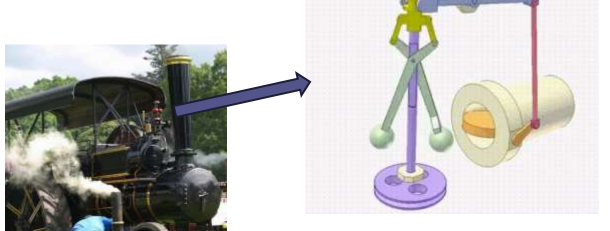
Evitar multiplicadores de fuerza

Ralentizar las cosas para permitir intervención humana

Aplicar resistencia en acciones poco seguras

Ejemplos: borrar instancias, apagado de máquinas,...

Considerar una curva de respuesta



## Test harnesses

Chequean la mayoría de los modos de fallo en las pruebas

Emular fallos fuera de la especificación

Poner en tensión al consumidor

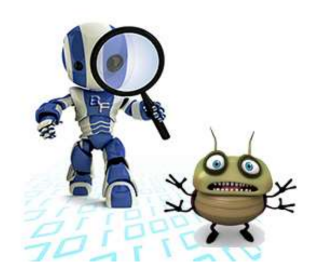
Producir respuestas lentas, no respuestas, respuestas basura, ...

Estos sistemas de prueba pueden compartirse

Ejemplo: servicios asesinos

Relacionado con Ingeniería del caos

[Ver siguiente]



# Ingeniería del caos

Propuesto por Netflix en 2010 (*Chaos Monkey*) Introducir fallos adrede en los sistemas Probar sistemas distribuidos

Romper cosas a propósito

Pruebas mediante inyección de fallos

Asegurar que el fallo de una instancia no afecta al sistema global

Anti-fragilidad y resiliencia

Capacidad para absorber perturbaciones



# Antipatrones en producción

Integration points

Chain reactions

Cascading failures

Users

Blocked threads

Self-denial attacks

Scaling effects

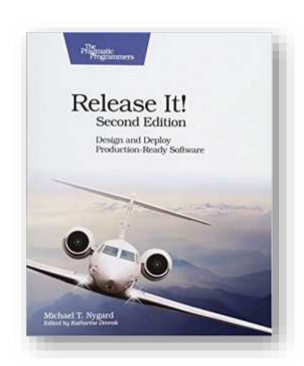
Unbalanced capacities

Dogpile

Force multiplier

Slow responses

Unbounded result sets



## Pruebas en producción

Despliegue progresivo

Reducir radio de explosión de nuevos despliegues

Permitir experimentación

Algunas técnicas

Canary releases

Feature toggles

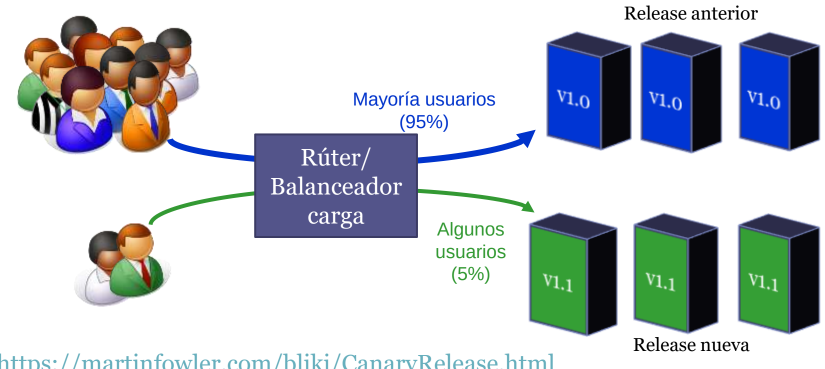
Pruebas A/B y multi-armed bandits

Radio de explosión de un despliegue: ¿Quién es impactado? ¿Qué funcionalidad? ¿Cuántos sitios?

# Canary release

Introducir nuevas releases ofreciendo lentamente el cambio a un subconjunto de usuarios

Desde infraestructura (rúter/balanceador de carga) Despliegue Blue-Green

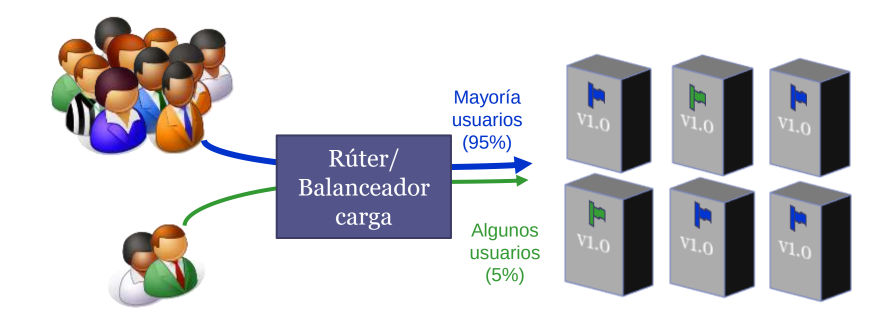


https://martinfowler.com/bliki/CanaryRelease.html

# Feature toggles

También conocidos como *feature flags*, *feature bits* Modificar comportamiento Sistema sin cambiar código

Desacoplar despliegue de *release* 



# Tipos de pruebas en producción

#### Pruebas A/B:

También conocidas como split testing, bucket testing

Experimento controlado para probar alguna hipótesis

Dividir usuarios en grupos

Problema: malas alternativas son mostrados a grupos de usuarios durante experimento

#### Multi-armed bandits

Disposición dinámica del tráfico

Intentar que las alternativas malas tengan menos usuarios



# Pruebas de carga y estrés

## Pruebas de carga

Medir rendimiento bajo una carga

Ejemplo: similar múltiples usuarios accediendo a la vez

#### Pruebas de estrés

Carga llevada más allá de patrones normales para probar respuesta del Sistema

Probar límites superiores ¿Qué ocurre cuando se alcanza límite?

### Varias herramientas

JMeter, Gatling



## Incidentes y post-mortem

Resolver y revisar un incidente Asegurar que el equipo lo ve sin buscar culpables Crear informe *post-mortem* 

Detalles del incidente

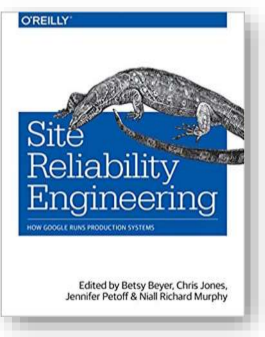
Línea temporal y acciones tomadas para resolverlo

Análisis de causa raíz (root cause)

Identificar medidas preventivas



# Fin de la presentación



Free online