# Sesión 07 Clustering & Orquestación

Instructor:

**ERICK ARÓSTEGUI** 

earostegui@galaxy.edu.pe





#### **ÍNDICE**

- Software para clustering, orquestación y programación de contenedores.
- Kubernetes (beneficios y principios operativos).
- Explorando la Arquitectura Local Kubernetes, Azure Kubernetes y Google Kubernetes.
- Generando archivos YAML.
- **05** Generación de Secrets.



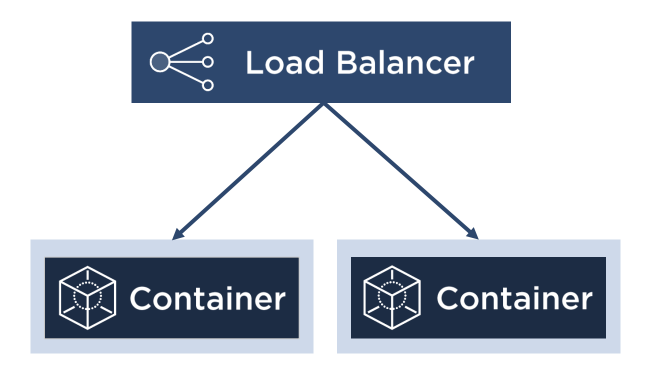
01

Software para clustering, orquestación y programación de contenedores.





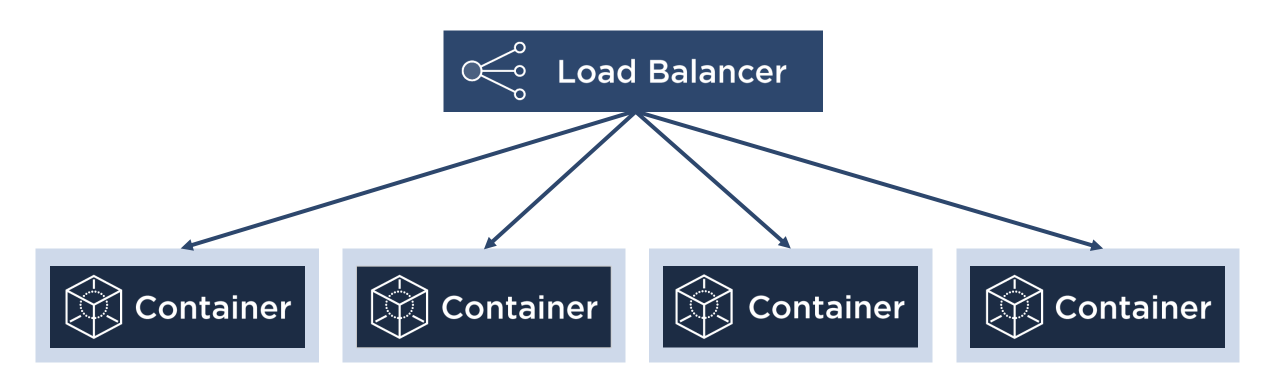
#### ¿Cómo administrar los contenedores?







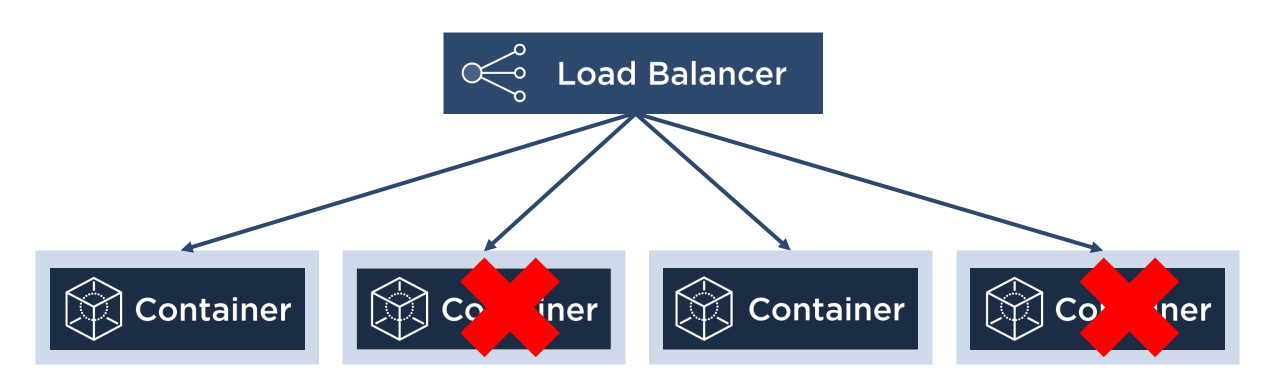
#### ¿Cómo administrar los contenedores?







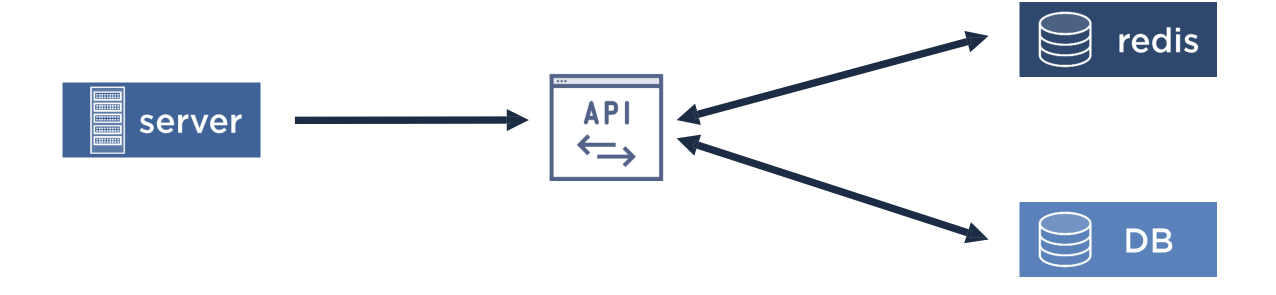
#### ¿Cómo administrar los contenedores?







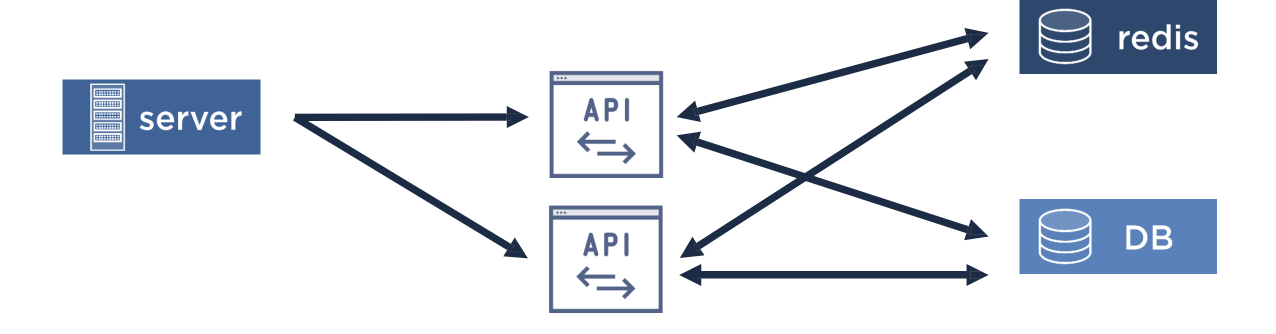
#### ¿Cómo gestionar todos estos contenedores?







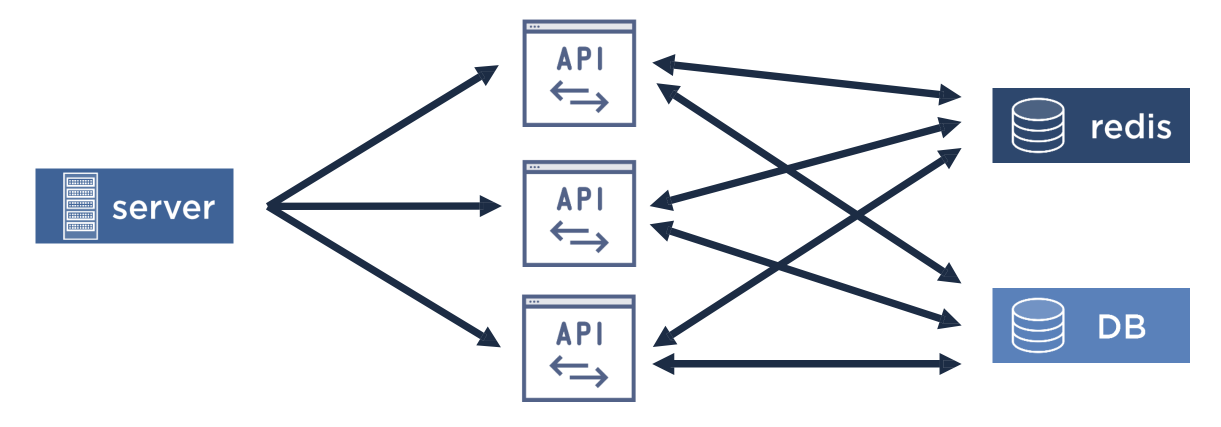
#### ¿Cómo gestionar todos estos contenedores?







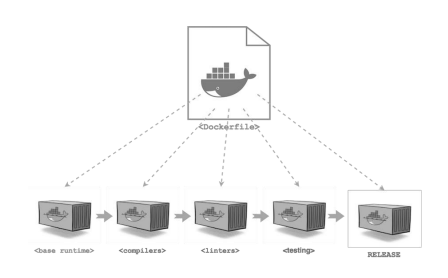
#### ¿Cómo gestionar todos estos contenedores?







#### ¿Que necesitamos?

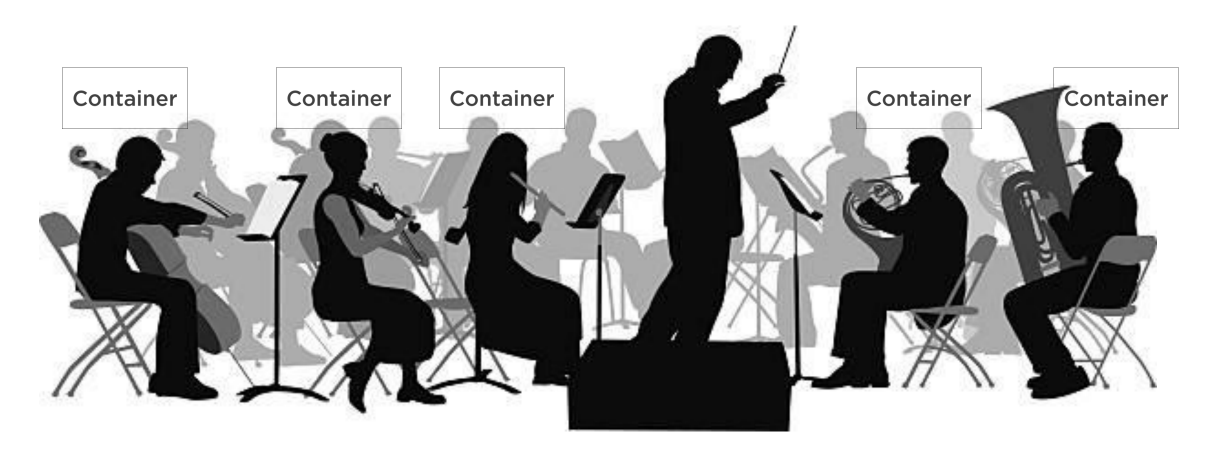


- Empaquetar una aplicación y dejar que otra persona la administre por nosotros
- No preocuparse por la gestión de contenedores
- Eliminar puntos únicos de falla
- Escalar contenedores
- Actualizar contenedores sin cerrar la aplicación
- Tener opciones sólidas de almacenamiento persistente y de trabajo en red





#### **Kubernetes**







Kubernetes es el director de la orquesta de contenedores.







Kubernetes (K8s) es un sistema de código abierto para automatizar el despliegue, el escalado y la administración de aplicaciones en contenedores.



02

# Kubernetes (beneficios y principios operativos)





#### Características clave de kubernetes

Service Discovery / Load Balancing

Gestión de almacenamiento

Automatización de Despliegues y Rollbacks

Autorrecuperación

Gestión de configuración y secrets

Escalamiento horizontal







#### **Kubernetes**

- Gestión de contenedores y clústeres
- Proyecto de código abierto
- Utilizado internamente por Google (2003-2004 inicios) durante más de 15 años y donado a Cloud Native Computing Foundation (2014)
- Compatible con todas las principales plataformas en la nube
- Proporciona una forma "declarativa" de definir el estado de un clúster.





#### **Beneficios usando Kubernetes**



Velocidad de despliegue



Capacidad para absorber los cambios rápidamente



Capacidad para recuperarse rápidamente



Ocultar la complejidad en el clúster





#### Kubernetes te lleva al estado deseado

#### Estado actual







#### Kubernetes te lleva al estado deseado

Estado actual

Container

Kubernetes







#### Kubernetes te lleva al estado deseado

Estado actual

Container

Kubernetes



Estado deseado

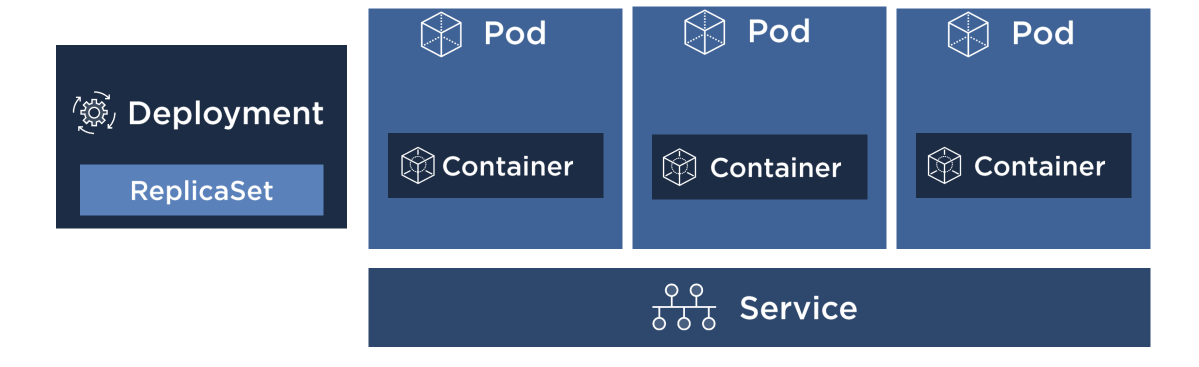








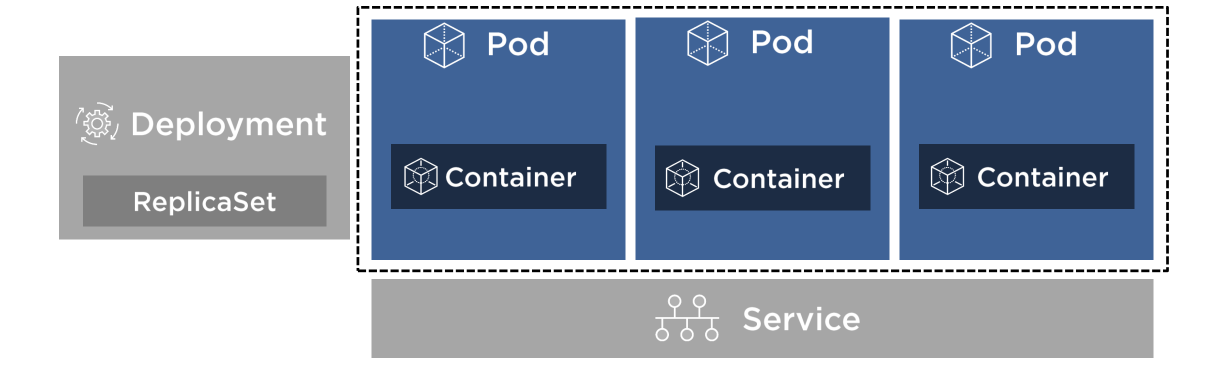
#### **Kubernetes - Arquitectura**







#### **Kubernetes - Arquitectura**





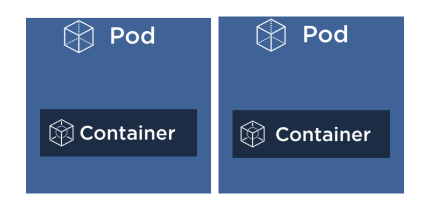


Un pod es la unidad de ejecución básica de las aplicaciones de Kubernetes, la unidad más pequeña y simple del modelo de objetos de Kubernetes que crea o implementa





#### Kubernetes – Arquitectura - Pod

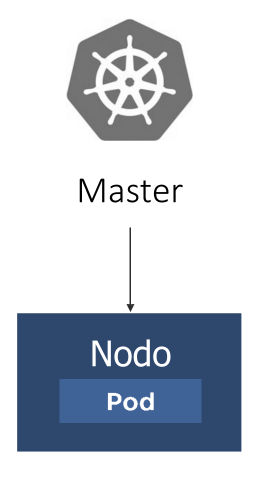


- Pequeño objeto del modelo de objetos de Kubernetes
- Entorno de ejecución para contenedores
- Organizar la aplicación en "partes" a traves de Pod's (servidor, almacenamiento en caché, API, base de datos, etc.)
- Pod IP, memoria, volúmenes, etc. compartidos entre contenedores
- Escalamiento horizontal agregando réplicas de pod.
- Podrá vivir y morir pero nunca volverá a la vida



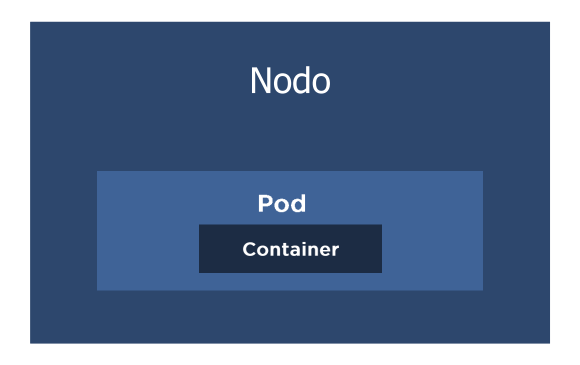


#### ¿Que hace un POD?



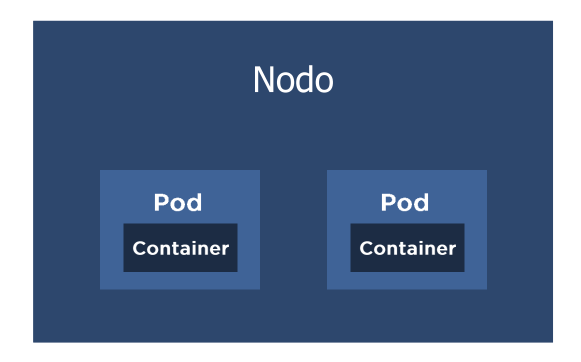
G





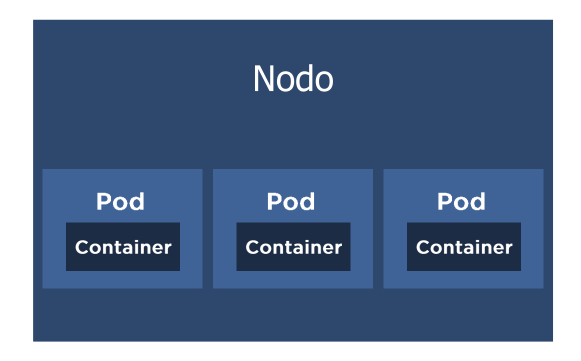














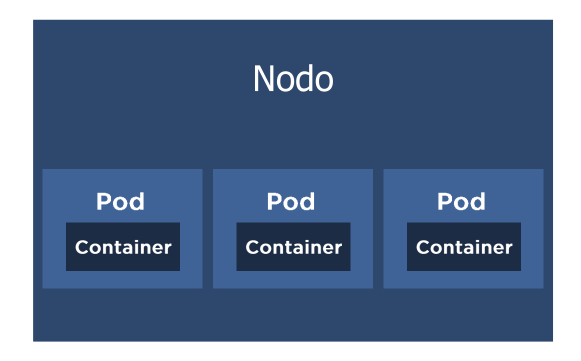








#### ¿Que hace un POD?

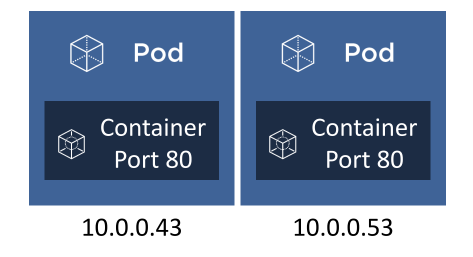


9



#### Kubernetes – Arquitectura - Pod

#### **Pods, IPs y Puertos**

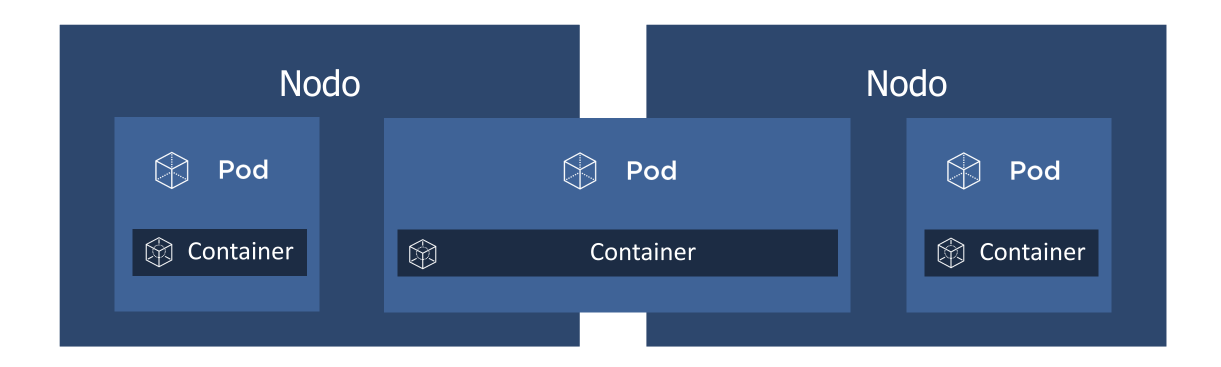


- Los contenedores de pod comparten el namespace de red (compartir IP / puerto)
- Los contenedores del pod tienen la misma interfaz de red de bucle invertido (localhost)
- Los procesos de contenedor deben vincularse a diferentes puertos dentro de un Pod
- Los puertos pueden ser reutilizados por contenedores en pods separados





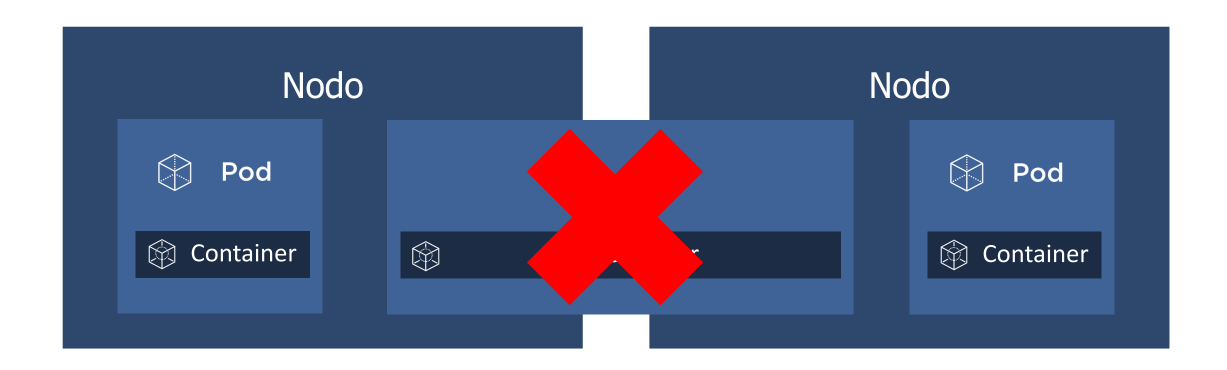
#### Kubernetes – Arquitectura - Pod







#### Kubernetes – Arquitectura - Pod







# Kubernetes se basa en **Probes (sondas)**para determinar el estado del contenedor de un POD





# Una sonda es un diagnóstico que se realiza periódicamente por el kubelet a un contenedor





#### Kubernetes – Arquitectura - Pod

#### Tipos de sondeos



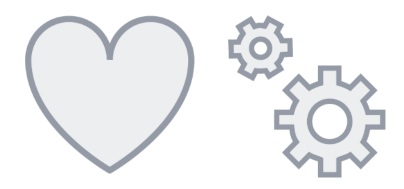






#### Kubernetes – Arquitectura - Pod

#### Tipos de sondeos



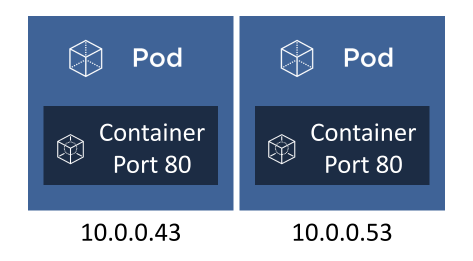
- Liveness probes determinan si un Pod está en buen estado y funcionando como se esperaba
- Readiness probe determina si un pod debe recibir solicitudes
- Los contenedores de pod fallidos se vuelven a crear de forma predeterminada (reiniciarPolicy tiene el valor predeterminado Always)





#### Kubernetes – Arquitectura - Pod

#### Tipos de sondeos

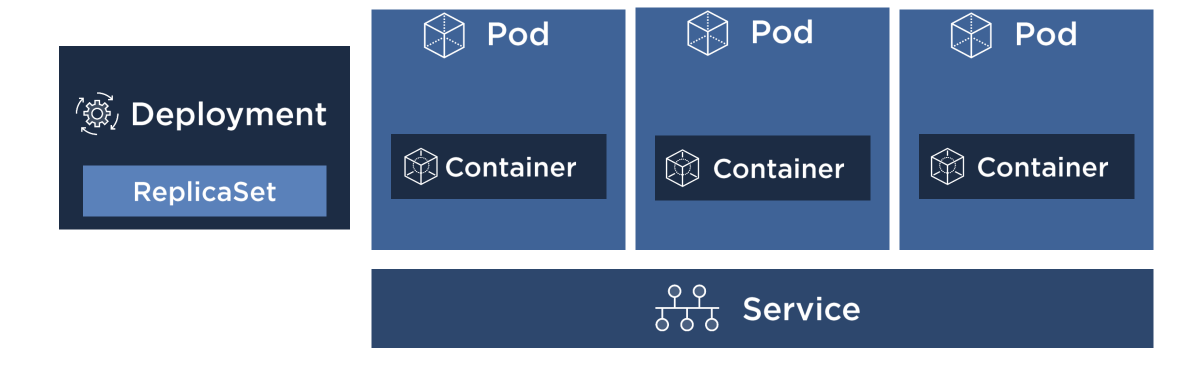


- ExecAction Ejecuta la acción dentro del contenedor.
- TCPSocketAction: Comprobación de TCP con la dirección IP del contenedor en un puerto especificado
- HTTPGetAction: solicitud HTTP GET contra el contenedor
- Las sondas pueden tener los siguientes resultados:
  - Success
  - Failure
  - Unknown





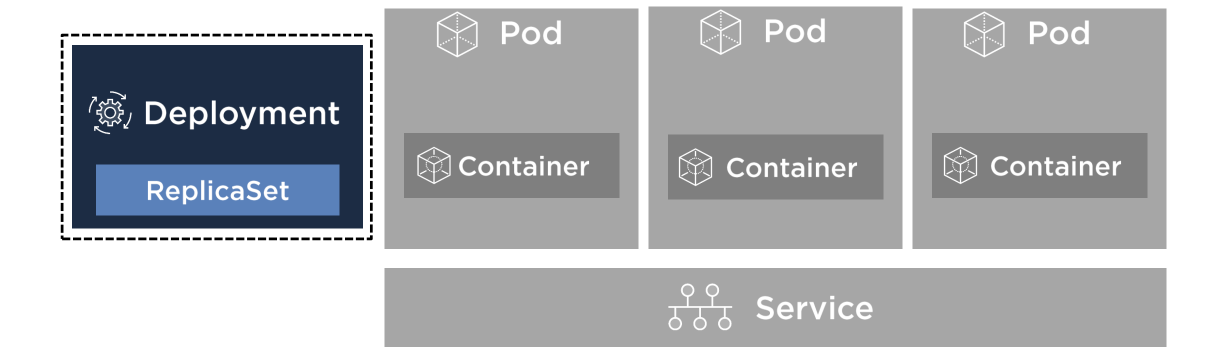
## **Kubernetes - Arquitectura**







#### **Kubernetes - Arquitectura**







# Un ReplicaSet es una forma declarativa de administrar pods





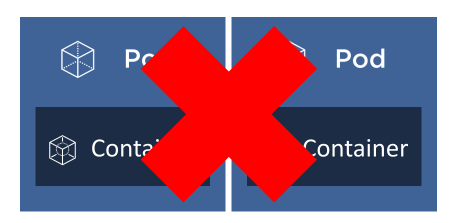
# Un **Deployment** es una forma declarativa de administrar Pods usando un ReplicaSet





#### Kubernetes – Arquitectura - Deployment

# Pods, Deployments y ReplicaSets



- Los pods representan el recurso más básico en kubernetes.
- Se pueden crear y destruir, pero nunca se vuelven a recrear.

#### ¿Qué sucede si se destruye un Pod?

Los **Deployments** y **ReplicaSets** garantizan que los pods se **mantengan en ejecución** y se puedan usar para **escalar pods** 





## Kubernetes – Arquitectura - Deployment

¿Que hacen los ReplicaSets?



El ReplicaSet actúa como un controlador de Pod

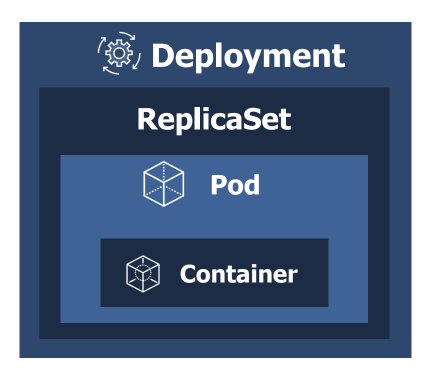
- Mecanismos de autorreparación
- Asegurar de que la cantidad solicitada de pods esté disponible
- Proporcionar tolerancia a fallas
- Se puede usar para escalar pods
- Se basa en una plantilla de Pod
- ¡No es necesario crear pods directamente!
- Utilizado por los Deployments





## Kubernetes – Arquitectura - Deployment

#### ¿Que hacen los Deployments?



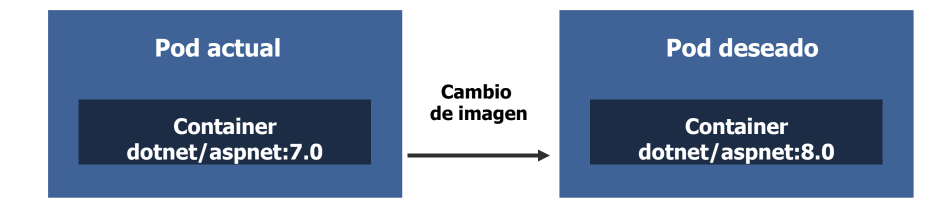
#### **Una Deployment administra los pods**

- Los pods se administran mediante ReplicaSets
- Escale ReplicaSets, escala pods
- Admite actualizaciones sin tiempo de inactividad al crear y destruir ReplicaSets
- Proporciona funcionalidad de rollback
- Crea una etiqueta única que se asigna al ReplicaSet y a los pods generados

હ



#### **Kubernetes – Arquitectura - Deployment**





## Kubernetes – Arquitectura - Deployment

#### **Opciones de Deployment**



Uno de los puntos fuertes de Kubernetes son las implementaciones sin tiempo de inactividad.

Actualizar pods de aplicaciones sin afectar a los usuarios finales

Hay varias opciones disponibles:

- Rolling updates
- Blue-green deployments
- Canary deployments
- Rollbacks





## **Kubernetes – Arquitectura - Deployment**

## **Rolling Deployment**

**Initial Pod State** 









## **Kubernetes – Arquitectura - Deployment**

## **Rolling Deployment**

**Rollout New Pod** 









G



## **Kubernetes – Arquitectura - Deployment**

## **Rolling Deployment**

**Delete Pod** 











## **Kubernetes – Arquitectura - Deployment**

## **Rolling Deployment**

**Rollout New Pod** 





Pod app-v2



## **Kubernetes – Arquitectura - Deployment**

## **Rolling Deployment**

**Rollout New Pod** 











#### **Kubernetes – Arquitectura - Deployment**

## **Rolling Deployment**

**Delete Pod** 











## **Kubernetes – Arquitectura - Deployment**

## **Rolling Deployment**

**Rollout New Pod** 









## **Kubernetes – Arquitectura - Deployment**

## **Rolling Deployment**

**Rollout New Pod** 











#### **Kubernetes – Arquitectura - Deployment**

## **Rolling Deployment**

**Delete Pod** 











## **Kubernetes – Arquitectura - Deployment**

## **Rolling Deployment**

**Rollout New Pod** 

Pod
app-v2

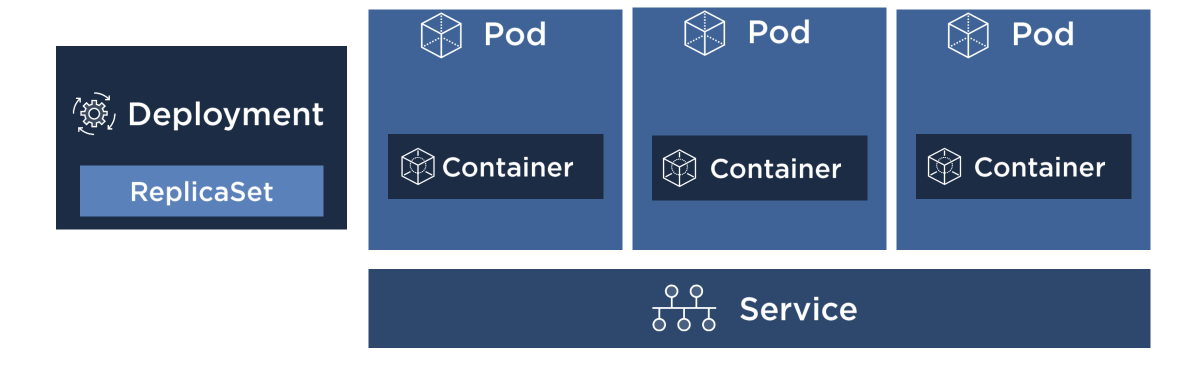
Pod app-v2

Pod
app-v2

G



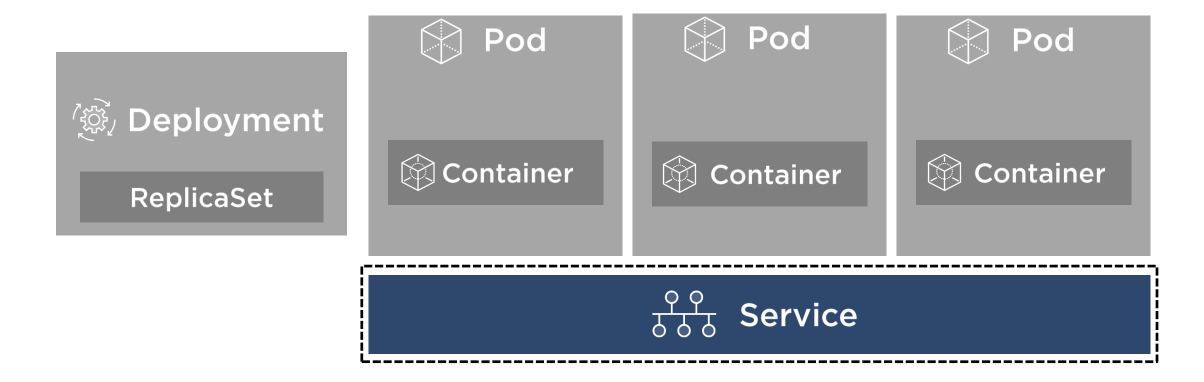
## **Kubernetes - Arquitectura**







#### **Kubernetes - Service**



C



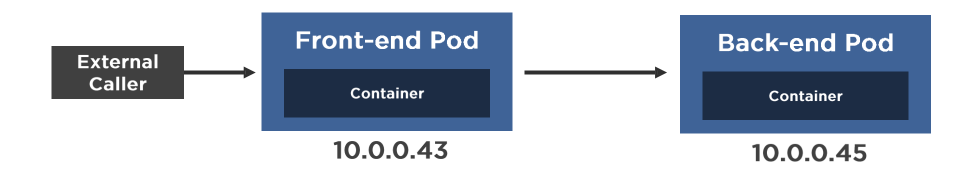
Un **Service** proporciona un único punto de entrada para acceder a uno o más pods





#### Kubernetes - Arquitectura - Service

Dado que los Pods viven y mueren, ¿puedes confiar en su IP?



¡No!, Por eso necesitamos a los **Service's** : ¡las IP cambian mucho!





#### Kubernetes – Arquitectura - Service

#### La vida de un Pod



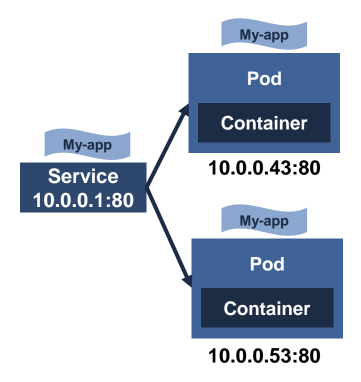
- Los Pod's son "mortales" y pueden vivir poco tiempo (efímeros)
- No puede confiar en que la dirección IP de un Pod se mantenga igual
- Los Pod's se pueden escalar horizontalmente, cada Pod tiene su propia dirección IP
- Un Pod obtiene una dirección IP después de que se ha programado (no hay forma de que los clientes conozcan la IP antes de tiempo)





#### Kubernetes – Arquitectura - Service

#### ¿Qué hacen los Service's?



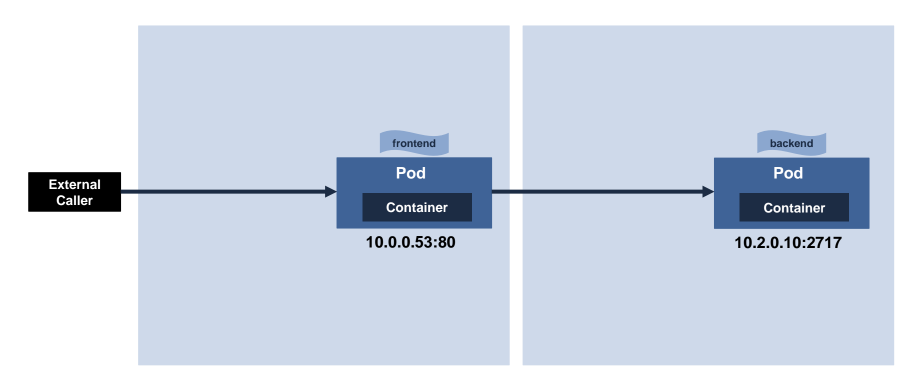
- Los Service's abstraen las direcciones IP de los pods de los consumidores.
- Load balancer entre pods.
- Se basa en labels para asociar un servicio con un pod
- El Kube-proxy del nodo crea una IP virtual para los Service's
- Capa 4 (TCP / UDP sobre IP)
- Los servicios no son efímeros
- Crea endpoint que se ubican entre un servicio y un pod





#### **Kubernetes – Arquitectura - Service**

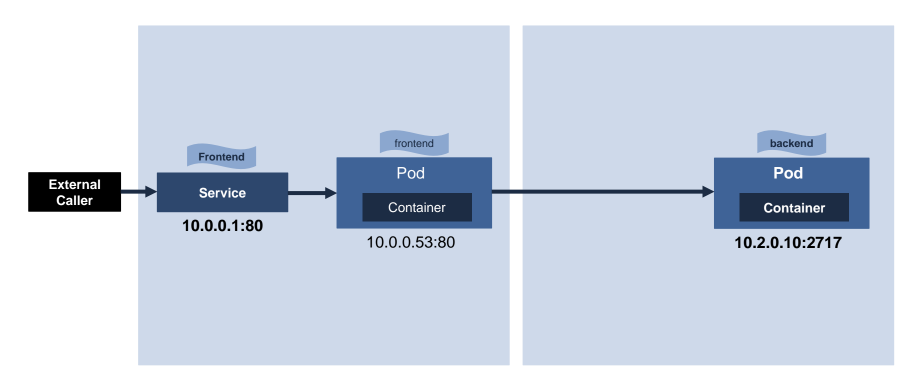
#### Comunicación entre servicios





#### **Kubernetes – Arquitectura - Service**

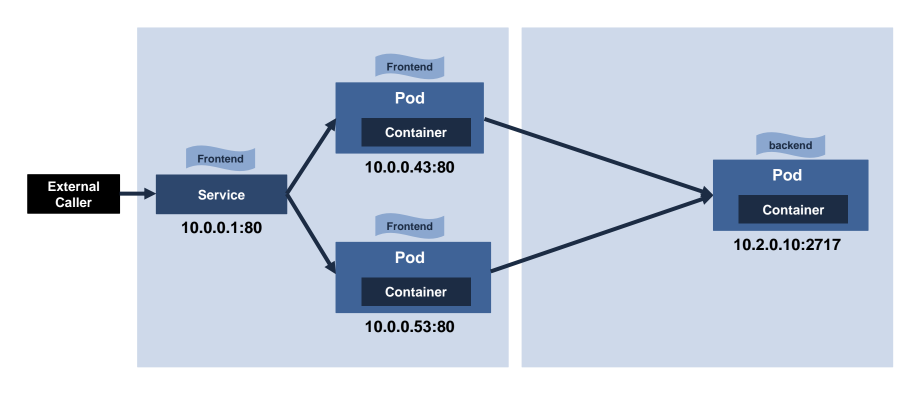
#### Comunicación entre servicios





#### **Kubernetes – Arquitectura - Service**

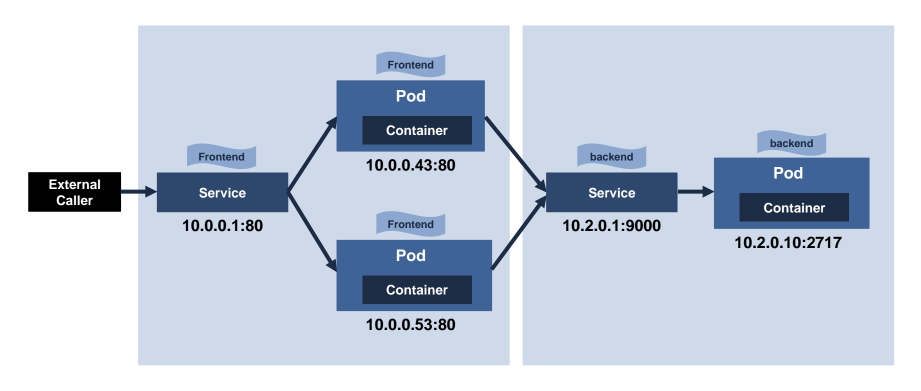
#### Comunicación entre servicios





#### Kubernetes – Arquitectura - Service

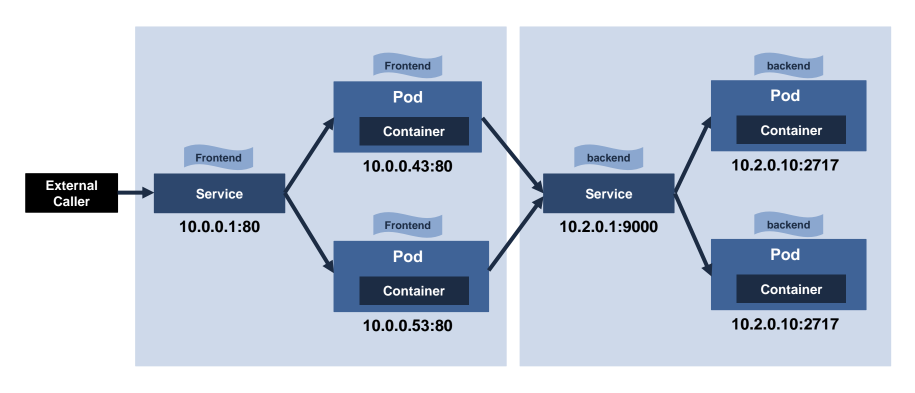
#### Comunicación entre servicios





#### Kubernetes – Arquitectura - Service

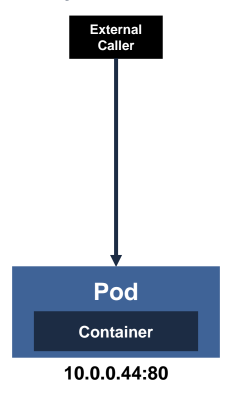
#### Comunicación entre servicios





#### **Kubernetes – Arquitectura - Service**

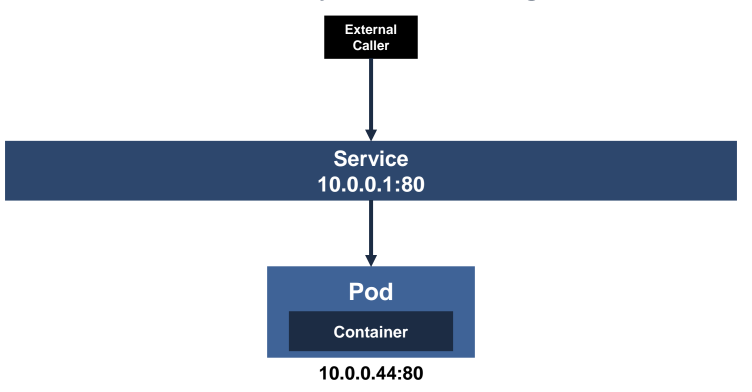
#### **Services y Load Balancing**





#### **Kubernetes – Arquitectura - Service**

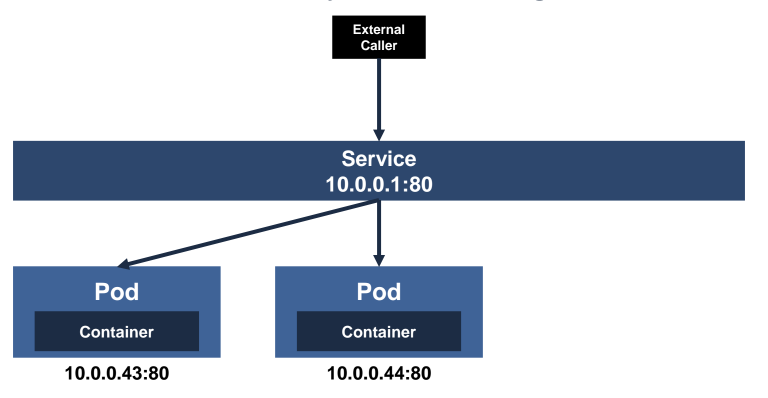
#### **Services y Load Balancing**





#### **Kubernetes – Arquitectura - Service**

#### **Services y Load Balancing**

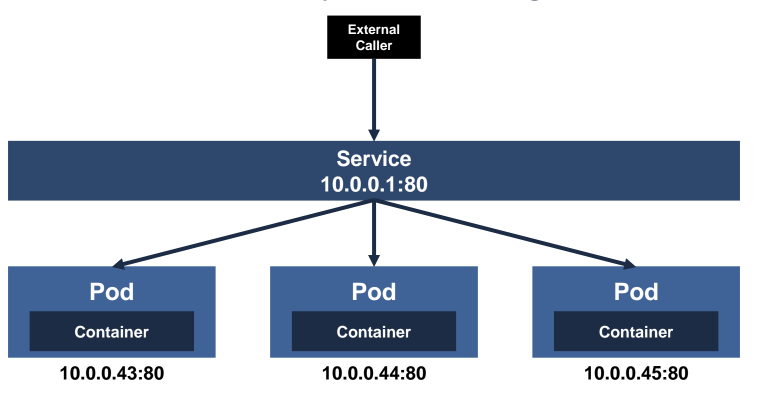






#### **Kubernetes – Arquitectura - Service**

#### **Services y Load Balancing**







#### Kubernetes – Arquitectura - Service

Tipos de Service's



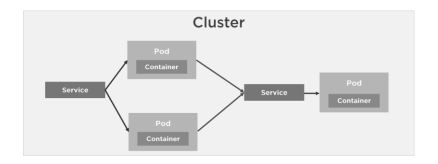
Los Service's se pueden definir de diferentes formas :

- ClusterIP: Expone el servicio en una IP interna del clúster (predeterminado)
- NodePort: Expone el servicio en la IP de cada nodo en un puerto estático
- LoadBalancer: Aprovisiona una IP externa para que actúe como equilibrador de carga para el servicio
- ExternalName: Asigna al servicio un nombre asociado al DNS





#### **Kubernetes – Arquitectura - Service**



#### **ClusterIP Service**

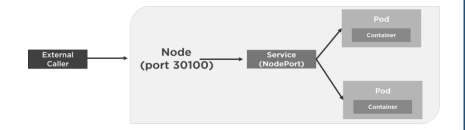
La IP del servicio se expone internamente con el clúster, solo los pods dentro del clúster pueden comunicarse con el servicio.

Permite que los pods se comuniquen con otros pods.





#### **Kubernetes – Arquitectura - Service**



#### **NodePort Service**

Expone el servicio en la IP de cada nodo en un puerto estático.

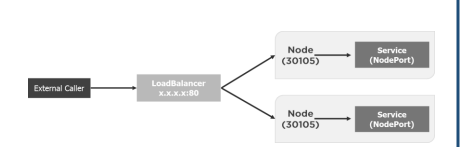
Asigna un puerto de un rango (el valor predeterminado es 30000 - 32767).

Cada nodo hace proxy del puerto asignado.





#### **Kubernetes – Arquitectura - Service**



#### **LoadBalancer Service**

Expone un Servicio externamente.

Útil cuando se combina con un equilibrador de carga de un proveedor de nube.

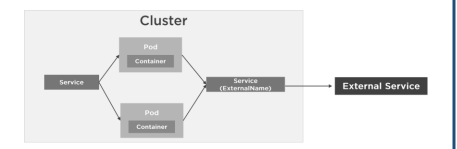
Se crean los servicios NodePort y ClusterIP.

Cada nodo hace proxy del puerto asignado.





#### **Kubernetes – Arquitectura - Service**



#### **ExternalName Service**

Servicio que actúa como alias de un servicio externo.

Permite que un servicio actúe como proxy de un servicio externo.

Los detalles del servicio externo están ocultos del clúster (más fácil de cambiar)



03

Explorando la Arquitectura Local Kubernetes, Azure Kubernetes y Google Kubernetes.



# Explorando la Arquitectura

Local Kubernetes

Azure Kubernetes

Google Kubernetes.

DEMO



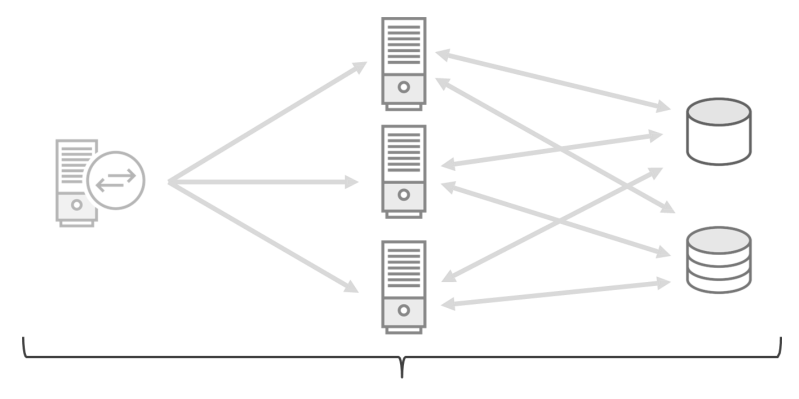
04

Generando archivos YAML.





#### **Usando Docker Compose**

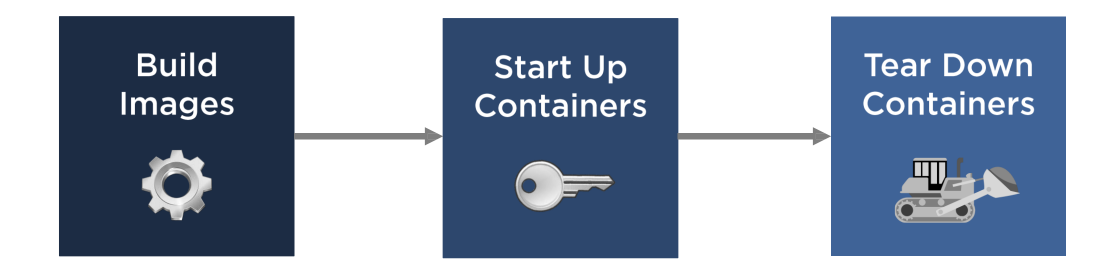


Docker Compose (docker-compose.yml)

9



#### **Docker Compose**



G



## **Docker Compose y Kubernetes**

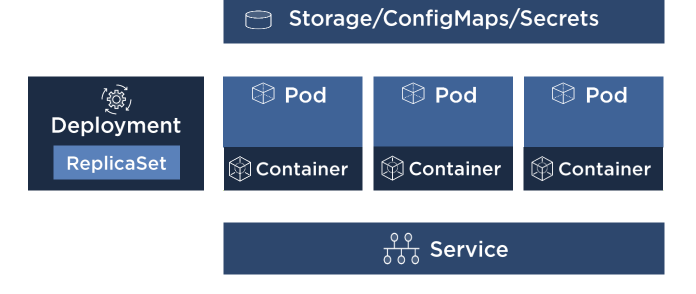






### **Docker Compose y Kubernetes**

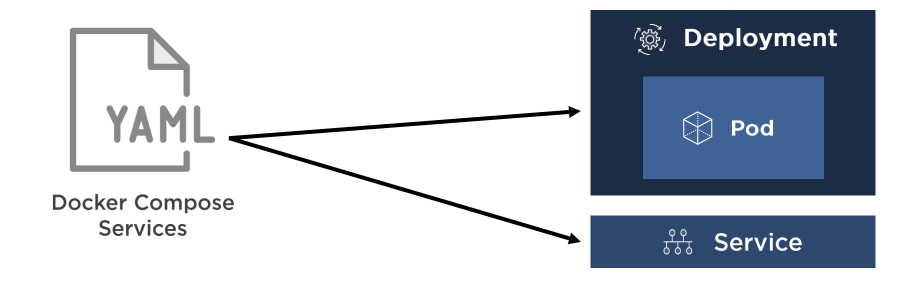








#### **Docker Compose y Kubernetes**







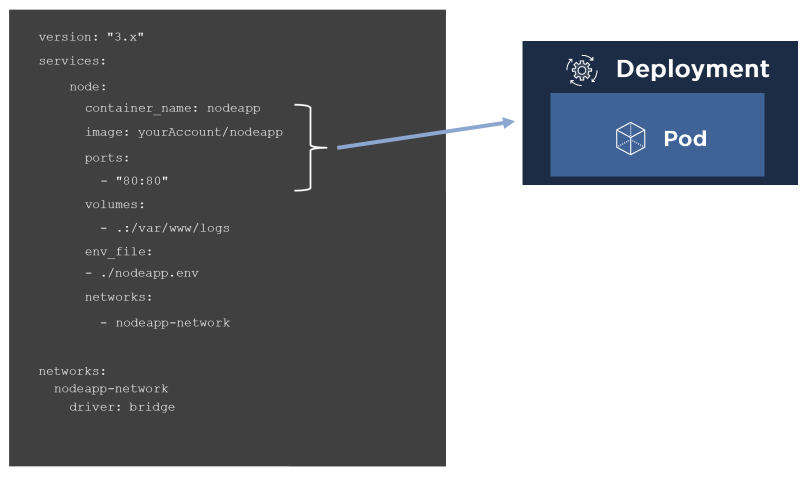
### Mapeando Docker Compose a Kubernetes

```
version: "3.x"
services:
    node:
      container name: nodeapp
      image: yourAccount/nodeapp
      ports:
        - "80:80"
      volumes:
        - .:/var/www/logs
      - ./nodeapp.env
      networks:
        - nodeapp-network
networks:
  nodeapp-network
    driver: bridge
```





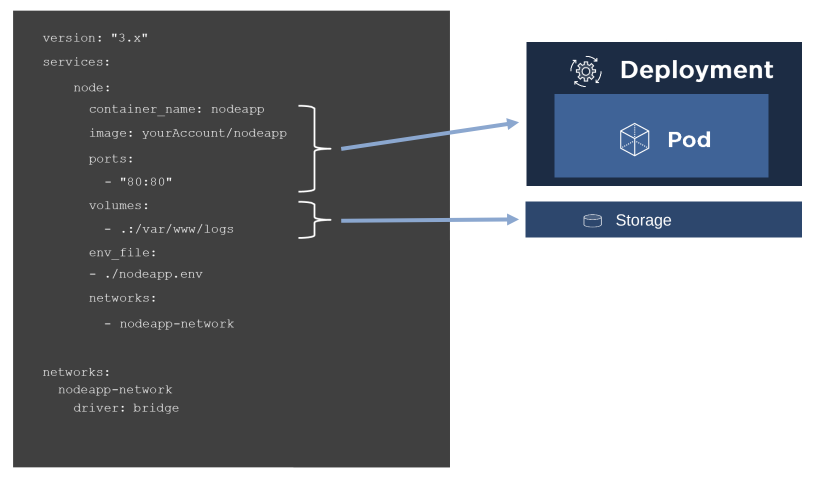
### Mapeando Docker Compose a Kubernetes







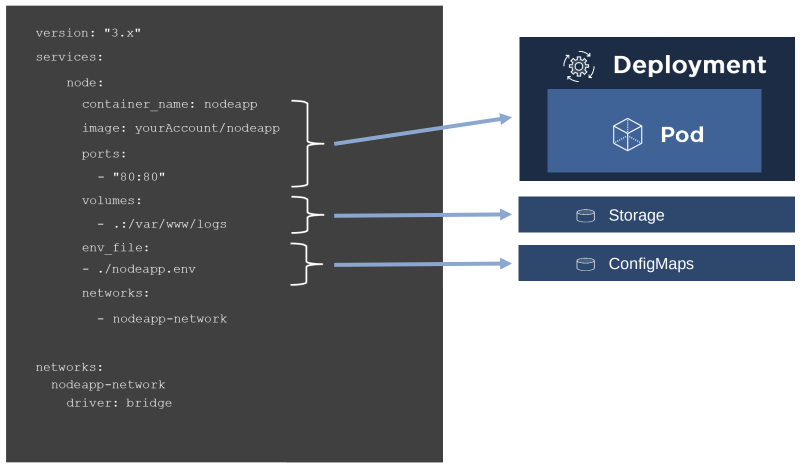
#### Mapeando Docker Compose a Kubernetes





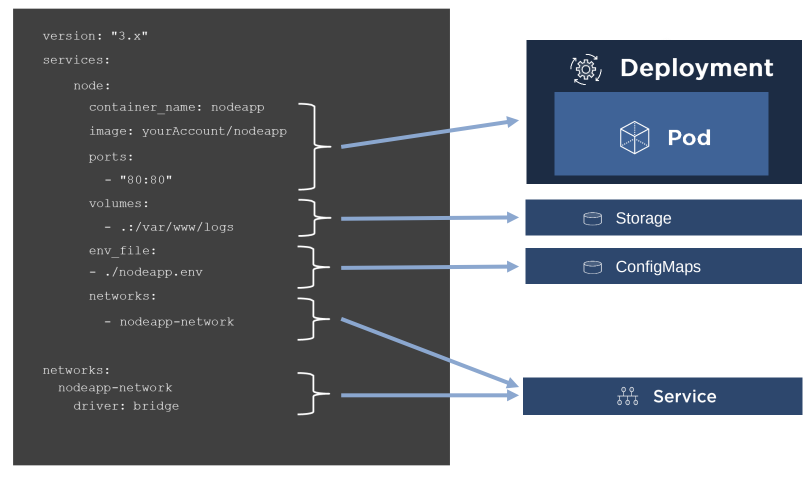


#### Mapeando Docker Compose a Kubernetes





#### Mapeando Docker Compose a Kubernetes



C



Kubernetes + Compose = Kompose



