

#### Introducción a *Docker*

Curso de introducción a *Docker* 

#### Alberto Díaz Álvarez

Departamento de Sistemas Informáticos

Escuela Técnica superior de Ingeniería de Sistemas Informáticos - UPM

License CC BY-NC-SA 4.0



### **Prerequisitos**

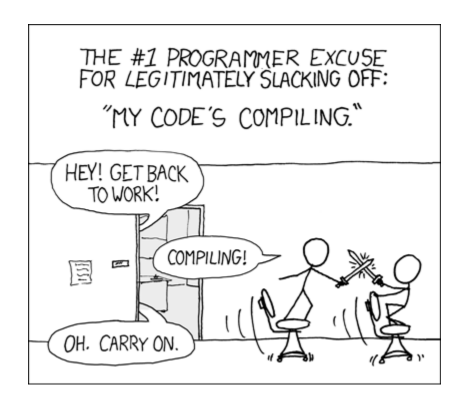
Para poder seguir el curso es necesario tener instalado Docker

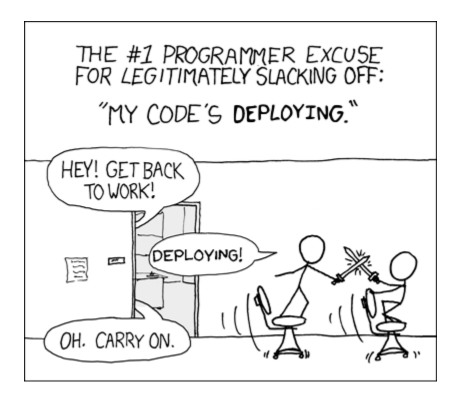
- En https://docs.docker.com/engine/install/ las indican las plataformas soportadas
- Ubuntu GNU/Linux: https://docs.docker.com/engine/install/ubuntu/
  - También existe versión desktop: https://docs.docker.com/desktop/install/linux-install/
- MacOS: https://docs.docker.com/desktop/install/mac-install/
- Windows: https://docs.docker.com/desktop/install/windows-install/

En el escritorio virtual de la UPM ya está instalado, así que genial

# ¿Para qué necesitamos Docker?







El despliegue de aplicaciones es la nueva compilación



#### Escenarios clásicos

- Desplegar un servidor de estáticos
- Desplegar un cliente de correo
- Desplegar un Wordpress dedicado
- Replicar una base de datos para solo lectura
- Aplicación web con múltiples componentes (p.ej. Python + uWSGI + Nginx + ...)



# Generalmente tenemos que acordarnos de muchas cosas

Hay que actualizar el sistema operativo y las dependencias periódicamente

Cuidado de no comprometer las cuentas de usuario del servidor en el que trabajamos

Revisar las políticas del *firewall* para permitir el acceso a los puertos

Programar backups de todo (i.e. configuración, datos, aplicaciones, ...)

Establecer un ciclo de integración y despliegue continuo

Activar la monitorización de los servicios activos, accesos, ...



# Pero... ¿qué pasa si a los pocos meses...

... la infraestructura no funciona como se esperaba?

... la empresa decide cambiar de proveedor de servicios?

... el sistema operativo deja de ser soportado o cambia?

... sufrimos un pico de tráfico inesperado y hay que escalar rápidamente?

... se sobredimensionó la infraestructura y hay que reducir costes?



# Pues pasaría que...

... los más novatos empezarían desde cero

... los más experimentados volverían a utilizar scripts de cosecha propia

... los expertos tendrían un plan de contingencia para muchos de estos problemas \*\*Pero pocos estarían 100% seguros de todo volvería a funcionar como antes\*\*



# Soluciones posibles

#### Delegar en la solución de un tercero

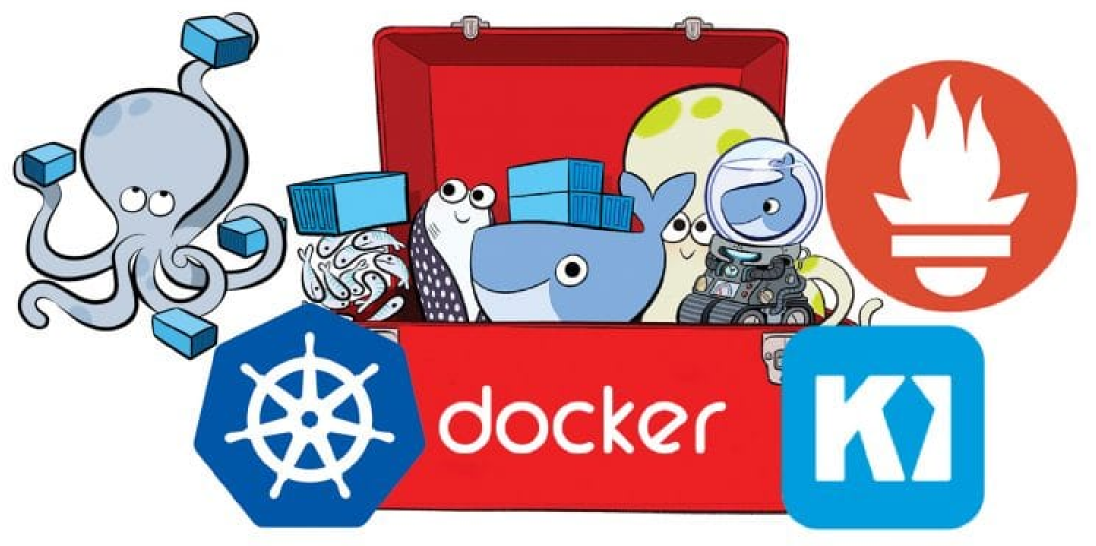
• Problemas de *vendor lock-in* 

#### Máquinas virtuales

- Muy lentas
- Difíciles de desplegar y mantener
- Desperdicio de recursos
- ¿... o no?

# La solución actual: Docker







# **Imágenes**

Plantillas con código, dependencias y configuración para ejecutar una aplicación

- Son como paquetes preconfigurados para crear y ejecutar contenedores de Docker
- Son creadas a partir de un archivo de configuración llamado Dockerfile
- Se pueden compartir y reutilizar a través de Docker Hub o repositorios privados
- Son de **sólo lectura** y por tanto **inmutables**

#### Se estructuran en capas

- Cada una representa un cambio en la imagen sobre la que se basa
- Las capas se almacenan en caché para acelerar la creación de nuevas imágenes
- Esto permite una **gran eficiencia** en términos de almacenamiento y tiempo de construcción



#### **Contenedores**

#### Son instancias ejecutables de una imagen

- Encapsulan parte del software de un sistema con todo lo necesario para ejecutarse
- Garantiza que siempre se ejecutan sistemas idénticos independientemente del entorno

#### Cada contenedor se ejecuta en su propio espacio de proceso aislado

- Y por tanto pueden tener sus propias bibliotecas, configuración y demás recursos
- Y que no interferirá con otros contenedores que se ejecuten en el mismo host

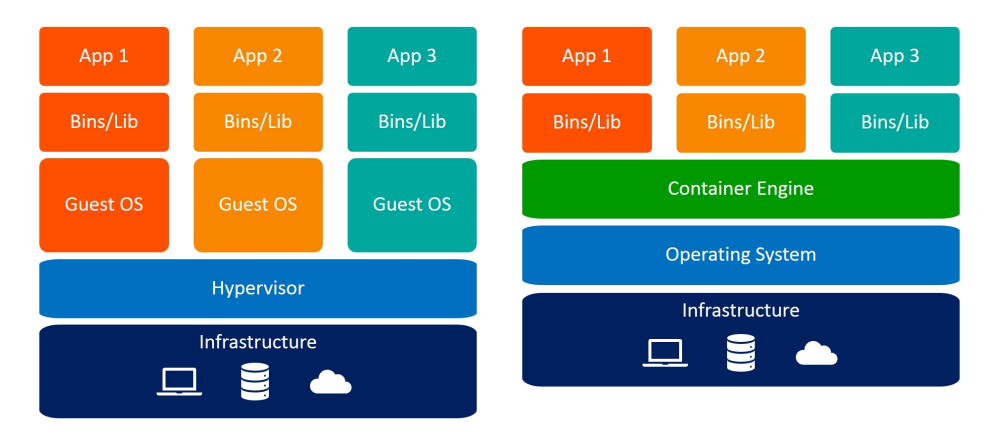
Los **contenedores** de Docker son **ligeros**, rápidos y fáciles de crear y destruir

• Esto los hace ideales para la creación de aplicaciones distribuidas y escalables

# Pero... ¿esto no son máquinas virtuales?



Las máquinas virtuales son máquinas emuladas, los contenedores comparten el kernel



Virtual Machines

Containers



# Repositorios y registros (index o registry)

Un repositorio es un almacén de imágenes

- Permite almacenar una o más versiones de una misma imagen de Docker
- Una imagen puede tener una o más versiones (etiquetas)

Existen servicios de alojamiento de repositorios

• Son los registros, y sirven como almacenamiento de colecciones de repositorios

Los repositorios como los registros pueden ser **públicos** (p.ej. DockerHub) o **privados** 

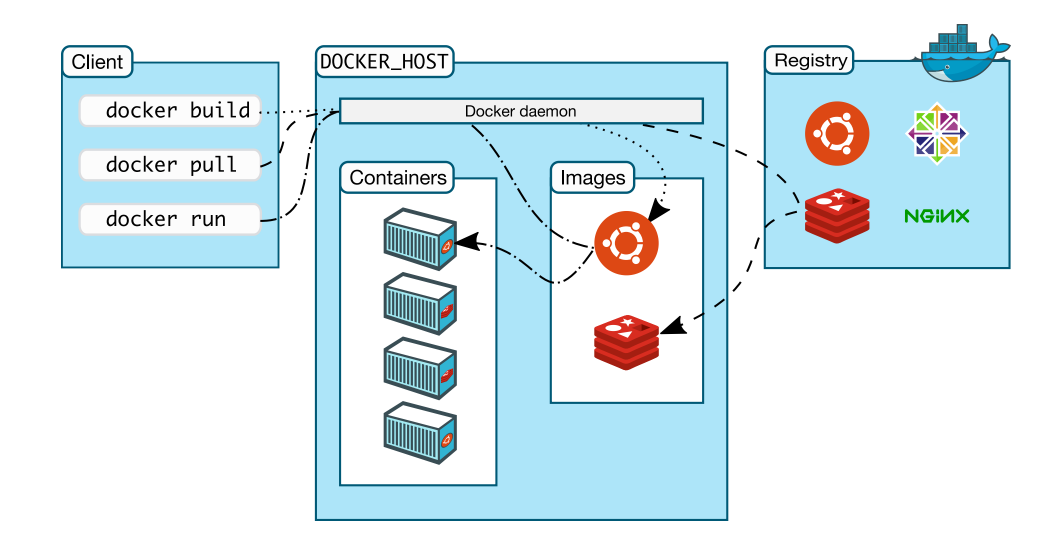


# Las verdaderas ventajas de Docker

- Acelera la puesta a punto
- Favorece la experimentación a nivel de arquitectura
- Elimina las inconsistencias del entorno (adios "en mi máquina funciona")
  - o O funciona, o no funciona







# Vamos a por la terminal



### Obteniendo la versión de docker

#### Versión corta:

```
$ docker -v
Docker version 23.0.1, build a5ee5b1
```

#### Versión larga:

```
$ docker version
Client: Docker Engine - Community
Version: 23.0.1
API version: 1.42
Go version: go1.19.5
Git commit: a5ee5b1
Built: Thu Feb 9
...
```

#### Obteniendo información del entorno



```
$ docker info
...Server:
 Containers: 1
  Running: 0
  Paused: 0
  Stopped: 1
 Images: 1
OSType: linux
Architecture: x86_64
 CPUs: 8
 Total Memory: 15.34GiB
 Name: vault18
 Docker Root Dir: /var/lib/docker
 Debug Mode: false
 Registry: https://index.docker.io/v1/
 . . .
```



### El proceso de ejecución de un contenedor

```
$ docker run hello-world
```

- 1. Se comunicará con el proceso (daemon) de Docker
- 2. Buscará la imagen en la caché local y, de no encontrarla, la descargará del registro
- 3. Creará un contenedor según lo indicado por dicha imagen que ejecuta un proceso
- 4. Se mostrará por la salida estándar (pantalla) la salida de la ejecución de la imagen
  - Este mensaje es la salida de sus procesos en el contenedor

```
Unable to find image 'hello-world:latest' locally latest: Pulling from library/hello-world 2db29710123e: Pull complete Digest: sha256:aa0cc8055b82dc2509bed2e19b275c8f463506616377219d9642221ab53cf9fe Status: Downloaded newer image for hello-world:latest ...
```



# Otro ejemplo: Levantando un servidor web nginx

\$ docker run -d -P --name web nginx

- -d indica que se ejecute en segundo plano
- -P expone los puertos del contenedor en el host
- - name le da un nombre al contenedor de forma local
- nginx es el nombre de la imagen que se va a ejecutar



### Listando los contenedores

\$ docker ps

Nos indica los contenedores que están en ejecución

• En nuestro caso, el de nginx como daemon con el nombre web

CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS NAMES
735762ef7e64 nginx "/docker-entrypoint..." 5 seconds ago Up 3 seconds 0.0.0:32770->80/tcp, :::32770->80/tcp festive\_brahmagupta



# Listando sólo los puertos

\$ docker port web

# Gracias