



Jose Emilio Labra Gayo Pablo González Cristian Augusto Alonso Jorge Álvarez Fidalgo





Laboratorio 3

Conceptos de despliegue



Despliegue

Desplegar una aplicación consiste en:

Compilar código fuente

Obtener dependencias

Configurar entorno

Empaquetamiento

Envío al ordenador de destino

Lanzamiento en entorno de ejecución

Entornos de ejecución

¿Dónde se ejecutará el software?

¿Qué dependencias tiene?

Sistema operativo

Librerías compartidas

Varias opciones

Máquinas físicas

Máquinas virtuales

Contenedores



Formas de realizar el despliegue

Manual

Puede ser más sencillo inicialmente y con despliegues esporádicos

Automático

Facilitar la re-configuración y comprobación de errores

Automático y continuo

Objetivo: Aumentar la agilidad de los equipos

¡Cuidado con el 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

Máquinas virtuales

Ejecución de aplicaciones en máquinas virtuales

Requieren sistema operativo + librerías

Permiten aislar las aplicaciones del hardware concreto

Proveedores Cloud de máquinas virtuales: Azure, AWS, Google, Alibaba, ...

Ejemplo Azure

https://portal.azure.com/#home

¿Qué es Docker?

Plataforma para desarrolladores y administradores de sistema Comienza en 2011

Se basa en contenedores e imágenes

Varias partes

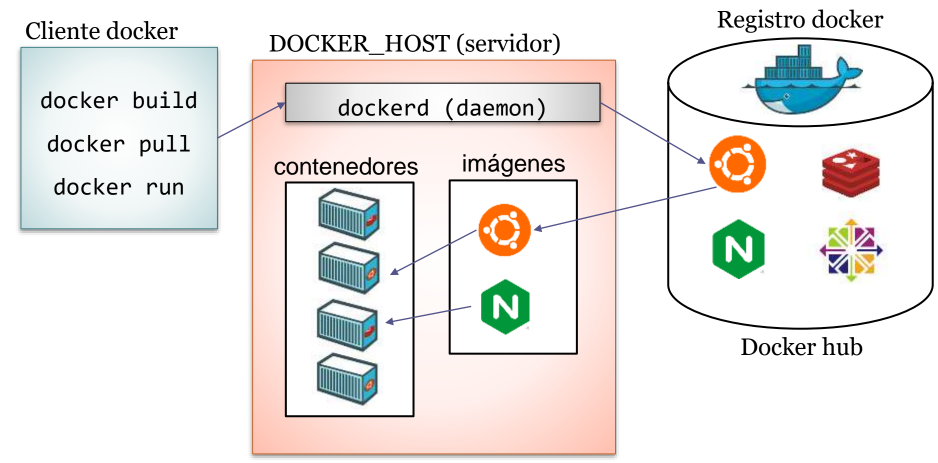
Especificación descripciones contenedores (imágenes)

Plataforma ejecución contenedores

Registro contenedores (Docker-hub)

Arquitectura alto nivel docker

Arquitectura cliente-servidor



¿Qué es una imagen?

Un fichero que puede ser usado para crear un paquete ejecutable Lenguaje que describe lo necesario para ejecutar una aplicación:

Código

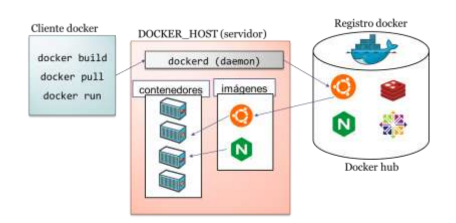
Sistema ejecutable

Librerías

Variables de sistema

Ficheros de configuración

No tiene estado y no cambia



¿Qué es un contenedor?

Es una instancia de una imagen

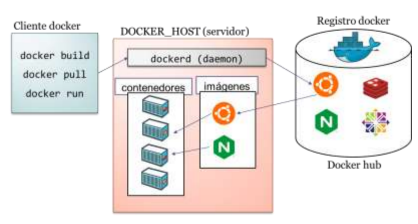
Docker está basada en contenedores que

contienen aplicaciones

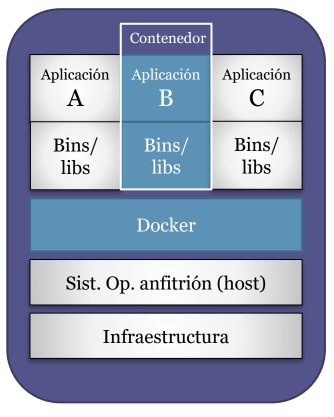
Docker permite orquestar varios contenedores

Enlazando varios contenedores podemos crear arquitecturas

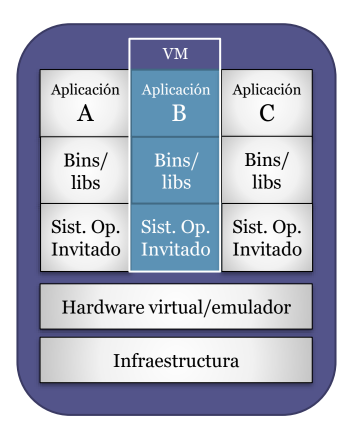
complejas



Contenedores vs máquinas virtuales







Máquinas virtuales

Source: https://docs.docker.com/get-started/#containers-and-virtual-machines
https://stackoverflow.com/guestions/16047306/how-is-docker-different-from-a-virtual-machine

Instalando docker

https://www.docker.com

Disponible para GNU/Linux, windows and Mac. Dos versiones:

- Docker desktop (Windows/Mac)
- Docker ToolBox <u>faq#issue3</u>



Registros de contenedores

Docker hub (https://hub.docker.com/)

Registro de imágenes

Ejemplo: Necesitamos un servidor web

docker pull nginx
docker pull httpd

Github Container Registry (https://ghcr.io/)

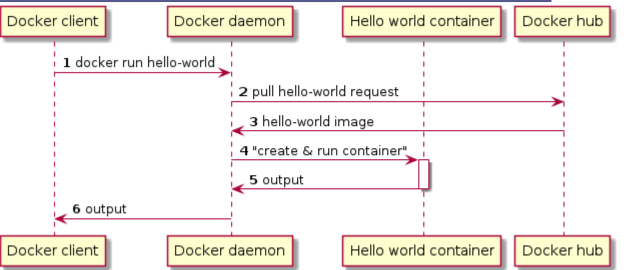
Registro de contenedores de Github (antes llamado github packages)

Docker paso a paso

Comprobar Instalación Docker Run "Hello World"

```
$ docker -v
```

```
$ docker run hello-world
Unable to find image 'hello-world:latest' locally
latest: Pulling from library/hello-world
1b930d010525: Pull complete
Digest: sha256:f9dfddf63636d84ef479d645ab5885156ae030f...
Status: Downloaded newer image for hello-world:latest
```



Docker para ejecutar Linux

Ejecutar Ubuntu

```
$ docker container run -it ubuntu:latest /bin/bash
. . .
root@813cb77cebb2:/# ls -la
total 72
drwxr-xr-x   1 root root 4096 Mar 30 05:46 .
drwxr-xr-x   1 root root 4096 Mar 30 05:46 .
-rwxr-xr-x   1 root root   0 Mar 30 05:46 .dockerenv
drwxr-xr-x   2 root root 4096 Mar 11 21:05 bin
drwxr-xr-x   2 root root 4096 Apr 24 2018 boot
drwxr-xr-x   5 root root 360 Mar 30 05:47 dev
drwxr-xr-x   1 root root 4096 Mar 30 05:46 etc
. . .
drwxr-xr-x   1 root root 4096 Mar 11 21:03 usr
drwxr-xr-x   1 root root 4096 Mar 11 21:05 var
root@813cb77cebb2:/#
```

Chequear estado de docker

Commando para comprobar estados

```
λ docker image ls
REPOSITORY TAG IMAGE ID CREATED SIZE
hello-world latest fce289e99eb9 14 months ago 1.84kB

λ docker container ls --all
CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS
8b6518da11db hello-world "/hello" 9 minutes ago Exited (0) 9 minutes ago
```

https://github.com/pglez82/docker_cheatsheet

Sencillo servidor web con Docker

Correr un servidor web con Docker

Ejecutado en background

publish:expose port

\$ docker run --detach --publish=80:80 --name=webserver nginx

Unable to find image 'nginx:latest' locally

latest: Pulling from library/nginx

68ced04f60ab: Pull complete 28252775b295: Pull complete a616aa3b0bf2: Pull complete

Digest: sha256:2539d4344dd18e1df02be842ffc435f8e1f699cfc55516e2cf2cb16b7a9aea0b

Status: Downloaded newer image for nginx:latest

b7e9213eb3367cd465b29701a7e6441a7210a46d439196d30e76ddc9c72ee280



Welcome to nginx!

If you see this page, the nginx web server is successfully installed and working. Further configuration is required.

Otros comandos

```
docker info
docker ps
docker image ls
docker container ls -all
docker pull
docker run
docker stop
docker rm
```

Cómo construir una imagen

DSL para construir imágenes Necesitamos crear un fichero que se llama Dockerfile Contiene los comandos necesarios para crear la imagen

Keywords: from, run, add, copy, env, expose, cmd...

```
Dockerfile
FROM ubuntu
CMD echo "Hi Software architecture students"
```

Ejemplo de ejecución de una imagen

- 1. Crear un directorio para el proyecto
- 2. Editar un Dockerfile (sin extensión)
- 3. docker build -t nombre_imagen.
- 4. docker images (lista de imagenes)
- 5. docker run nombre_imagen

FROM ubuntu

CMD echo "Hi ASW students"

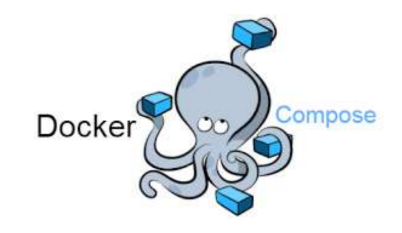
λ docker build -t "example1" .
Sending build context to Docker daemon 2.048kB
Step 1/2 : FROM ubuntu
latest: Pulling from library/ubuntu
5bed26d33875: Pull complete
...
Digest: sha256:bec5a2727be7fff3d308193cfde3491f8fba1a2...
Status: Downloaded newer image for ubuntu:latest
 ---> 4e5021d210f6
Step 2/2 : CMD echo "Hi Software architecture students"
 ---> Running in 9d5516995c2b
Removing intermediate container 9d5516995c2b
 ---> 41784c740df4
Successfully built 41784c740df4
Successfully tagged example1:latest

λ docker images
REPOSITORY TAG IMAGE ID CREATED SIZE
example1 latest 41784c740 32 seconds ago 64.2MB

λ docker run example1 Hi ASW students

Combinar diferentes contenedores de docker

Docker compose permite modularizar una aplicación Los servicios definidos pueden comunicarse entre ellos Cada servicio se encuentra en un contenedor separado Archivo: docker-compose.yml



Ejecutar Docker compose

Configuración

- Podemos configurar múltiples servicios
- Los servicios pueden depender de otros
- Por defecto, todos los servicios comparten la misma red y son accesibles a través del nombre del contenedor.

Running

 Para ejecutar (o detener) un archivo docker-compose : docker compose (up|down)

Github actions

Permite ejecutar workflows automáticamente

A partir de ciertas acciones

Para cada commit, cada release,...

Configuración: Ficheros YAML en .github/workflows

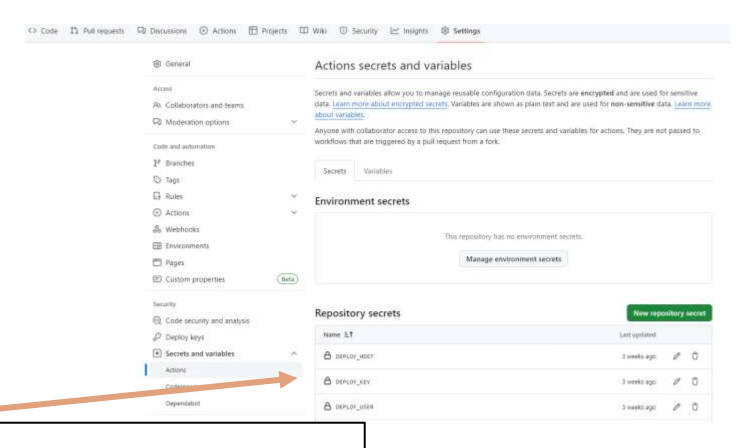
Ejemplo: https://github.com/Arquisoft/wiq_0/tree/master/.github/workflows

Variables de entorno de ejecución

Parametrizar el despliegue

Definir credenciales, identificadores,...

Github permite definir SECRETS en cada repositorio



En wiq_xxx:

DEPLOY_HOST: IP de la máquina virtual

DEPLOY_USER: Usuario con permisos para acceder por ssh a máquina virtual

DEPLOY_KEY: Clave privada de dicho usuario

Despliegue continuo a partir de release

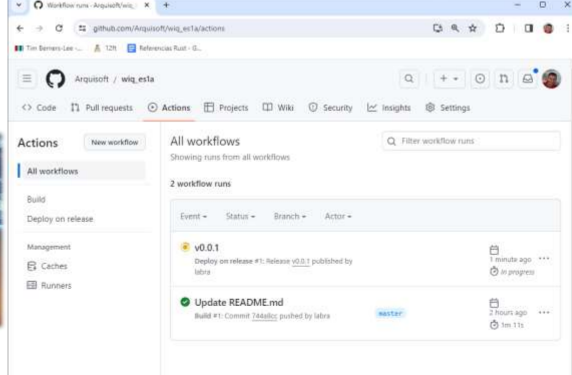
Pasos

Crear una etiqueta y enviarla a github

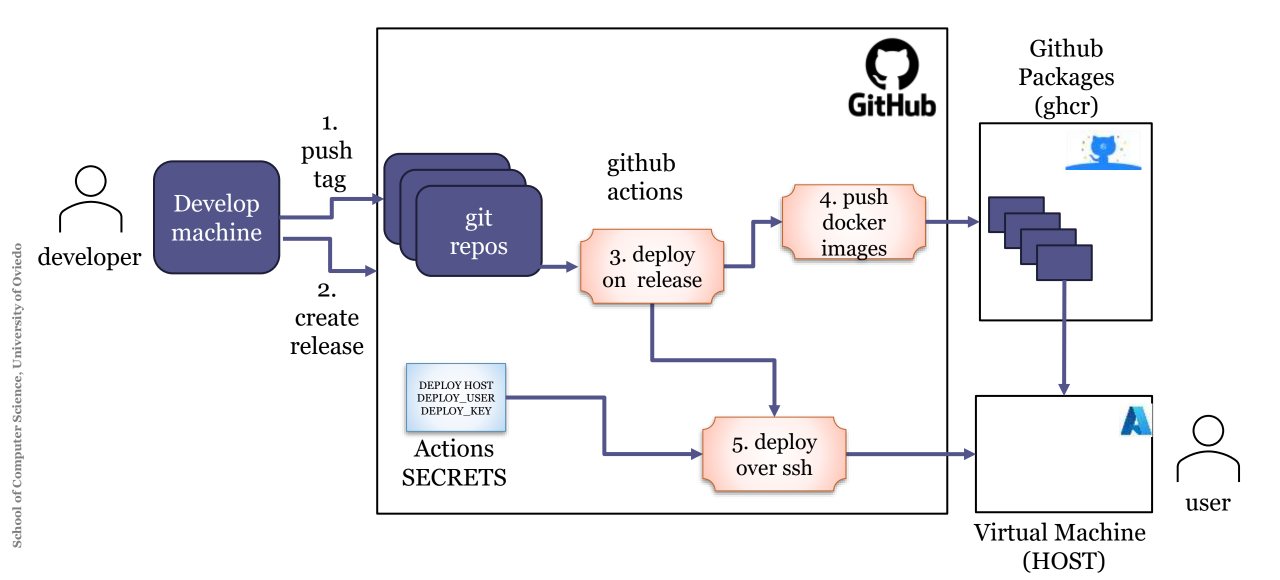
git tag -a v0.0.1 -m "v0.0.1" git push origin v0.0.1

Crear una release desde github
 Ver cómo se despliega automáticamente

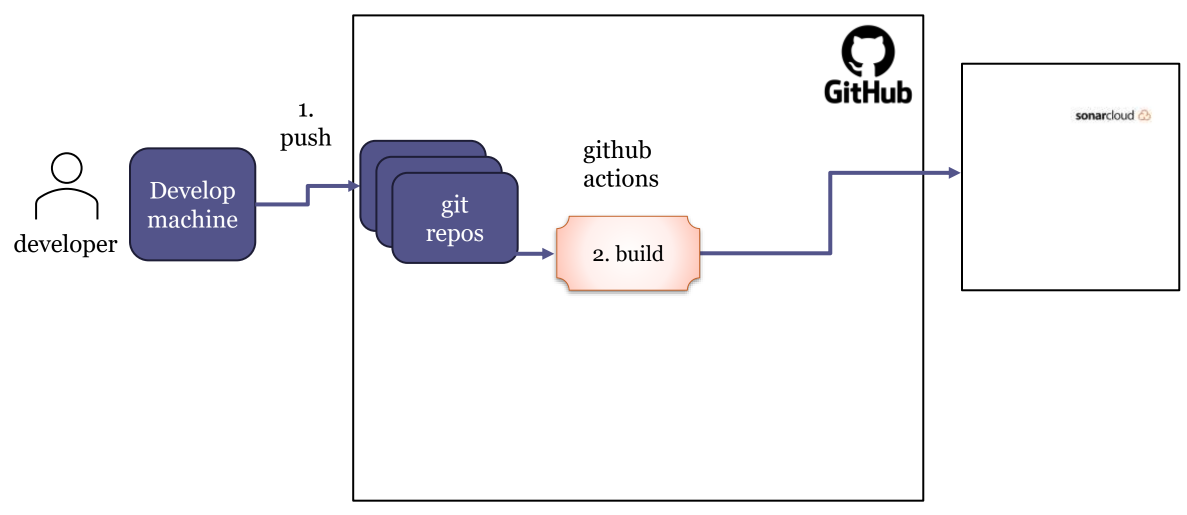




Canal de despliegue en wiq_xxx



Esquema de construcción en wiq_xxx



School of Computer Science, University of Oviedo

Información adicional

Pequeño repositorio con todos los comandos básicos utilizados en docker:

https://github.com/pglez82/docker_cheatsheet