

Dockerfile

fichero de scripting para generar un contenedor

```
FROM debian:latest
RUN apt-get update && apt-get install -y wget
```

`docker build -t <nombre> .`: genera una nueva imagen con repositorio <tag>

`vagrant rsync` : sincroniza el directorio «compartido» entre el host y la imagen vagrant También se puede lanzar un proceso `vagrant rsync-auto` que se encarga de ir haciendo este proceso automáticamente

instrucciones

- FROM : imagen-plantilla
- ENV : variables de entorno (modificar PATH)
- ARG : variables de Dockerfile (no en el contenedor)
- COPY : copiar ficheros en la imagen
- ADD
- RUN : ejecutar comandos
- VOLUMEN
- EXPOSE
- ENTRYPOINT
- CMD
- USER
- WORKDIR = cd

FROM

imagen de referencia

- FROM <image>
- FROM <image:tag>
- FROM <@id_imagen>

RUN

ejecuta comandos en el contenedor (linux)

CMD

CMD [«echo»,«hello world»]: comando que se ejecuta por defecto

al separar las líneas, el primer RUN es un layer y quedará cacheado (y usado en otras imágenes), lo que hará que nuestro sistema no se actualice. Por eso la línea RUN del update incluye la instalación de soft

```
FROM debian
RUN apt-get update
RUN apt-get install -y nginx
CMD ["nginx", "-g", "daemon off;"]
```

OPTIMIZAR

lo que se tenga que borrar, se tiene que hacer en la misma layer (RUN)

```
FROM debian
RUN apt-get update \
    && apt-get install -y nginx \
    && rm -rf /var/lib/apt/lists/*
CMD ["nginx", "-g", "daemon off;"]
```

COPY

- COPY file /path/to/file : copia **file** en **/path/to/** con el nombre **file**
- COPY [--chown=<user||uid>:<group||gid>] file /path/to/file
- COPY file file2 file3 /tmp/ : copia los **file*** en el directorio **/tmp/**
- COPY fil* /tmp/ : idem anterior
- COPY . /tmp/ : no usar * si se quieren copiar todos los archivos
- COPY /path/origen/* /path/destino/ : copiará todos los archivos contenidos en **/path/origen/** en **/path/destino/** SIN ESTRUCTURA DE DIRECTORIOS
- COPY /path/origen/ /path/destino/ : idem anterior, pero conservando los directorios

UNION FILE SYSTEM - relación con layers <https://en.wikipedia.org/wiki/UnionFS>

LAB2

```
FROM debian:latest
RUN apt update && apt install -y nginx
CMD ["nginx", "-g", "daemon off;"]
COPY index.html /var/www/html/index.html
```

importante que el COPY esté por debajo del RUN (LAYERS!!!)

volumes

- docker run -v \$PWD:/var/www/html/ <imagen> : mapea \$PWD al directorio indicado dentro del

contenedor

- `docker run -v $(pwd):/var/www/html <imagen> : uso «alternativo» de pwd`
- `docker exec -it <contenedor_id> bash` : acceder al contenedor

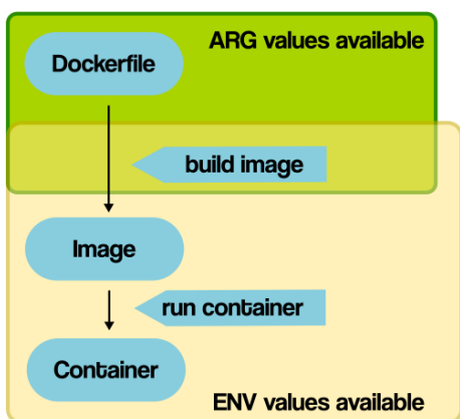
los volúmenes se usan para persistencia, ya que un contenedor cuando se para, todo lo que hubiese se pierde.

label

- `label key=value`: etiquetas a las imágenes (para posterior filtrado)

arg

- `arg key=value`: variables de uso interno → buildtime



Dockerfile content:

```
ARG required_var # expects a value
ARG var_name=def_value # set default ARG value
ENV foo=other_value # set default ENV value
ENV bar=${var_name} # set default ENV value from ARG
```

Override Dockerfile ARG values on build:

```
$ docker build --build-arg var_name=value
```

Override Docker image ENV values on run:

```
$ docker run -e "foo=other_value" [...]
$ docker run -e foo [...] # pass from host
$ docker run --env-file=env_file_name [...] # pass from file
```

<https://vsupalov.com/docker-env-vars>

env

- `env key=value`: variables de entorno en el contenedor (para nuestra app) → runtime

add

- `add <origen> <destino>`: copia un fichero o una URL en el destino
 - es un copy on steroids
 - también descomprime un tgz o similar directamente
 - CREA UNA LAYER (como RUN y COPY)

expose

- `expose 80/tcp`: informativo (de cara a quien trabaje con esa imagen y a docker para trabajar con el -P (mapeo automático de puertos))

workdir

- `workdir /app`: cd al directorio

imágenes alpine

- **nginx:latest VS nginx:1.15-alpine**
 - las versiones **alpine** están basadas en la imagen **alpine**, muy ligera
 - usan **sh** y no **bash**
 - también se usa **slim** para hacer entender que es una versión ligera

user

- **USER <user|uid>**: cambiar de usuario (buena práctica usar UID)
- **RUN useradd -u 1001 -m -g root dani**
 - en **openshift** siempre ha de estar el usuario añadido al grupo de **root**

```
◦ #!/bin/bash fix-permissions.sh
for arg in "$@"
do
    find "$arg" -exec chgrp 0 {} \;
    find "$arg" -exec chmod g+rw {} \;
    find "$arg" -type d -exec chmod g+x {} \;
done
```

si extendemos de una imagen que ha cambiado el USER y nosotros hemos de realizar cambios, hemos de hacer el cambio a USER root, hacemos lo que necesitamos y lo volvemos a dejar con el usuario que toque.

context

- **docker build -t <imagen> .**: el **.** es el contexto donde buscar todos los ficheros a los que hacemos referencia, incluido **Dockerfile** al demonio docker
 - para evitar el problema del **Dockerfile**, podemos pasarle el parámetro **-f <ubicación_Dockerfile>**
 - para hacerlo más límpio, usar el **.** siempre y todo referenciado desde ahí

bbdd

bien para desarrollo, no para producción

es un cuello de botella, ya que para mantener la persistencia hay que montar un volumen por NFS (red), lo que hace que sea lento

los DBA llenen de las máquinas virtuales, quieren servidores físicos, así que de docker...

volumes

- **VOLUME /myvol**: informamos a Docker que ahí habrá un volumen (implica persistencia)
 - funcionamiento parecido a EXPOSE y -P
 - si no especificamos nosotros con **-v** se gestiona «internamente»
 - `docker volume ls`
 - `docker volume inspect <hash_volumen>`
 - `docker inspect <contenedor_id>`

- FROM ... RUN mkdir /app RUN echo "..."

```

/app/hello
VOLUME /app
RUN echo "... " > /app/hello2

```

entrypoint

- es lo primero que se ejecuta (antes que CMD)
- ENTRYPOINT [«echo»]
 - a este comando le llega por parámetro lo que viene desde CMD
- ENTRYPOINT [«/entrypoint.sh»]
 - ejecución en tiempo de ejecución
 - ejecuta todo lo que recibe a través del CMD:

```

#!/bin/bash
exec "$@"

```

los entrypoint y los cmd hay que hacerlo a la manera JSON [«comando»,«comando»] para evitar ejecuciones extrañas

	No ENTRYPOINT	ENTRYPOINT exec_entry p1_entry	ENTRYPOINT ["exec_entry", "p1_entry"]
No CMD	<i>error, not allowed</i>	/bin/sh -c exec_entry p1_entry	exec_entry p1_entry
CMD ["exec_cmd", "p1_cmd"]	exec_cmd p1_cmd	/bin/sh -c exec_entry p1_entry	exec_entry p1_entry exec_cmd p1_cmd
CMD ["p1_cmd", "p2_cmd"]	p1_cmd p2_cmd	/bin/sh -c exec_entry p1_entry	exec_entry p1_entry p1_cmd p2_cmd
CMD exec_cmd p1_cmd	/bin/sh -c exec_cmd p1_cmd	/bin/sh -c exec_entry p1_entry	exec_entry p1_entry /bin/sh -c exec_cmd p1_cmd

proxy-pass

configuración de apache para que al recibir una petición delegue en otros contenedores

imagen creada de docker donde se le pasa por variable de entorno el destino al que ha delegar, ayudado por el entrypoint

.dockerignore

permite expresiones regulares, como **.gitignore** y metes todos aquellos ficheros que no han de formar parte de la imagen

From:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - **miguel angel torres egea**

Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/info:cursos:altran:docker:dockerfile>

Last update: **03/01/2019 02:44**

