

- **-¿CUAL SERIA EL COMANDO PARA LEVANTAR UN SERVIDOR WEB (IMAGEN HTTPD) QUE SE LLAME PRUEBAWEB Y QUE ESTE ESCUCHANDO EN MI DIRECCIÓN LOCAL POR EL PUERTO 5858?**

- `docker run --name PRUEBAWEB -p 5858:58 httpd:latest`

- **Con que instrucción paramos el contenedor que vemos en la siguiente imagen?**

`docker stop youthful_matsumoto`

- **Si tengo un contenedor TomCat y no se como se llama pero quiero pararlo, que tendría que hacer?**

Con este comando para todos los contenedores a la vez  
(`docker stop $(docker ps -a -q)`)

`docker ps -a` (miramos los contenedores que tenemos activos)

después nos fijamos en el contenedor en el contenedor que tenga la imagen de TomCat

realizamos un `docker stop` + nombre del contenedor.

- **DESPUÉS DE CREAR UN CONTENEDOR QUE TIENE UN SERVIDOR CON “DOCKER RUN -D ...” LO PRIMERO QUE TENGO QUE HACER ES SIEMPRE LEVANTARLO CON “DOCKER START NOMBRECONTENEDOR”**

Verdadero (Preguntar al maestro, porque cuando lo ponemos, ya esta iniciado)

- **¿COMO PUEDO AVERIGUAR LA IP DE UN CONTENEDOR QUE SE LLAMA MICONTENEDOR?**

Docker inspect +Nombre del contenedor.

En este caso seria

Docker inspect micontenedor

- **QUE HAGO CON EL COMANDO APT-UPDATE?**

Sirve para actualizar los repositorios que definimos en el archivo /etc/apt/sources. list

- **¿CUÁL ES LA INSTRUCCIÓN PARA BORRAR UN CONTENEDOR QUE ESTÁ PARADO?**

**docker rm nombreContainer**

- **CUAL ES LA DIFERENCIA ENTRE DOCKER PS Y DOCKER PS -A**

Con docker ps solo obtenemos la información de los contenedores que están levantados

Con docker ps -a obtenemos el nombre de los contenedores y de una forma más detallada el estado en el que se encuentra, sus puertos, etc. estén levantados o no

- **SI VOY A LANZAR UN CONTENEDOR APACHE Y QUIERO GUARDAR LOS DATOS EN MI ORDENADOR LOCAL Y VOY A**

**ESTAR MODIFICANDO MI PÁGINA WEB ¿QUÉ ME RECOMIENDAS  
USAR UN VOLUMEN O UN BIG MOUNT? RAZONA TU RESPUESTA**

El bind mount es más recomendado ya que este establece un mapeo a un directorio de nuestro equipo en el que tenemos control y si vamos a estar haciendo continuos cambios es más conveniente

- **SI VOY A LANZAR UN CONTENEDOR DE MYSQL Y QUIERO GUARDAR DATOS EN MI ORDENADOR LOCAL.¿QUÉ ME RECOMIENDAS USAR UN VOLUMEN O UN BIG MOUNT?**

Un volumen , el cuál gestionará docker y no tenemos que preocuparnos cómo gestiona estos datos. Además un volumen es independiente de un contenedor, por lo que podemos usar un volumen para varios contenedores.