- -¿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://atest
- 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.