



Unidad 03 - Autor: Sergi García Barea



#### docker run -it --name=cont1 ubuntu /bin/bash

 Crea un contenedor con la imagen "ubuntu" (al no especificar, toma versión "latest"), le establece un nombre "cont1" y lanza en modo interactivo una shell "bash".

### docker run -d -p 1200:80 nginx

• Crea un contenedor con la versión "latest" de la imagen "nginx" y lo lanza en "background", exponiendo el puerto 80 del contenedor en el puerto 1200 de la máquina anfitrión.

#### docker run -it -e MENSAJE=HOLA ubuntu:24.04 bash

Crea un contenedor con la imagen "ubuntu", versión "24.04" y establece la variable de entorno "MENSAJE".



# Docker ps

#### docker ps

Muestra información de los contenedores en ejecución.

#### docker ps -a

Muestra información de todos los contenedores, tanto parados como en ejecución.



# Docker start/stop/restart

#### docker start micontenedor

Arranca el contenedor con nombre "mi contenedor".

#### docker start -ai micontenedor

 Arranca el contenedor con nombre "mi contenedor", enlazando el comando ejecutado al arrangue a la entrada y salida estándar de la terminal del anfitrión.



# Docker exec

#### docker exec -it idcont bash

 Lanza en el contenedor "idcont" (que debe estar arrancado) el comando "bash", enlazando la ejecución de forma interactiva a la entrada y salida estándar del anfitrión en la terminal.

#### docker exec -it -e FICHERO=prueba cont bash

Lanza en el contenedor "cont" (que debe estar arrancado) el comando "bash", estableciendo la variable de entorno "FICHERO" y enlazando la ejecución de forma interactiva a la entrada y salida estándar del anfitrión.





Unidad 03 - Autor: Sergi García Barea

#### docker exec -d cont touch /tmp/prueba

• Lanza en el contenedor "cont" (que debe estar arrancado) el comando "touch /tmp/prueba". Este comando se ejecuta en segundo plano, generando el fichero "/tmp/prueba".



#### docker attach idcontainer

• Enlaza nuestra terminal la entrada/salida de nuestra al proceso en segundo plano del contenedor "idcontainer".

# Docker logs

#### docker logs -n 10 idcontainer

• Muestra las 10 últimas líneas de la salida estándar producida por el proceso en ejecución en el contendor.

# Docker cp

# docker cp idcontainer:/tmp/prueba ./

• Copia el fichero "/tmp/prueba" del contenedor "idcontainer" al directorio actual del anfitrión.

### docker cp ./miFichero idcontainer:/tmp

• Copia el fichero "miFichero" del directorio actual del anfitrión a la carpeta "/tmp" del contenedor.