

## Práctica Docker 1

1. Comproba que funciona o “docker run hello-world”, que o que fai é saudar “Hello from Docker” e mostrar mensaxe. Comproba despois:
  - a) Con ‘**docker ps**’ comproba que o contedor non se está executando
  - b) Con ‘**docker ps -a**’ podes ver que existe. Comproba o seu nome e o ID.
  - c) Elimínoo con ‘**docker rm idContedor**’ ou ‘**docker rm nomeContedor**’
2. Crea un contedor de debian, que se borre en canto remate (empregando o modificador ‘- -rm’ de docker run **-rm**), e mostra a versión de debian descargada (debe executar ‘**cat /etc/issue**’).
3. Está correndo o contedor? Emprega ‘docker ps’ e compróboo. Existe no sistema? Compróboo con ‘docker ps -a’. Comproba as imaxes que existen no sistema con ‘docker images’
4. Como sería o comando para executar nese debian o comando **echo ‘Ola mundo’**?
5. Emprega o mesmo comando anterior para ver como se chama o contedor internamente (visualizar o ficheiro **/etc/hostname**). Comproba que se inicias unha sesión interactiva o contedor emprega ese nome.
6. O contedor perde todo o que se fai internamente nel se non se garda a información nun volume. Para comprobalo inicia unha **sesión interactiva** en debian, e instala nano:
  - a) apt update
  - b) apt install nano
  - c) nano /etc/hostname
  - d) Remata a sesión, volve facer unha sesión interactiva. Comproba que “nano /etc/hostname” non funciona, porque nano xa non está instalado.
7. Contedor en segundo plano (como un demo). O modificador **-d**. Executa agora o debian en segundo plano executando:
  - a) \$ **docker run -d --name contedor debian bash -c "while true; do echo hello world; sleep 1; done"**
  - b) Comproba que o contedor se está executando
  - c) Comproba que está facendo o contedor con: **docker log contedor**
  - d) Para o contedor con **docker stop contedor**, e bórrao con **docker rm contedor**.
8. Comproba que podes ter un contedor executándose coa orde dos apuntes, e outro con outro porto 9091:
  - a) **docker run -d -p 9090:80 --name apache-probas ubuntu/apache2**Fai a comprobación conectándote a **localhost:9090**, e **localhost:9091**
9. A imaxe de apache para docker chámase **httpd**, que corre un debian moi lixeiro só co necesario para executar apache, e vale para construír imaxes personalizadas. Crea un contedor empregando httpd:2.4 no porto 9100. Comproba que funciona en localhost:9100.

**TEMPO DE LIMPEZA.** É tempo de parar e eliminar os contedores creados, para limpar o disco. Para isto:

- a) Para todos os contedores: executa **docker ps**, e vai facendo un **docker stop** de cada un deles
- b) Comproba cantos contedores existen parados: **docker ps -a**. Fai un **docker rm** de cada un deles.
- c) Teríamos agora que ver as imaxes que nos fomos baixando nesta práctica. Executa "**docker images**", e verás as imaxes descargadas e o seu tamaño. Elimina as imaxes creadas nesta práctica con "**docker image rm ID\_imaxe**"

10. Crea e inicia de novo o contedor httpd, no porto 9000. Se vas á documentación da imaxe httpd de docker Hub, ([https://hub.docker.com/\\_/httpd](https://hub.docker.com/_/httpd)), podemos ver o DocumentRoot está en /usr/local/apache2/htdocs:

- a) Comproba que isto é así.
- b) Cambia o index.html. Podes Empregar o comando dentro do contedor **echo "<h1>En Docker!</h1>" > index.html** para sobreescribir o index.html
- c) Comproba que creamos ese contido de novo en localhost: 9000
- d) Comproba que este contido se perde se paras o contedor e o volves a iniciar.

11. A imaxe de mysql no docker Hub, chámase mysql ([https://hub.docker.com/\\_/mysql](https://hub.docker.com/_/mysql)). Podemos:

- a) iniciar un contedor: **docker run --name mysql -e MYSQL\_ROOT\_PASSWORD=abc123. -d mysql**
- b) Comproba que existe a variable de entorno con **docker exec -it mysql env**
- c) Podemos acceder ao contedor con **docker exec -it mysql bash**. Comproba que podes acceder como root co contrasinal indicado con **mysql -u root -p**
- d) Finalmente, elimina o contedor creado

12. Accedemos a mariadb desde desde o equipo real. Para iso podemos mapear o porto do contedor ao porto do equipo real:

- a) **docker run -d -p 3306:3306 --name mariadb -e MYSQL\_ROOT\_PASSWORD=Noia123.**
- b) Comproba que os portos están mapeados e que o contedor está correndo
- c) Deberías poder conectarte agora a localhost, con **mysql -u root -p 127.0.0.1**

13. Busca en <https://hub.docker.com/> a imaxe de nginx. Execútao no porto 8080 e comproba que te podes conectar desde o navegador.

14. Mira na páxina de [https://hub.docker.com/\\_/nginx](https://hub.docker.com/_/nginx) como terías que empregar un volume para mostrar un contido estático. Monta unha carpeta cun contido index.html, para que se mostre con nginx.