Práctica Docker 2. Imaxes. Persistencia

- 1. Comproba que imaxes de docker tes dispoñibles no sistema.
- 2. Queremos iniciar varios contedores, pero primeiro quero dispoñer das imaxes no sistema. Emprega "docker pull NOME_imaxe", e descarga as imaxes debian:latest, httpd, php:apache e alpine:latest. Compara o tamaño de ubuntu coa de alpine, unha imaxe mínima baseada en Linux Alpine
- 3. Crea un contedor demo coa imaxe php:apache, coa orde "docker run -d ... ". Lembra que tes que empregar o modificador -p (porto). Comproba, desde outra consola, o tamaño do contedor no disco (docker ps -a -s). Non pares o contedor php.
- 4. Conéctate co navegador a locahost. Debería dar un erro porque o contedor non ten un index.html en /var/ww/html
- 5. Conéctate ao contedor con "docker exec..." e crea un ficheiro *phpinfo.php* na túa carpeta:

root@9c94a6221086:/var/www/html# echo "<? echo phpinfo() ?>" > index.php

Comproba que podes conectarte agora ao contedor desde o navegador.

- 6. Canto ocupa o contedor agora? Debes ver que o contedor ocupa agora os bytes engadidos no index.php e os MB (virtuais) da súa imaxe.
- 7. Borra as imaxes creadas antes de nada. Lembra que podes usar "docker image rm nomelmaxe" ou "docker rmi nomelmaxe"

Volumes. Persistencia con volume -v:

- 8. Comproba que funciona o exemplo dos apuntes, dando persistencia ao debian, co exemplo de "docker run ... -v volumedebian ..." . Crea un ficheiro en /var/datos, con: echo "texto novo" > proba.txt. Borra o contedor, e comproba que podes volver a inicialo e o ficheiro está accesible no contedor en /var/datos
- 9. NextCloud é un software Open Source para alojar archivos na nube. Segundo a documentación de NextCloud a forma máis sinxela de non perder información é crear un volume para gardar o directorio /var/www/html do contedor. Segundo isto:
 - a) Crea e inicia un contedor empregando a imaxe nextcloud, que expoña o porto 9002, e monte un volume "clouding"
 - b) Conéctate a locahost:9002, e crea un usuario en NextCloud. Sube un ficheiro ao servidor de ficheiros ou crea un novo desde a web
 - c) Comproba que está gardado
 - d) Para e elimina (se non empregaches o modificador -rm) o contedor.

- e) Crea e inicia de novo o contedor, e comproba que segue existindo o usuario e o ficheiro creado.
- f) Borra a imaxe de nextcloud (que ocupa moito disco): docker rmi nextcloud
- 10. Inicia agora un contedor a partir da imaxe httpd, dando persistencia cun volume, sabendo que a carpeta que se exporta é a /usr/local/apache2/htdocs:

```
$docker run - - rm -d --name alpineapache -p 80:80 -v ...
```

Modifica o ficheiro index.htmll, e comproba que se paras, borras e reinicias o contedor o contido mantense. Para de novo o contedor, e bórrao e comproba que o volume segue existindo con:

\$docker volume Is

BORRADO: É tempo de borrar os volumes que se crearon. Podes facelo con

\$docker volume rm

Volumes. Persistencia con bind mount

11. Crea unha carpeta web, comproba que vai o exemplo dos apuntes:

```
$docker run -d --name my-apache-app --mount
type=bind, src=./web, dst=/usr/local/apache2/htdocs -p 8080:80 httpd:2.4
```

Crea un index.html na túa carpeta web. Comproba que se paras o contedor, e o creas de novo segue servindo o mesmo ficheiro.

12. Podemos montar a mesma carpeta en diferentes contedores. Por exemplo, se queremos comprobar se algún código pode funcionar en 2 proxectos de PHP que teñen diferente versión: un terá PHP8 e outro PHP7 (str_contains foi creado na versión 8). Empezaremos por ter o noso código nunha carpeta webphp. Crea un ficheiro testversion.php nesa carpeta webphp co seguinte contido:

```
<?php
$texto = "calor";
$frase = "Agora non vai calor";
if (str_contains($frase, $texto) ) { echo "o texto está na frase"; }
else {
    echo "o texto non está na frase";
}
?>
```

Agora iniciamos un contedor con php7 e outr con PHP8:

```
docker run -d -p 8081:80 --name php7 -v ~/webphp:/var/www/html:ro php:7.4-apache docker ... php:8.2-apache
```

Debes comprobar desde o navegador que o código é correcto na versión php8, pero dá un erro na versión 7.