Introducción a Docker

UD 04. Caso práctico 03 - Apache 2 con PHP desde Alpine









Autor: Sergi García Barea

Actualizado Marzo 2022

Licencia



Reconocimiento – NoComercial - CompartirIgual (BY-NC-SA): No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.

Nomenclatura

Bibliografía

A lo largo de este tema se utilizarán distintos símbolos para distinguir elementos importantes dentro del contenido. Estos símbolos son:

Importante Importante	
Atención	
◯ Interesante	
Introducción	;
Descargando la aplicación	:
Preparando el Dockerfile y creando la imagen	;
Probando la imagen	4

Curso Introducción a Docker

UD04 - Página 2

Curso Introducción a Docker UD04. Caso práctico 03

UD04. Caso práctico 03

1. Introducción

En este caso práctico vamos a crear una imagen que partiendo de la imagen base "alpine", una de las imágenes más reconocidas como "imagen ligera", le instalaremos Apache 2, PHP y pondremos un simple <?php phpinfo(); ?> obtenido desde un fichero de Internet.

2. DESCARGANDO LA APLICACIÓN

Antes de empezar, debemos crear un directorio (por ejemplo, "Caso4-3") y en el descargar la sencilla aplicación con la aplicación que ejecuta el comando <?php phpinfo(); ?> que encontraremos tanto en un fichero comprimido "zip" de este curso como en https://gist.github.com/SyntaxC4/5648247

3. Preparando el Dockerfile y creando la imagen

En el directorio creando anteriormente, o crearemos (o en el caso del "zip" del curso, ya tendremos listo) el siguiente fichero "*Dockerfile*":

```
FROM alpine
MAINTAINER Sergi <sergi.profesor@gmail.com>
#Actualizamos e instalamos paquetes con APK para Alpine
RUN apk update && apk add apache2 php php-apache2 openrc tar
#Copiamos script para lanzar Apache 2
ADD ./start.sh /start.sh
#Descargamos un ejemplo de <?php phpinfo(); ?> por enseñar como bajar
algo de Internet
#Podría haber sido simplemente
#RUN echo "<?php phpinfo(); ?>" > /var/www/localhost/htdocs/index.php
ADD
https://gist.githubusercontent.com/SyntaxC4/5648247/raw/94277156638f9c3
09f2e36e19bff378ba7364907/info.php /var/www/localhost/htdocs/index.php
# Si quisiéramos algo como Wordpress haríamos
#ADD http://wordpress.org/latest.tar.gz
/var/www/localhost/htdocs/wordpress.tar.gz
#RUN tar xvzf /var/www/localhost/htdocs/wordpress.tar.gz && rm -rf
/var/www/localhost/htdocs/wordpress.tar.gz
# Usamos usuario y grupo www-data. El grupo lo crea Apache, pero si
quisiéramos crear grupo
# Grupo www-data RUN set -x && addgroup -g 82 -S www-data
# Creamos usuario www-data y lo añadimos a ese grupo
RUN adduser -u 82 -D -S -G www-data www-data
```

Curso Introducción a Docker UD04 - Página 3

Curso Introducción a Docker UD04. Caso práctico 03

```
# Hacemos todos los ficheros de /var/www propiedad de www-data
# Y damos permisos s esos ficheros y a start.sh

RUN chown -R www-data:www-data /var/www/ && chmod -R 775 /var/www/ &&
chmod 755 /start.sh

#Indicamos puerto a exponer (para otros contenedores) 80

EXPOSE 80

#Comando lanzado por defecto al instalar el contendor

CMD /start.sh
```

El funcionamiento del propio "Dockerfile" está definido por sus propios comentarios. Una vez preparado, crearemos la imagen con:

```
docker build -t alpineapache ./
```

Con esa línea indicamos que creamos la imagen "alpineapache" basándose en el fichero "Dockerfile" del directorio actual.

```
sergi@ubuntu:~/Desktop/alpineapache$ docker build -t alpineapache ./
Sending build context to Docker daemon 4.096kB
Step 1/9 : FROM alpine
latest: Pulling from library/alpine
Digest: sha256:a75afd8b57e7f34e4dad8d65e2c7ba2e1975c795ce1ee22fa34f8cf46f96a3be
Status: Downloaded newer image for alpine:latest
```

4. Probando la imagen

Con el siguiente comando, podremos lanzar la aplicación en el puerto 80 de nuestra máquina:

```
docker run -dp 80:80 alpineapache
```

Una vez hecho esto, podremos probar la aplicación accediendo a http://localhost/index.html y http://localhost/index.php.

5. BIBLIOGRAFÍA

[1] Docker Docs https://docs.docker.com/

Curso Introducción a Docker

UD04 - Página 4