Docker Compose

Crear un container

Creamos un directorio y dentro de él un archivo para definir nuestros containers:

mkdir hello-world
cd hello-world
nano docker-compose.yml

Ingresar el siguiente texto en el archivo:

my-test:
 image: hello-world

Guardar y cerrar (CTRL-O y luego CTRL-X)

En el mismo directorio donde está el archivo .yml ejecutar

docker-compose up

Crear un container Worpress

Creamos un directorio y dentro de él un archivo para definir nuestros containers:

```
mkdir wordpress
cd wordpress
nano docker-compose.yml
```

Ingresar el siguiente texto en el archivo:

```
wordpress:
  image: wordpress

ports:
  - 8088:80
```

Guardar y cerrar (CTRL-O y luego CTRL-X)

En el mismo directorio donde está el archivo .yml ejecutar

```
docker-compose up -d
```

Detenemos el container con:

```
docker-compose stop
```

Ahora agregamos el container para la base de datos editando el docker-compose.yml para que quede:

```
wordpress:
  image: wordpress

ports:
    - 8088:80

links:
    - wordpress_db:mysql

wordpress_db:
  image: mariadb

environment:
    MYSQL_ROOT_PASSWORD: examplepass
```

Ejecutar nuevamente

```
docker-compose up -d
```

Navegar a la página http://localhost:8088
Estará la página de instalación de wordpress. Instalarlo.

Veamos los containers con:

```
docker-compose ps
```

Podemos agregar además la herramienta de adminstración de base de datos PHPMyAdmin.

Detener los containers con:

```
docker-compose stop
```

Ahora agregamos el container de PHPMyAdmin editando el docker-compose.yml para que quede:

```
wordpress:
 image: wordpress
 ports:
  - 8088:80
 links:
   - wordpress_db:mysql
wordpress_db:
  image: mariadb
  environment:
    MYSQL ROOT PASSWORD: examplepass
phpmyadmin:
  image: corbinu/docker-phpmyadmin
  links:
  - wordpress_db:mysql
 ports:
   - 8188:80
  environment:
   MYSQL_USERNAME: root
   MYSQL_ROOT_PASSWORD: examplepass
```

```
Ejecutar nuevamente
```

```
docker-compose up -d
```

PHPMyAdmin debería estar disponibe en http://localhost:8188

Veamos los containers con:

```
docker-compose ps
```

Ahora mapearemos el directorio de trabajo con el directorio de archivos de wordpress

Detener los containers con:

```
docker-compose stop
```

Ahora agregamos un volumen mapeando el directorio que contiene el sitio wordpress

```
wordpress:
 image: wordpress
 ports:
  - 8088:80
  - wordpress_db:mysql
 volumes:
  - ~/wordpress/wp html:/var/www/html
wordpress db:
 image: mariadb
 environment:
    MYSQL_ROOT_PASSWORD: examplepass
phpmyadmin:
 image: corbinu/docker-phpmyadmin
 links:
  wordpress db:mysql
 ports:
  - 8188:80
 environment:
   MYSQL USERNAME: root
   MYSQL ROOT PASSWORD: examplepass
```

Eliminamos el container wordpress con

```
docker-compose rm wordpress
```

Y ejecutamos nuevamente

docker-compose up -d

Veamos el contenido del directorio ~/wordpress/wp_html

Explicar qué hace cada una de las líneas del archivo el docker-compose.yml final.