Docker Compose

Preparar el entorno de trabajo

Instalar Docker Compose según la bitácora en sitio de la cátedra.

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
```

Práctico 10 - Docker Compose

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

Práctico 10 - Docker Compose

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
  links:
    - wordpress_db:mysql
  volumes:
    - ./wp_html:/var/www/html
wordpress_db:
  image: mariadb
  environment:
     MYSQL_ROOT_PASSWORD: examplepass
phpmyadmin:
  image: corbinu/docker-phpmyadmin
    - 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 ~/wp_html

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