DOCKERS

MediaWiki



Nahia Labiano Etulain 2ºASIR Implantación de Aplicaciones Web

ÍNDICE

1. MEDIAWIKI	2
1.1. ¿QUÉ ES?	2
1.2. INSTALACIÓN	2
1.2.1. ÚLTIMA VERSIÓN	2
1.2.1.1. VERIFICACIÓN	2
1.2.2. VERSIÓN 1.36.3	3
1.2.2.1. VERIFICACIÓN	3
1.2.3. VERSIÓN 1.35.5	3
1.2.3.1. VERIFICACIÓN	3
1.3. POSIBLES ERRORES	4
1.3.1. ERROR DE PUERTO	4
1.3.2. ERROR DE NOMBRE	4
1.3.3. LA PÁGINA WEB NO CARGA	5

1. MEDIAWIKI

1.1. ¿QUÉ ES?

Definición: MediaWiki en una aplicación web escrita en PHP que nos permite gestionar una wiki. En este ejemplo vamos a hacer un ejemplo simple de despliegue en contenedor usando la imagen MediaWiki que encontramos en DockerHub.

1.2. INSTALACIÓN

Vamos a crear distintos contenedores usando etiquetas distintas al indicar el nombre de la imagen, posteriormente accedemos a la aplicación y podremos ver la versión instalada

1.2.1. ÚLTIMA VERSIÓN

Para instalar la última versión de mediaWiki vamos a ejecutar este comando *docker* run -d -p 8086:80 --name mediawiki1 mediawiki en el cmd. Al ser la última versión no hace falta poner ninguna etiqueta ya que si se ejecuta el comando sin ninguna etiqueta se instala la última versión. Aunque también se puede ejecutar poniendo *latest* pero no es necesario

C:\Users\nahiaa>docker run -d -p 8086:80 --name mediawiki1 mediawiki 737f977cd5cecf64195c709a90e1af79ca3e68c10cc9879c4c21fa43bf580cfa

- -d: ejecutar el container en background y devolver el id
- -p: define el puerto
- --name: dar un nombre al container

1.2.1.1. VERIFICACIÓN

Para poder verificar que funciona primero vamos a comprobar que el docker se ha creado y que está en funcionamiento, para ello vamos a ejecutar el comando docker ps



Please set up the wiki first.

Para la comprobación vamos a ir a un navegador, en mi caso Google, y vamos a poner esto en el buscador http://localhost:8086



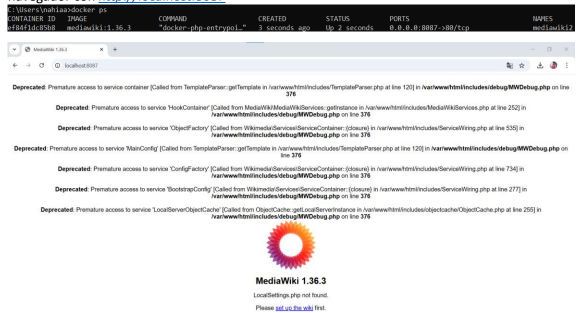
1.2.2. VFRSIÓN 1.36.3

Para instalar la versión 1.36.3 de MediaWiki vamos a ejecutar este comando *docker* run -d -p 8087:80 --name mediawiki2 mediawiki:1.36.3 en el cmd. Al ser una versión específica, en este caso si hay que poner una etiqueta especificándola.

C:\Users\nahiaa>docker run -d -p 8087:80 --name mediawiki2 mediawiki:1.36.3 ef84f1dc85b886b151e3e4a4d5d711021d8cb81768a821bbe9b98d0b74b26b36

1.2.2.1. VERIFICACIÓN

Para poder verificar que funciona vamos a hacer lo mismo que antes, verificar que el contenedor está ejecutándose con *docker ps* y luego comprobarlo en el navegador con http://localhost:8087



1.2.3. VFRSIÓN 1.35.5

Para instalar la versión 1.35.5 de MediaWiki vamos a ejecutar este comando docker run -d -p 8088:80 --name mediawiki3 mediawiki:1.35.5 en el cmd. Al ser una versión específica, en este caso si hay que poner una etiqueta especificándola.

C:\Users\nahiaa>docker run -d -p 8088:80 --name mediawiki3 mediawiki:1.35.5 c693390452a61dbacdcbccacff8c20495900ab6ff81e12de5750f2d9f949cb61

1.2.3.1. VERIFICACIÓN

Para poder verificar que funciona vamos a hacer lo mismo que antes, verificar que el contenedor está ejecutándose con *docker ps* y luego comprobarlo en el navegador con http://localhost:8088

CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS NAMES c693390452a6 mediawiki:1.35.5 "docker-php-entrypoi" 2 seconds ago Up 2 seconds 0.0.0.0:8088->80/tcp mediawiki3	C:\Users\nahia	aa>docker ps					
c693390452a6 mediawiki:1.35.5 "docker-php-entrypoi" 2 seconds ago Up 2 seconds 0.0.0.0:8088->80/tcp mediawiki3	CONTAINER ID	IMAGE	COMMAND	CREATED	STATUS	PORTS	NAMES
	c693390452a6	mediawiki:1.35.5	"docker-php-entrypoi"	2 seconds ago	Up 2 seconds	0.0.0.0:8088->80/tcp	mediawiki3



1.3. POSIBLES ERRORES

1.3.1. ERROR DE PUERTO

Al ejecutar docker run -d -p 8088:80 --name mediawiki3 mediawiki:1.35.5 sale esto

C:\Users\nahiaa>docker run -d -p 8088:80 --name mediawiki4 mediawiki:1.35.5 c1cab924de80a04d8e7cb71bb1ce6de52c11ebaac5e7476af7b79f5891c60501 docker: Error response from daemon: driver failed programming external connectivity on endpoint mediawiki4 (615c2af398c6 97ac34f3cac9eeb5f9cc5e02ec0ee79963a72edef66e58dd2a62): Bind for 0.0.0.0:8088 failed: port is already allocated

Para solucionar esto lo que hay que hacer es cambiar el número de puerto, en este caso, en vez de poner 8088:80 se pone uno que este libre como por ejemplo el 8089:80

1.3.2. ERROR DE NOMBRE

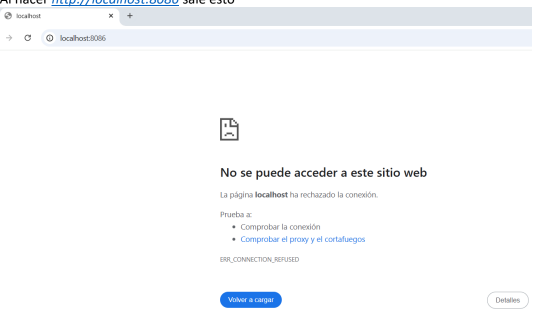
Al ejecutar docker run -d -p 8089:80 --name mediawiki3 mediawiki:1.35.5 sale esto

C:\Users\nahiaa>docker run -d -p 8089:80 --name mediawiki3 mediawiki:1.35.5 docker: Error response from daemon: Conflict. The container name "/mediawiki3" is already in use by container "c69339045 2a61dbacdcbccacff8c20495900ab6ff81e12de5750f2d9f949cb61". You have to remove (or rename) that container to be able to re use that name.

Para solucionar esto lo que hay que hacer es cambiar el nombre del contenedor, en este caso, en vez de poner *mediawiki3* se pone un nombre que no está en uso por ejemplo el *mediawiki4*

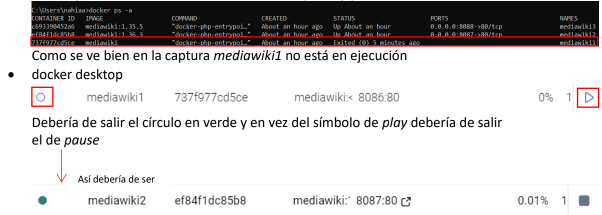
1.3.3. LA PÁGINA WEB NO CARGA

Al hacer http://localhost:8086 sale esto



Para solucionar esto vamos a comprobar que el contener este en ejecución o no, para comprobarlo hay dos formas:

docker ps -a: enseña todos los contenedores que hay y su estatus



Para poder iniciarlos, se puede hacer de dos formas:

docker start nombre_de_contenedor

::\User\nahiaaxdocker_start_mediawiki1



• docker desktop: darle a play

0

mediawiki1 737f977cd5ce mediawiki:< 8086:80