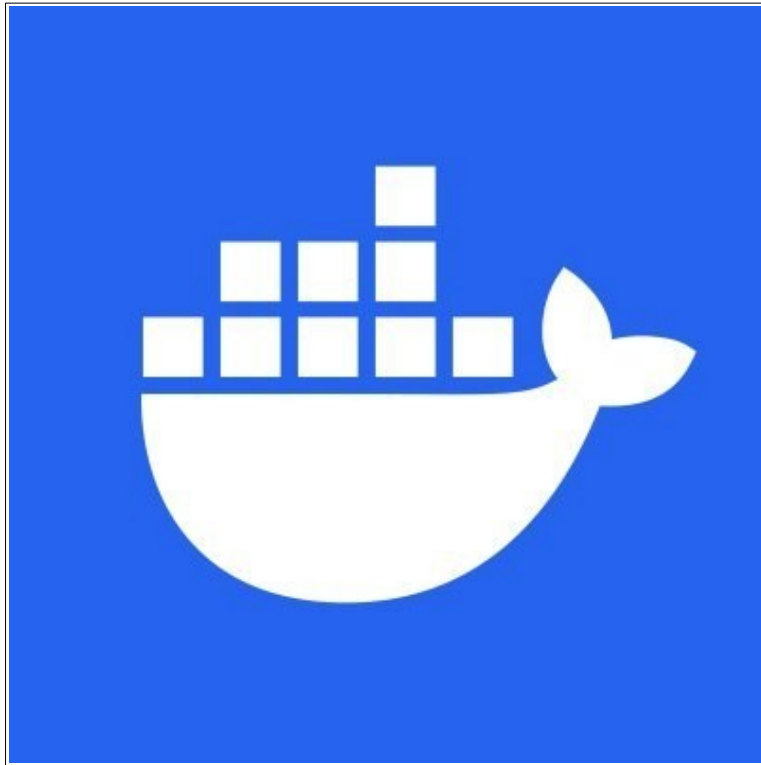


Creación de un wordpress con docker



Index

Instalación.....3

 Instalación de la base de datos.....3

 Instalación de wordpress.....3

Instalación

Instalación de la base de datos

Pondrémos el siguiente comando, modifiquenlo a gusto de como quieran ponerle nombre al usuario, base datos, o password personalizada.

```
docker run -d --name wordpress-db \
  --mount source=wordpress-db,target=/var/lib/mysql \s
  -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=secret \
  -e MYSQL_DATABASE=wordpress \
  -e MYSQL_USER=manager \
  -e MYSQL_PASSWORD=secret mariadb:10.3.9
```

La imagen se descargará, si no lo estaba ya, y se iniciará nuestro contenedor de MariaDB.

CONTAINER ID	IMAGE	COMMAND	CREATED	STATUS	PORTS
7342fela42d	mariadb:10.3.9	"docker-entrypoint.s..."	15 minutes ago	Exited (1) 15 minutes ago	
wordpress-db					
2bc6f1ba6193	nginx:alpine	"/docker-entrypoint..."	5 days ago	Exited (0) 5 days ago	

Instalación de wordpress

Ahora vamos a crear el espacio de trabajo de wordpress, ahí dejaremos nuestros archivos y demás

```
mkdir -p ~/Sites/wordpress/target && cd ~/Sites/wordpress && docker run -d --name wordpress \
  --link wordpress-db:mysql \
  --mount type=bind,source="$(pwd)"/target,target=/var/www/html \
  -e WORDPRESS_DB_USER=manager \
  -e WORDPRESS_DB_PASSWORD=secret \
  -p 8080:80 \
  wordpress:4.9.8
```

Si no quieres usar el puerto 8080, cambienlo en el comando.

Y hecho, en mi caso, al acceder en el navegador a <http://localhost:8080>, me sale wordpress :D

