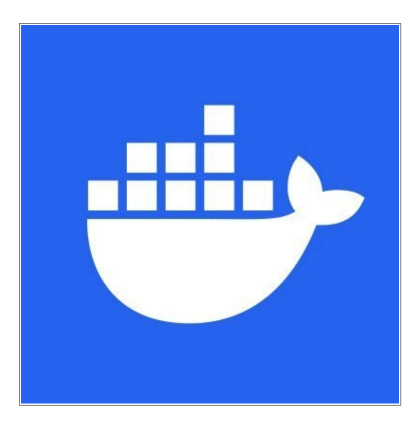
# Creación de un wordpress con docker



## Index

Instalación	
Instalación de la base de datos	
Instalación de wordpress	

### Instalación

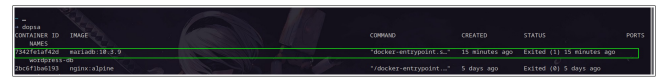
#### Instalación de la base de datos

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.



#### 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 <a href="http://localhost:8080">http://localhost:8080</a>, me sale wordpress :D

