**Docker Taller 2**

# Instalación de imágenes.

Para la realización de este paso debemos usar el comando docker pull. Una vez instaladas, podemos verlas de la siguiente manera:

Texto

Descripción generada automáticamente

# Creación de una network

Para poder usar ambos contenedore estos se deben encontrar en una misma network con el fin de que puedan encontrarse entre ellos y usar los mismos datos



# Creación contenedor MariaDB

Creamos el contener de MariaDB:

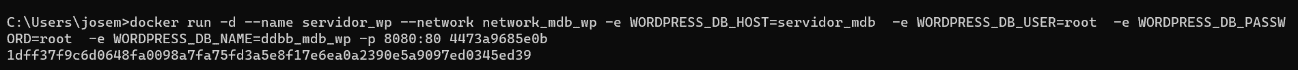
* docker run -d --name servidor\_mdb --network network\_mdb\_wp -e MYSQL\_DATABASE=ddbb\_mdb\_wp -e MYSQL\_USER=root -e MYSQL\_PASSWORD=root -e MYSQL\_ROOT\_PASSWORD=root 825ad7e31db8



# Creación contenedor WordPress

Creamos el contener de WordPress:

* docker run -d --name servidor\_wp --network network\_mdb\_wp -e WORDPRESS\_DB\_HOST=servidor\_mdb -e WORDPRESS\_DB\_USER=root -e WORDPRESS\_DB\_PASSWORD=root -e WORDPRESS\_DB\_NAME=ddbb\_mdb\_wp -p 8080:80 4473a9685e0b



# Comprobar contenedores activos



# Comprobar WordPress en localhost

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente