# Wordpress

Lo primero que tenemos que hacer es crear una red para que los dos servidores se comuniquen entre ellos

**docker network create red\_wp**

Después tenemos que crear los contenedores, primero crearemos el de mysql. En este caso necesitamos asignarle ciertas variables al docker para poder conectarnos a él.

**docker run -d --name servidor\_mysql --network red\_wp -v /opt/mysql\_wp:/var/lib/mysql -e MYSQL\_DATABASE=bd\_wp -e MYSQL\_USER=user\_wp -e MYSQL\_PASSWORD=asdasd -e MYSQL\_ROOT\_PASSWORD=asdasd mariadb**

Lo siguiente es crear el servidor de wordpress

**docker run -d --name servidor\_wp --network red\_wp -v /opt/wordpress:/var/www/html/wp-content -e WORDPRESS\_DB\_HOST=servidor\_mysql -e WORDPRESS\_DB\_USER=user\_wp -e WORDPRESS\_DB\_PASSWORD=asdasd -e WORDPRESS\_DB\_NAME=bd\_wp -p 8080:80 wordpress**

Por último, para conectarnos al wordpress tenemos que ir al navegador web y escribir localhost:8080

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamente