

## Ejercicio 3 - Contenedores en Red Adminer y MariaBD

1. Crea una red bridge redbd

docker network create redbd

C:\Users\alumno>docker network create redbd
42ef8b479ceadfde617e8fbd165cc2adc1199c9966bf23b7f92cbf07ddc9fdfa

 Crea un contenedor con una imagen de mariaDB que estará en la red redbd. Este contenedor se ejecutará en segundo plano, y será accesible a través del puerto 3306. (Es necesario definir la contraseña del usuario root y un volumen de datos persistente) docker run -d --name mariabd-container ^ --network redbd ^ -e MYSQL\_F

```
C:\Users\alumno>docker run -d --name mariadb-container ^ --network redbd ^ -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=123 ^ -v mariabd_data: /var/lib/mysql ^ -p 3306:3306 ^ mariadb:latest e107cbc85d718416002c5340584b60f0e4396f75e2ffb4874cfc782471f9842d
```

3. Crear un contenedor con Adminer o con phpMyAdminque se pueda conectar alcontenedor de la BD

```
docker run -d --name adminer-container ^ --network redbd ^ -p 8080:808
```

```
C:\Users\alumno>docker run -d --name adminer-container ^ --network redbd ^ -p 8080:80808 ^ adminer:latest docker: invalid containerPort: 80808.

See 'docker run --help'.
```

 Desde la interfaz gráfica, crear una base de datos y una tabla en el servidor de base de datos





