



# Docker Básico

#### **Arturo Silvelo**

Try New Roads





## Ejercicio: Volúmenes





#### **Ejercicio 1: Anonymous**

1. Crea una nueva instancia de postgres con un volumen anónimo e inspecciona la información de los volúmenes.

Creamos el contenedor de postgres y lo asignamos a la red

docker run --name cdb -e POSTGRES\_PASSWORD=12345678 --hostname course-database --network course-network -d postgres

Verificar la creación

docker ps
docker inspect course-network





2. Inserta algunas entradas de ejemplo en la base de datos de postgres.

Comprobar que los datos se han guardado en la base de datos

```
docker exec -it cdb psql -U postgres -d postgres -c "SELECT * FROM task;"
```





3. Elimina el contenedor de postgres y crea uno nuevo.

Eliminamos la máquina en caliente, este paso puede hacer que el backend deje de funcionar, por lo que tenemos que reiniciar.

```
docker rm -f cdb
docker restart cb
```

Creamos de nuevo la máquina

```
docker run --name cdb -e POSTGRES_PASSWORD=12345678 --hostname course-database --network course-network -d postgres
```

Repetimos el punto 2 para verificar que están los datos.





#### **Ejercicio 2: Named Volumes**

1. Crea un nuevo contenedor de postgres usando un volumen de nombrado.

Creamos el volume

docker volume create postgress-data

Comprobar que los datos se han guardado en la base de datos

docker run --name cdb -e POSTGRES\_PASSWORD=12345678 --hostname course-database --network course-network -d -v postgress-data:/var/lib/postgresql/data postgres

5





2. Inserta algunas entradas de ejemplo en la base de datos de postgres.

Comprobar que los datos se han guardado en la base de datos

```
docker exec -it cdb psql -U postgres -d postgres -c "SELECT * FROM task;"
```





3. Elimina el contenedor de postgres y crea uno nuevo.

Eliminamos el contenedor

docker rm -f cdb

Creamos otro de nuevo pero usando el mismo volume

docker run --name cdb -e POSTGRES\_PASSWORD=12345678 --hostname course-database --network course-network -d -v postgress-data:/var/lib/postgresql/data postgres

Comprobar que los datos siguen

docker exec -it cdb psql -U postgres -d postgres -c "SELECT \* FROM task;"

7





### **Ejercicio 3: Bind Mounts**

1. Haz una copia del volumen en un directorio local.

Copiamos el contenido de la base de datos a local.

docker cp cdb:/var/lib/postgresql/data .

Esto copia la carpeta de data del contenedor a una carpeta data en el host





2. Creamos una nueva máquina de postgres con un volumen de tipo bind.

Eliminamos el contenedor de la base de datos.

docker rm -f cdb

Creamos uno nuevo pero usando bind para montar el directorio copiado en el paso anterior

docker run --name cdb -e POSTGRES\_PASSWORD=12345678 --hostname course-database --network course-network -d -v ./data:/var/lib/postgresql/data postgres





3. Verifica que ambas bases de datos tengan los mismos datos.

Es posible que necesitemos reiniciar el backend

docker restart cb

Comprobamos que los datos de la nueva base de datos sean los mismos.

docker exec -it cdb psql -U postgres -d postgres -c "SELECT \\* FROM task;"

También podemos crear nuevas tareas y comprobar que se añaden

10