

# Recapitulación del contenido visto hasta el momento

En el anterior tema vimos como **descargarnos imágenes** desde el repositorio de Oracle y como **ejecutarlas**. Además vimos que para poder hacer uso de las imágenes de Oracle debíamos registrarnos con una cuenta tanto de Oracle como de Docker.

En este tema nos hemos conectado a la DB de Oracle tras lanzar el contenedor de **Oracle-DB** empleando el comando:

```
docker run -d -p 8080:8080 -p 1521:1521 --name real-oracle-db  
store/oracle/database-enterprise:12.2.0.1
```

Y posteriormente nos hemos conectado a éste contenedor empleando el comando '**sqlplus**':

```
docker exec -it real-oracle-db bash -c "source /home/  
oracle/.bashrc; sqlplus /nolog" connect sys as sysdba;
```

Estando dentro del SQLPlus lanzamos los siguientes comandos para poder crear un **usuario nuevo**:

```
Password as 'Oradoc_db1' alter session set '_ORACLE_SCRIPT=true;" create user  
dummy identified by dummy;" GRANT CONNECT, RESOURCE, DBA TO dummy;"
```

Que nos permitieron:

- (1) Crear la **password** para el usuario 'sys'
- (2) Crear el **usuario dummy**
- (3) Concederle **permisos** para que pueda funcionar correctamente.

Finalmente nos conectamos al **SQL Developer** y lanzamos el comando:

```
CREATE TABLE openwebinar_oracle_db_docker (key integer, value varchar2(20));
```

Para tener nuestra **primera tabla creada** en el **contenedor**. Posteriormente abrimos el script *insert\_data.sql* desde el Oracle Developer para **añadir información** a la **tabla** anteriormente creada.