# Informe de Laboratorio Nro 09: Instalación de un Gestor de Base de Datos Oracle

Universidad Privada de Tacna Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas

Curso : Base de Datos II

Pacora Silva, Jorge Carlos (2013000725)

Tacna, Perú

## 1. INFORMACIÓN GENERAL

Objetivos:

- Crear un contenedor de la imagen de Oracle Database Enterprise Edition
- Desplegar una base de datos usando un contenedor Oracle Database

Equipos y programas utilizados: Para el siguiente laboratorio requerimos de:

- Computadora con sistema operativo Windows 10
- Docker Desktop
- Oracle SQL Developer for Windows

#### 2. MARCO TEÓRICO

Las herramientas del contenedor, como Docker, ofrecen un modelo de implementación basado en imágenes. Esto permite compartir una aplicación, o un conjunto de servicios, con todas sus dependencias en varios entornos. Docker: Es un proyecto de código abierto que automatiza el despliegue de aplicaciones dentro de contenedores de software, proporcionando una capa adicional de abstracción y automatización de virtualización de aplicaciones en múltiples sistemas operativos.

#### 3. PROCEDIMIENTO

#### Paso 1: Iniciando Docker

- a) Hacemos doble clic en el acceso directo "Docker Desktop" para inciar Docker. Luego presionamos clic derecho sobre el icono y seleccionamos la opción "Sig In".
- b) Ingresamos nuestras credenciales usuario y contraseña.

#### Paso 2 : Creando un contenedor con Oracle Database para Linux

- c) En un navegador de internet accedemos a la dirección "https://hub.docker.com/". Iniciamos sesión.
- d) Buscamos el repositorio para Oracle Database Enterprise Edition.
- e) Procedemos a seleccionar la opción "Proceed to Checkout. eingresamos los datos solicitados por el formulario y aceptamos lo términos de acuerdo.
- f) En la ventana nueva copiamos el comando que se encuentra dentro del reacuadro plomo.

docker pull store/oracle/database-enterprise...

g) En la venta de PowerShell, escribir el siguiente comando:

docker login

h) Copiamos el comando en la aplicación PowerShell.

docker pull store/oracle/database-enterprise:12.2.0.1

El comando descargará la imagen del contenedor de Oracle Database en un servidor Linux y mostrará la siguiente resultado.



- i) Seguidamente ejecutar el comando : docker run -d -it -name ORACLEDB01 -p 1521:1521 -p 5500:5500 store/oracle/database-enterprise:12.2.0.1
- j) Ejecutamos el comando docker p<br/>s . Y nos devolverá el ID del contenedor.

k) Cuando el estado del contenedor sea "healthy", en la consola de PowerShell, ejecutamos el siguiente comando:

docker exec -it ORACLEDB01 bash -c "source /home/oracle/.bashrc;sqlplus / as sysdba

- l) En la línea de comentados de SQLPLUS , escribir lo siguiente: Visualizará una serie de registros que representan las tablas del rol DBA Escribir el comando quit para cerrar la sesión de SQLPLUS
- m) En una pestaña nueva del navegador de internet acceder a la siguiente dirección https://localhosts:5500/em. Seleccionar la opción Acceder al localhost (sitio no seguro).
- n) Iniciar sesión con los siguientes datos:

Usuario:sys

Contraseña: Oradocdb1

PS C:\Windows\system32> docker login Authenticating with existing credentials... Login Succeeded

```
C:\WINDOWS\system32> docker login
 Authenticating with existing credentials...
 ogin Succeeded
Login Succeeded
PS C:\WINDOWS\system32> docker pull store/oracle/database-enterprise:12.2.0.1
12.2.0.1: Pulling from store/oracle/database-enterprise
4ce27fe12c04: Downloading [>
9d3556e8e792: Downloading [=>
fc60a1a28025: Download complete
                                                                                                                                               1.076MB/83.31MB
                                                                                                                                               6.429MB/151MB
 0c32e4ed872e: Download complete
0465d9b6e399: Downloading [>
                                                                                                                                           ] 1.064MB/2.739GB
```

Figura 1: Descargando la imagen de Oracle Database

```
C:\Windows\system32> docker pull store/oracle/database-enterprise:12.2.0.1
12.2.0.1: Pulling from store/oracle/database-enterprise
4ce27fe12c04: Pull complete
9d3556e8e792: Pull complete
fc60a1a28025: Pull complete
0c32e4ed872e: Pull complete
b465d9b6e399: Pull complete
Digest: sha256:40760ac70dba2c4c70d0c542e42e082e8b04d9040d91688d63f728af764a2f5d
Status: Downloaded newer image for store/oracle/database-enterprise:12.2.0.1
docker.io/store/oracle/database-enterprise:12.2.0.1
        AGONZALES> docker ps
) IMAGE
NAMES
a store/oracle/database-enterprise:12.2.8.1
>>5500/tp ORACLEDB01
9 microsoft/mssql-server-linux
                                                                                Up 2 minutes (health: starting
```

Marcar check como sysdba

"/opt/mssql/bin/sqls..." 13 hours ago

Up 13 hours

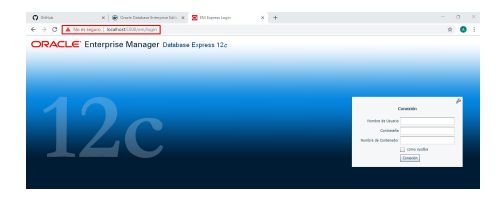
Luego se visualizará la siguiente ventana

#### Paso 3 : Adicionando persistencia

- ñ) En PowerShell ejecutar el siguiente comando
- o) En el directorio especificado F:/ORCL se creará las siguientes carpetas. Correspondientes al contenerdor Oracle Database.

```
Refer to the SQL*Plus User's Guide and Reference for more information.
PS C:\Windows\system32> docker exec -it ORACLEDB01 bash -c "source /home/oracle/.l
SQL*Plus: Release 12.2.0.1.0 Production on Tue Nov 5 19:18:37 2019
Copyright (c) 1982, 2016, Oracle. All rights reserved.
Connected to:
Oracle Database 12c Enterprise Edition Release 12.2.0.1.0 - 64bit Production
```

SQL> SELECT \* FROM DBA\_TABLES PS C:\Windows\system32>



## 4. ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS

a) Con el comando para iniciar con un contenedor podemos asignar los siguientes parámetros:

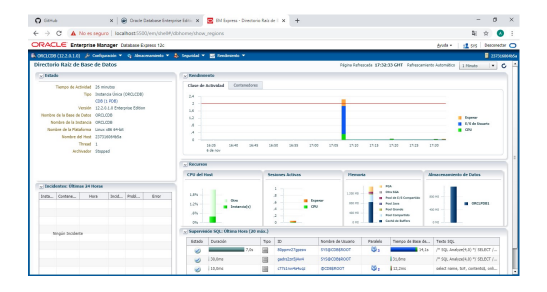
-name : Asignar nombre del contenedor.

-p : Asignar el puerto.

-V : La ruta donde se almacenará.

b) Para poder realizar consultas de la Base de Datos solo es necesario ejecutar el comando SQL\*Plus.

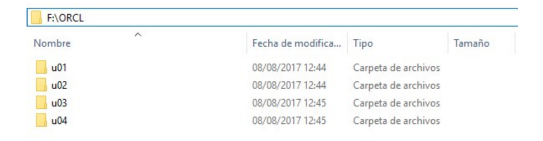




PS C:\Windows\system32> <mark>docker r</mark>un -d -it --name ORACLEDB01 -p 1521:1521 -p 5500:55 00 -v F:\ORCL:/ORCL store/oracle/database-enterprise:12.2.0.1 2088029a4f9570799c6e98a0ca21a87e5c08a230cfc0cf32322d528e1fb0fc13

#### 5. CUESTIONARIO

- a) ¿Con qué comando(s) puedo iniciar y detener una instancia de Oracle, detalle cada uno de los pasos y opciones, utilizando Docker?
- b) ¿Con qué comando(s) puedo iniciar y detener el Listener y el Enterprise manager, detalle cada uno de los pasos y opciones, utilizando Docker? CREATE DATABASE NAMEDATABASE ON (FILENAME = N'/var/opt/mssql/data2/NDATABASE.mdf'), (FILENAME = N'/var/opt/mssql/data2/NDATABASElog.ldf')



```
C:\Windows\system32> docker run -d -it --name ORACLEDB01 -
-v F:\ORCL:/ORCL store/oracle/database-enterprise:12.2.0.1
                                                       --name ORACLEDB01 -p 1521:1521 -p 5500:55
 8029a4f9570799c6e98a0ca21a87e5c08a230cfc0cf32322d528e1fb0fc13
```

SQL> SELECT \* FROM DBA\_TABLES
PS C:\Windows\system32>

## FOR ATTACH GO

c) Genere un nuevo contenedor y cree la base de datos con las siguientes características.

Nombre: FINANCIERA

Archivos:

- DATOS (dbf): Tamaño Inicial: 50MB, Incremento: 10MB, Ilimitado
- INDICES (dbf) Tamaño Inicial: 100MB, Incremento: 20MB, Maximo: 1GB
- HISTORICO (dbf) Tamaño Inicial: 100MB, Incremento: 50MB, Ilimitado
- d) ¿Cuál sería el script SQL que generaría esta base de datos?

#### **CONCLUSIONES** 6.

Los contenedores nos facilitan una sencilla instalación desde una imagen para poder realizar desplegar la base de ddatos de una aplicación y ademas nos permite poder exportarla para poder ejecutarla en otro equipo sin ninguna complicación.

#### 7. WEBGRAFIA

https://es.wikipedia.org/wiki/Docker(software)