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

Quispe Mamani, Jose Luis (2015053235)

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
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

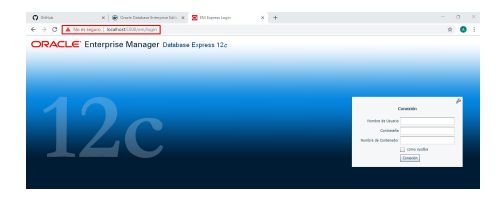
Luego se visualizará la siguiente ventana

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:

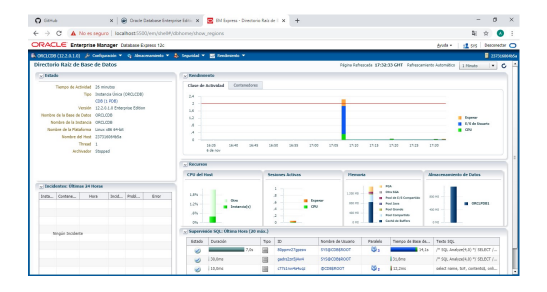
-name : Asignar nombre del contenedor.

-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.

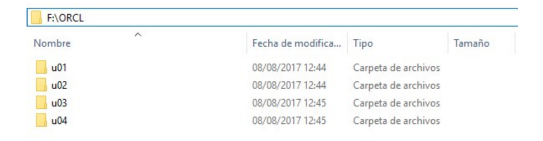




PS C:\Windows\system32> <mark>docker r</mark>un -d -it --name ORACLEDB01 -p 1521:1521 -p 5500:55 00 -v F:\ORCL:/ORCL store/oracle/database-enterprise:12.2.0.1 2088029a4f9570799c6e98a0ca21a87e5c08a230cfc0cf32322d528e1fb0fc13

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)