UNIVERSIDAD PRIVADA-DE-TACNA



INGENIERIA DE SISTEMAS

TITULO:

INFORME DE LABORATORIO No 05

CURSO:

BASE DE DATOS II

DOCENTE(ING):

Patrick Cuadros Quiroga

Integrantes:

Arlyn Cotrado Coaquira	(2016054466)
Yaneth Virginia Aquino Huallpa	(2017059286)
Sharon Sosa Bedoya	(2016054460)
Marlon Villegas Arando	(2015053890)

${\bf \acute{I}ndice}$

1.	INFORMACION GENERAL	1
	1.1. Objetivos:	1
	1.2. Equipos, materiales, programas y recursos utilizados:	1
2.	MARCO TEORICO	2
	2.1. Docker:	2
	2.2. Oracle Database en Docker:	
	2.3. Referencias de cómo usar Oracle con Docker en Linux Y en Windows:	2
	2.4. Construir la imagen:	2
3.	PROCEDIMIENTO	4
	3.1. Parte 1: Iniciando Docker	4
	3.2. Parte 2: Creando un contenedor con Oracle Database para Linux	4
	3.3. Parte 3: Adicionando persistencia	
4.	ANALISIS E INTERPRETACION DE RESULTADOS	10
	4.1. Parte 1: Actividades Encargadas	10
5.	CONCLUSIONES	13
6.	REFERENCIAS	14

1. INFORMACIÓN GENERAL

1.1. Objetivos:

- Conocer los fundamentos sobre como realizar una Gestion de Base de Datos con Oracle.
- Poder instalar correctamente una instancia.

1.2. Equipos, materiales, programas y recursos utilizados:

- Virtualización activada en el BIOS.
- Windows 10 64bit: Pro, Enterprise o Education, con al menos 4GB de RAM.
- Docker Desktop
- Oracle SQL Developer para Windows
- Microsoft SQL Server 2017 o superior

2. MARCO TEORICO

2.1. Docker:

- Tener un docker que provea el gestor de base de datos es muy útil porque se reducen tiempos de instalación y configuración y en caso de tener un error muy grave en la configuración es tan sencillo resolverlo como borrar el contenedor y crear uno nuevo.
- Los contenedores funcionan bien para desarrollo y tal vez algunos ambientes de evaluación para el cliente, pero para ambientes productivos para nada se recomiendan, en estos casos siempre será lo mejor que se cuente con una base de datos instalada en el servidor.
- Sirven para desplegar aplicaciones en un entorno virtual aislado, pero sin el overhead de tener un Sistema Operativo (SO) nuevo como se tiene en una Virtual Machine (VM).

2.2. Oracle Database en Docker:

- Los productos de Oracle son compatibles con Docker si el sistema operativo del host es Oracle
 Linux 7, pero no necesita usar un host OL7 para que esto funcione. Puedes ver cómo instalar
 Docker en OL7 .
- Usar imágenes de Oracle Container Registry o de Docker Store tiene la ventaja que los binarios de instalación vienen incluidos, lo que no es permitido por licencia en el resto de las distribuciones.

2.3. Referencias de cómo usar Oracle con Docker en Linux Y en Windows:

- Docker en Windows 10:
- Para usar la versión completa es necesario habilitar Microsoft Hyper-V, lo que implica deshabilitar la virtualización por hardware de nuestro PC. Si estamos usando VirtualBox en el mismo host, con este cambio deja de funcionar. Docker Toolbox no tiene esta restricción, aunque se mantiene como una versión antigua (Legacy), y Docker recomienda usar la versión completa. Otra diferencia de Docker Toolbox es que necesita una VM VirtualBox para ejecutar. Esta VM se crea de forma automática al usar Toolbox, de nombre default, y se usa como host para los containers que creemos.

2.4. Construir la imagen:

La compilación espera el siguiente sistema de archivos. Tendrá que descargar la base de datos
 Oracle 19c y el software APEX usted mismo y colocarlo en el directorio "software".

3. PROCEDIMIENTO

3.1. Parte 1: Iniciando Docker

- Abrir el menu inicio y buscar la aplicación Docker for Windows.
- Ubicar la aplicación PowerShell, ejecutarla como Administrador. En la ventana de comandos de PowerShell escribir lo siguiente.

```
Client: Docker Engine - Community
                    18.09.2
Version:
API version:
                    1.39
                    go1.10.8
Go version:
Git commit:
                    6247962
Built:
                    Sun Feb 10 04:12:31 2019
OS/Arch:
                    windows/amd64
Experimental:
                    false
Server: Docker Engine - Community
Engine:
                    18.09.2
 Version:
                    1.39 (minimum version 1.24)
go1.10.6
 API version:
 Go version:
 Git commit:
                    6247962
                    Sun Feb 10 04:28:48 2019
 Built:
                    windows/amd64
 OS/Arch:
 Experimental:
                    false
```

3.2. Parte 2: Creando un contenedor con Oracle Database para Linux

- En un navegador de internet acceder a la dirección https://hub.docker.com/. Iniciar sesión o crear una cuenta nueva
- Buscar el repositorio para Oracle Database. Ingresar y proceder con el CheckOut, completar los datos y aceptar las condiciones obligatorias para obtener el acceso al contenido.



- En la ventana de PowerShell, escribir el siguiente comando:

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

 Ejecutar el siguiente comando en Powershell, lo cual descargará la imagen del contenedor de Oracle Database en un servidor Linux

```
PS C:\> 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
b465d9b6e399: Pull complete
Digest: sha256:40760ac70dba2c4c70d0c542e42e082e8b04d9040d91688d63f728af764a2f5d
Status: Downloaded newer image for store/oracle/database-enterprise:12.2.0.1
```

 Seguidamente ejecutar el comando, como respuesta se visualizará un ID que corresponde al contenedor.

```
PS C:\> docker run -d -it --name ORACLEDB01 -p 1521:1521 -p 5500:5500 store/oracle/database-en
terprise:12.2.0.1
79c978c3eda27e6ee1f4506313fd66c970827f60993dc54e0f9c4bfebe47ce02
```

- Verificar que el contenedor se esté ejecutando correctamente mediante el comando:

```
PS C:\> docker ps
CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATE
D STATUS PORTS NAMES
79c978c3eda2 store/oracle/database-enterprise:12.2.0.1 "/bin/sh -c '/bin/ba..." 7 minu
tes ago Up 7 minutes (healthy) 0.0.0.0:1521->1521/tcp, 0.0.0.0:5500->5500/tcp ORACLED
B01
```

- Cuando el estado del contenedor sea "healthy", en la consola de Powershell, ejecutar el siguiente comando:

```
PS C:\> docker exec -it ORACLEDB01 bash -c "source /home/oracle/.bashrc; sqlplus / as sysdba"

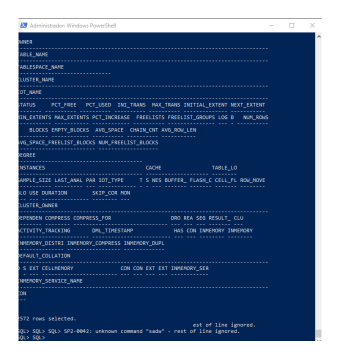
SQL*Plus: Release 12.2.0.1.0 Production on Fri May 31 21:40:55 2019

Copyright (c) 1982, 2016, Oracle. All rights reserved.

Connected to:
Oracle Database 12c Enterprise Edition Release 12.2.0.1.0 - 64bit Production

SQL>
```

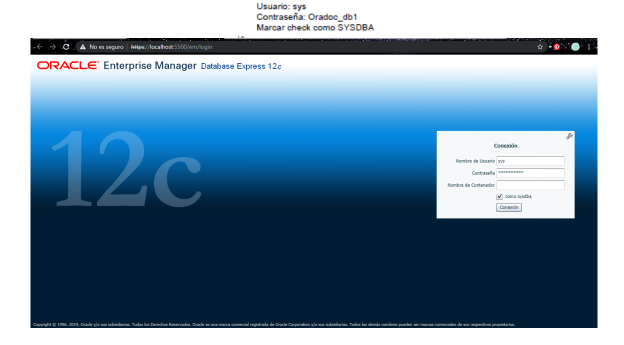
- En la línea de comentados de SQL*Plus, escribir lo siguiente



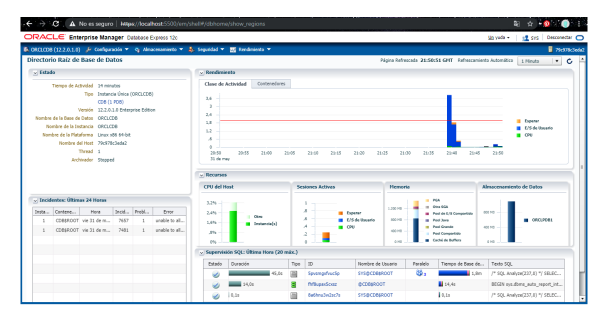
- Escribir el comando quit para cerrar la sesión de SQL*Plus

```
SQL> exit
Disconnected from Oracle Database 12c Enterprise Edition Release 12.2.0.1.0 - 64bit Production
```

En una pestaña nueva del navegador de internet acceder a la siguiente dirección:https://localhost:5500/er
 Iniciar sesión con los siguientes datos:



- Luego se visualizará la siguiente ventana. Cerrar sesión y la pestaña del navegador de internet.



 Iniciar el aplicativo Oracle SQL Developer, crear una nueva conexión con los siguientes parámetros:

Name: OracleConexion

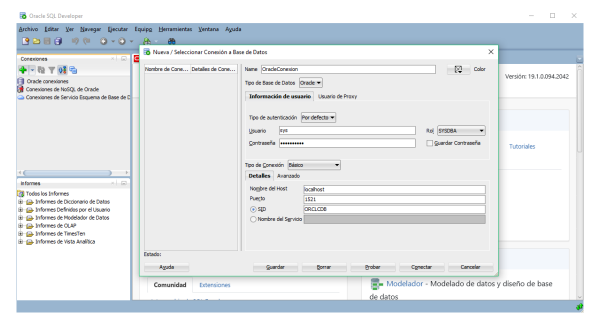
Usuario: sys

Contraseña: Oradoc_db1

Rol: SYSDBA

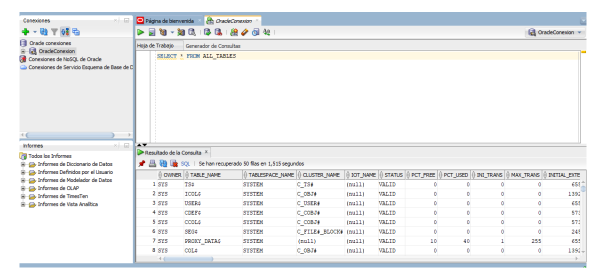
Nombre del Host: localhost

Puerto: 1521 SID: ORCLCDB



- Iniciar una nueva consulta, escribir y ejecutar lo siguiente; deberá retornar varios registros

que representan las tablas de las base de datos



- Cerrar la aplicación Oracle SQL Developer
- En PowerShell ejecutar el siguiente comando. Y verificar la eliminación del contenedor con ejecutando



3.3. Parte 3: Adicionando persistencia

 En PowerShell ejecutar el siguiente comando, lo cual dara como respuesta se visualizará un ID que corresponde al contenedor

```
PS C:\> <mark>docker run -d -it --name</mark> ORACLEDB01 -p 1521:1521 -p 5500:5500 -v D:\ORCL:/ORCL store/o
racle/database-enterprise:12.2.0.1
8f80d3a62c7497bcd62d9216d7312551557611ec52e5f95f429b926af99e5312
```

- Repetir el paso 13 y modificar la contraseña del usuario SYS

```
PS C:\> docker exec -it ORACLEDB01 bash -c "source /home/oracle/.bashrc; sqlplus / as sysdba"

SQL*Plus: Release 12.2.0.1.0 Production on Fri Jun 7 20:00:26 2019

Copyright (c) 1982, 2016, Oracle. All rights reserved.

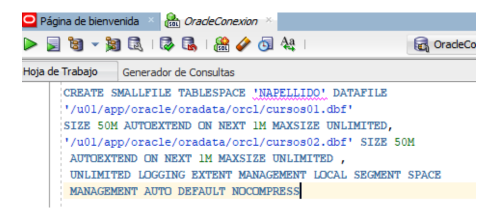
Connected to:
Oracle Database 12c Enterprise Edition Release 12.2.0.1.0 - 64bit Production

SQL> alter user sys identified by 123;

User altered.

SQL> quit
Disconnected from Oracle Database 12c Enterprise Edition Release 12.2.0.1.0 - 64bit Production
PS C:\>
```

 Iniciar el aplicativo Oracle SQL Developer, conectarse como el usuario SYS y ejecutar el siguiente comando



- Verificar el contenido de la carpeta ORCL
- En PowerShell ejecutar el siguiente comando. Verificar la eliminación del contenedor con ejecutando



- Cerrar la aplicación Oracle SQL Developer.

4. ANALISIS E INTERPRETACION DE RESULTADOS

4.1. Parte 1: Actividades Encargadas

- ¿Con qué comando(s) puedo iniciar y detener una instancia de Oracle, detalle cada uno de los pasos y opciones, utilizando Docker?
- Para Iniciar una instancia de Oracle Database Server Iniciar una instancia de servidor de base de datos Oracle al ejecutar "docker run -d -it -name oracle-db store/oracle/databaseenterprise:12.2.0.1" donde oracle01-db está el nombre del contenedor y 12.2.0.1 es la etiqueta de imagen de Docker.

```
PS C:\> docker run -d -it --name oracle01-db store/oracle/database-enterprise:12.2.0.1
ae51e85914b9829bea7e7a858d80caa1023b12c0eb44410ccfff409fdca86088
```

Los comandos docker ps -a -q detendrá todos los contenedores Docker en ejecución :

```
CONTAINER ID
                   TMAGE
                                                               COMMAND
                                                                                         CREATED
                  PORTS
                                                                   NAMES
ae51e85914b9
                                                                "/bin/sh -c '/bin/ba..."
                   store/oracle/database-enterprise:12.2.0.1
                                                                                         13 minutes ago
                                                                   oracle01-db
s (healthy)
                  1521/tcp, 5500/tcp
84e7aa3262c
                   store/oracle/database-enterprise:12.2.0.1
                                                               "/bin/sh -c '/bin/ba..."
                                                                                         46 hours ago
 14 minutes ago
                  0.0.0.0:1521->1521/tcp, 0.0.0.0:5500->5500/tcp
                                                                   ORACLEDB02
 1227989c407
                   store/oracle/database-enterprise:12.2.0.1
                                                                "/bin/sh -c '/bin/ba..."
                                                                                        2 days ago
                                                                   oracle-db
                                                               "/bin/sh -c '/bin/ba..."
ORACLEDB01
5a413f30f4f
                   store/oracle/database-enterprise:12.2.0.1
                                                                                        3 days ago
                        PS C:\> docker ps -q
                        ae51e85914b9
                        PS C:\>
```

- ¿Con qué comando(s) puedo iniciar y detener el Listener y el Enterprise manager, detalle cada uno de los pasos y opciones, utilizando Docker?
- Parar iniciar el listener: "lsnrctl start" para detener "lsnrctl stop"

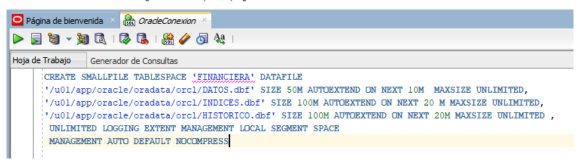
```
core@ip-172-30-4-75 ~ $ docker exec -it orclcdb bash
[oracle@5240ac3f3479 ~]$ lsnrctl status
LSNRCTL for Linux: Version 12.2.0.1.0 - Production on 14-MAY-2017 02:36:24
Copyright (c) 1991, 2016, Oracle. All rights reserved.
Connecting to (DESCRIPTION=(ADDRESS=(PROTOCOL=IPC)(KEY=EXTPROC1)))
STATUS of the LISTENER
Alias
                          LISTENER
                          TNSLSNR for Linux: Version 12.2.0.1.0 - Production
Version
Start Date
                          14-MAY-2017 02:21:33
Uptime
                          0 days 0 hr. 14 min. 50 sec
Trace Level
                          off
                          ON: Local OS Authentication
Security
SNMP
                          OFF
Listener Parameter File /opt/oracle/product/12.2.0.1/dbhome 1/network/admin/li
stener.ora
Listener Log File
                          /opt/oracle/diag/tnslsnr/5240ac3f3479/listener/alert/l
oa.xml
Listening Endpoints Summary...
  (DESCRIPTION=(ADDRESS=(PROTOCOL=ipc)(KEY=EXTPROC1)))
  (DESCRIPTION=(ADDRESS=(PROTOCOL=tcp)(HOST=0.0.0.0)(PORT=1521)))
  (DESCRIPTION=(ADDRESS=(PROTOCOL=tcps)(HOST=5240ac3f3479)(PORT=5500))(Security=
(my wallet directory=/opt/oracle/admin/ORCLCDB/xdb wallet))(Presentation=HTTP)(S
ession=RAW))
Services Summary...
Service "4f73af0blee50737e053020011acf8ce" has 1 instance(s).
 Instance "ORCLCDB", status READY, has 1 handler(s) for this service...
Service "ORCLCDB" has 1 instance(s).
 Instance "ORCLCDB", status READY, has 1 handler(s) for this service...
PS C:\> docker exec -it ORACLEDB05 bash -c "
SQL*Plus: Release 12.2.0.1.0 Production on Sun Jun 9 04:23:59 2019
Copyright (c) 1982, 2016, Oracle. All rights reserved.
Connected to:
Pracle Database 12c Enterprise Edition Release 12.2.0.1.0 - 64bit Production
```

- Genere un nuevo contenedor y cree un espacio de tablas con las siguientes características.

Nombre : FINANCIERA:

- 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

¿Cuál sería el script SQL que generaría esta base de datos?



5. CONCLUSIONES

Como podemos apreciar, hoy tenemos una tecnología disponible desde hace unos años que nos permite ir a otro nivel de virtualización distinto, permitiéndonos obtener las siguientes ventajas:

- Instalación simple y capacidad de ejecutar múltiples aplicaciones en entornos aislados sobre un mismo sistema operativo, permitiéndonos ahorrar horas de trabajo en la administración de Infraestructura.
- Independiente a la plataforma, permite contar con soluciones más portables.
- Despliegue de Aplicaciones mucho más rápida y flexible.
- Disponible en múltiples proveedores de Nube.

6. REFERENCIAS

- [1] Hat, R. (2017). ¿Qué es Docker?. Recuperado de https://www.redhat.com/es/topics/containers/what-is-docker
- [2] código chido. (2019). Docker Oracle. Recuperado de https://https://codigochido.com/post/2019-01-21-docker-oracle/
- [3] Nelson, C. (2018). Usando Oracle 12c en Docker sobre Windows 10. Recuperado de https://https://www.docker-win10-4485487-esa.html
- [4] The ORACLE-BASE Blog. (2018). Oracle Database en Docker. Recuperado de https://https://oracle-base.com/articles/linux/docker-oracle-database-on-docker