UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA



INGENIERIA DE SISTEMAS

TITULO:

INFORME DE LABORATORIO No 05

CURSO:

BASE DE DATOS II

DOCENTE(ING):

Patrick Cuadros Quiroga

Integrantes:

Adnner Esperilla Ruiz . Wilfredo Vilca Chambilla (2015050543)

(2006028540)

2019-Tacna

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

1.	INFORMACION GENERAL	1
	1.1. Objetivos:	1
	1.2. Recursos Requeridos :	
2.	MARCO TEORICO	2
	2.1. Docker:	2
	2.2. Oracle Database en Docker:	2
	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. Habriendo Docker	4
	3.2. Creando un contenedor con Oracle Database para Linux	4
	3.3. Adicionando persistencia	8
4.	ANALISIS E INTERPRETACION DE RESULTADOS	10
	4.1. Actividades Encargadas	10
5.	CONCLUSIONES	13
6.	REFERENCIAS	14

1. INFORMACIÓN GENERAL

1.1. Objetivos:

- Poder manejar correctatmente una Base de Datos con Oracle.
- Poder instalar correctamente una instancia.

1.2. Recursos Requeridos:

- Tener la Virtualización activada en el BIOS de la PC.
- Tener Windows 10 64bit: Pro, Enterprise o Education, con minimo de 4GB de RAM.
- Tener Docker Desktop(Necesario cumplir con los anteriores caracteristicas)
- Tener Oracle SQL Developer para Windows
- Tener Microsoft SQL Server 2017 o superior

2. MARCO TEORICO

2.1. Docker:

- Utilizar Docker realmente facilita la creación, implementación y ejecución de aplicaciones mediante el uso de contenedores. Y los contenedores permiten a un desarrollador empaquetar una aplicación con todas las partes que necesita, como bibliotecas y otras dependencias, y enviarla en un solo paquete.
- Al hacerlo, el desarrollador puede estar seguro de que la aplicación se ejecutará en cualquier otra máquina Linux, independientemente de las configuraciones personalizadas que la máquina pueda tener que puedan diferir de la máquina utilizada para escribir y probar el código.
- 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:

— Antes de crear una imagen para docker podemos buscar en el registro de imágenes de docker que han creado otros usuarios y los han compartido por si hay alguna que ya se adapte a nuestras necesidades, si nos sirve alguna y es algo popular nos evitaremos tener que modificarla nosotros mismos según salgan nuevas versiones de los servicios que use. El registro de imágenes de docker es un servicio en el que los usuarios comparten y colaboran en la creación de las imágenes. Para los servicios más conocidos dispondremos ya de las imágenes como podrían ser: mysql, redis, postgresql, ubuntu, wordpress, nginx, mongodb.

3. PROCEDIMIENTO

3.1. Habriendo 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.

```
S C:\> docker version
lient: 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:
 API version:
                    1.39 (minimum version 1.24)
                    go1.10.6
 Go version:
 Git commit:
                    6247962
                    Sun Feb 10 04:28:48 2019
 Built:
 OS/Arch:
                    windows/amd64
 Experimental:
                    false
```

3.2. Creando un contenedor con Oracle Database para Linux

- Entrar a esete link (https://hub.docker.com/) y Iniciar sesión o crear una cuenta nueva.
- Luego buscar el repositorio para Oracle Database. Darle click en proceed to CheckOut, completar los datos y aceptar las condiciones obligatorias para obtener el acceso al contenido.



- En la ventana de PowerShelql, 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 y nos pedirra talves nuestra cuenta en docker entonces se loguea

```
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
```

- No aparecera como respuesta 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  
7-0978c3eda27e6ee1f4506313fd66c970827f60993dc54e0f9c4bfebe47ce02
```

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

```
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>
```

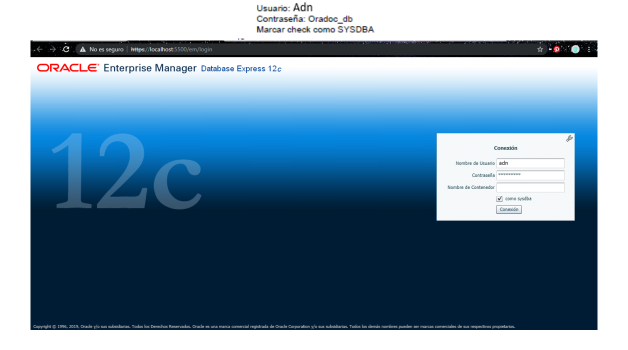
- En la línea de comentados de SQL*Plus, escribir lo siguiente



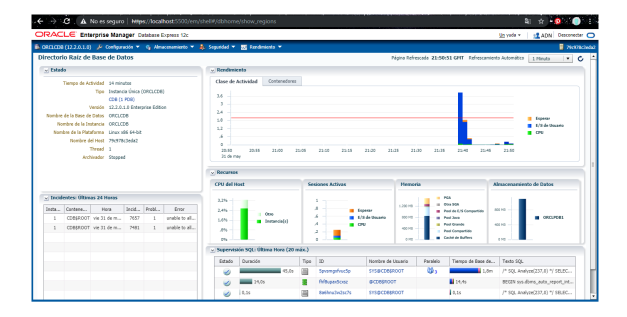
- Escribir el comando quit para cerrar la sesión de SQL*Plus

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

- Ingresar a este link :https://localhost:5500/em. 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 y crear una nueva conexión con los siguientes parámetros:

Name : OracleConexion

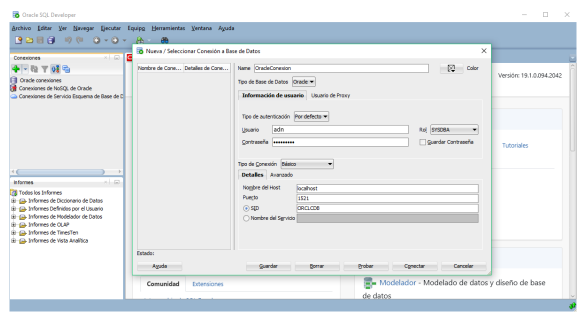
Usuario: adn

Contraseña: Oradoc_db

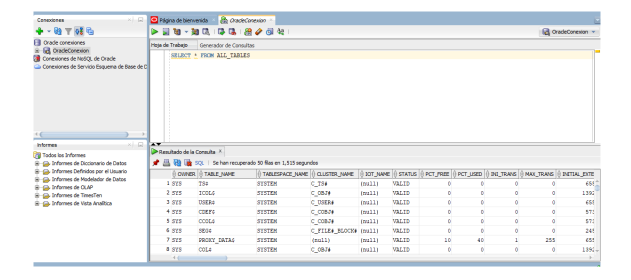
Rol: SYSDBA

Nombre del Host: localhost

Puerto: 1521 SID: ORCLCDB



 Damos 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

```
PS C:\> docker rm -f ORACLEDB01
ORACLEDB01
PS C:\> docker ps
:CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS
PORTS NAMES
PS C:\>
```

3.3. Adicionando persistencia

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

```
PS C:\> docker run -d -it --name 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.

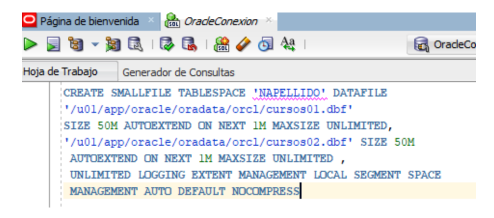
Connected to:
Oracle Database 12c Enterprise Edition Release 12.2.0.1.0 - 64bit Production

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



- Cerrarmos la aplicación Oracle SQL Developer.

4. ANALISIS E INTERPRETACION DE RESULTADOS

4.1. 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"

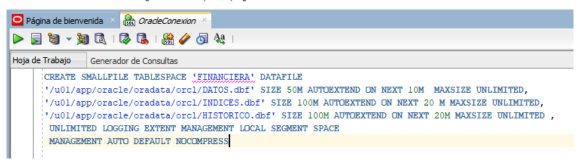
```
core@ip-172-30-4-75 ~ $ docker exec -it orclcdb bash
[oracle@5240ac3f3479 ~]$ lsnrctl status
LSNRCTL for Linux: Version 12.2.0.1.0 - Production on 14-MAY-2017 02:36:24
Copyright (c) 1991, 2016, Oracle. All rights reserved.
Connecting to (DESCRIPTION=(ADDRESS=(PROTOCOL=IPC)(KEY=EXTPROC1)))
STATUS 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 ver r, hoy tenemos una tecnología disponible desde hace unos años que nos permite ir a otro nivel de virtualización distinto y mucho mas eficaz , que nos da multiples 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 rapidas y portables.
- Despliegue de Aplicaciones mucho más rápida y flexible.
- Disponible en múltiples proveedores de Nube .
- Manejo de las base de datos mucho mas practicas.

6. REFERENCIAS

- https://www.docker.com/products
- -https://www.oracle.com/technetwork/es/articles/datawarehouse/oracle12c-docker-win10-4485487-esa.html
- -https://picodotdev.github.io/blog-bitix/2014/11/como-crear-una-imagen-para-docker-usando-un-dockerfile/
- https://www.redhat.com/es/topics/containers/what-is-docker