UNIVERSIDAD PRIVADA-DE-TACNA



INGENIERIA DE SISTEMAS

TITULO:

INFORME DE LABORATORIO NO 05

CURSO:

BASE DE DATOS II

DOCENTE(ING):

Patrick Cuadros Quiroga

Integrantes:

Escalante Alanoca, Jesus Humberto

(2015050641)

Indice

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
2.3. Referencias de c'omo usar Oracle con Docker en Linux Y en Windows:	2
2.4. Construir la imagen:	3
3. Procedimientos	3
3.1. Iniciando Docker	3
3.2. Creando un contenedor con Oracle Database para Linux	5
4. Analisis de Resultados	10
4.1. Actividades Encargadas	10
5. Conclusiones	11
6. REFERENCIAS	12

1. Informacion General

1.1. Objetivos:

Conocer los fundamentos sobre contenedores y Docker.

- Poder instalar correctamente una instancia.

1.2. Equipos, materiales, programas y recursos utilizados:

- Virtualizacio'n activada en el BIOS.
- Windows 10 64bit: Pro, Enterprise o Education, con al menos 4GB de RAM.
- Docker Desktop
- 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 u'til porque se reducen tiempos de instalacio'n y configuracio'n y en caso de tener un error muy grave en la configuracio'n 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 sería 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 co'mo instalar Docker en OL7.

2.3. Referencias de co'mo usar Oracle con Docker en Linux Y en Windows:

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

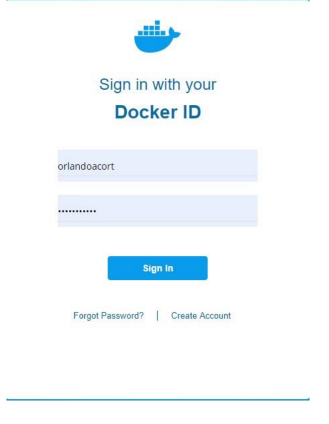
2.4. Construir la imagen:

 La compilacio'n espera el siguiente sistema de archivos. Tendr'a que descargar la base de datos Oracle 19c y el software APEX usted mismo y colocarlo en el directorio "software".

3. Procedimientos

3.1. Iniciando Docker

Abrir el menu inicio y buscar la aplicacio'n Docker for Windows.



 Ubicar la aplicacio'n PowerShell, ejecutarla como Administrador. En la ventana de comandos de PowerShell escribir lo siguiente.

```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

PS C:\Users\anton> docker version
Client: Docker Engine - Community
Version: 18.09.2
API version: 901.10.8
Git commit: 6247962
Built: Sun Feb 10 04:12:31 2019
OS/Arch: windows/amd64
Experimental: false

Server: Docker Engine - Community
Engine:
Version: 18.09.2
API version: 18.09.2
API version: 19 (minimum version 1.12)
Go version: gol.10.6
Git commit: 6247962
Built: Sun Feb 10 04:13:06 2019
OS/Arch: linux/amd64
Experimental: false
```

3.2. Creando un contenedor con Oracle Database para Linux

- En un navegador de internet acceder a la direcci'on https://hub.docker.com/. Iniciar sesio'n 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:\Users\anton> <mark>docker</mark> login
Authenticating with existing credentials...
Login Succeeded
```

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

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

```
PS C:\Users\anton> <mark>docker run</mark> -d -it --name ORACLEDB01 -p 1521:1521 -p 5500:5500 store/oracle/database-enterprise:12.2.0.1
61c786c709e7d52209e1f9067771e9b100d8d58113fb2c5c71e5fddab373e9fe
```

- Verificar que el contenedor se est'e ejecutando correctamente mediante el comando:

```
PS C:\Users\anton> docker ps
CONTAINER ID IMAGE COMMAND
61c786c709e7 store/oracle/database-enterprise:12.2.0.1 "/bin/sh -c '/bin/ba..."
```

 Cuando el estado del contenedor sea "healthy", en la consola de Powershell, ejecutar el siguiente comando: PS C:\Users\anton> docker login
Authenticating with existing credentials...
Login Succeeded

- En la l'inea de comentados de SQL*Plus, escribir lo siguiente

- Escribir el comando quit para cerrar la sesio'n de SQL*Plus

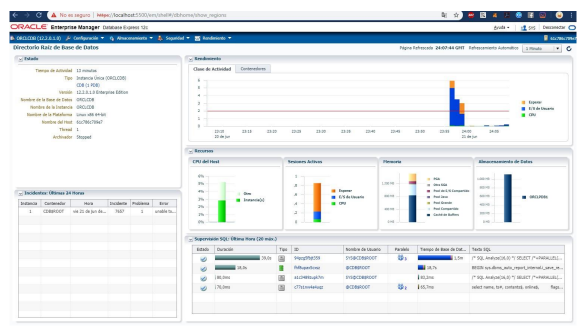
```
SQL> exit

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

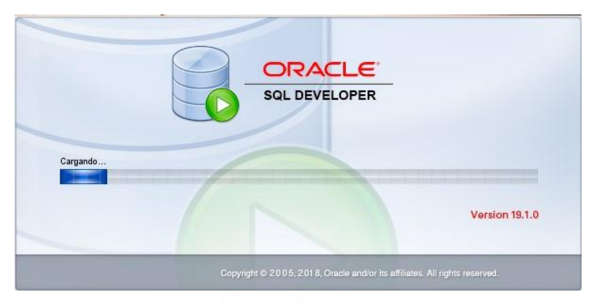
 En una pestan´a nueva del navegador de internet acceder a la siguient direccio´n:https://localhost:5500/em Iniciar sesi´on con los siguientes datos: Usuario: sys Contraseña: Oradoc_db1 Marcar check como SYSDBA



– Luego se visualizar'a la siguiente ventana. Cerrar sesio'n y la pestaña del navegador de internet.



- Iniciar el aplicativo Oracle SQL Developer, crear una nueva conexio'n con los siguientes para'metros:



Name: OracleConexion

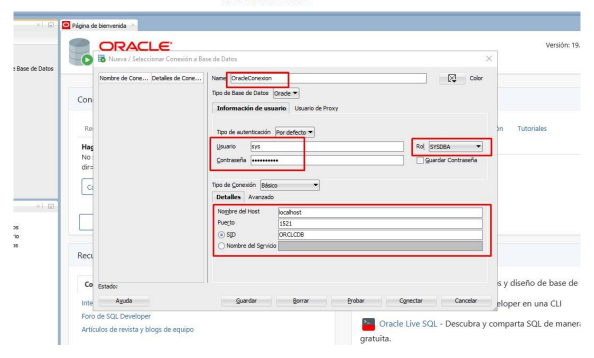
Usuario: sys

Contraseña: Oradoc_db1

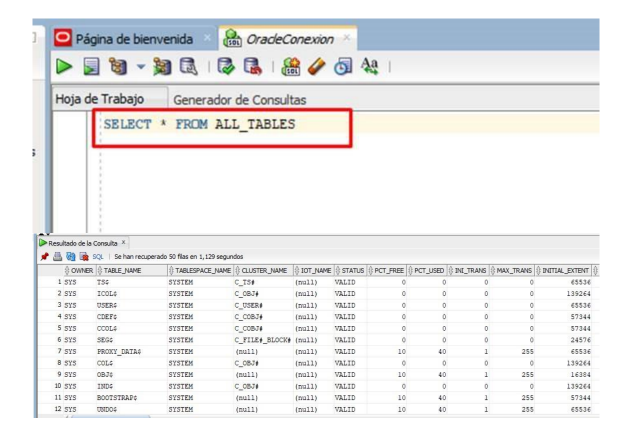
Rol: SYSDBA

Nombre del Host: localhost

Puerto: 1521 SID: ORCLCDB



– Iniciar una nueva consulta, escribir y ejecutar lo siguiente; deber'a retornar varios registros que representan las tablas de las base de datos



- Cerrar la aplicaci'on Oracle SQL Developer
- En PowerShell ejecutar el siguiente comando. Y verificar la eliminaci´on del contenedor con ejecutando



4. Analisis de Resultados

4.1. Actividades Encargadas

- 1. ¿Con qu'e comando(s) puedo iniciar y detener una instancia de Oracle, detalle cada uno de los pasos y opciones, utilizando Docker?
- 2. ¿Con qu'e comando(s) puedo iniciar y detener el Listener y el Enterprise manager, detalle cada uno de los pasos y opciones, utilizando Docker?
- 3. Genere un nuevo contenedor y cree un espacio de tablas con las siguientes caracter´ısticas. Nombre: FINANCIERA: DATOS (dbf): Taman˜o Inicial: 50MB, Incremento: 10MB, Ilimitado
 INDICES (dbf) Taman˜o Inicial: 100MB, Incremento: 20MB, Maximo: 1GB HISTORICO (dbf) Taman˜o Inicial: 100MB, Incremento: 50MB, Ilimitado ¿Cua´l ser´ıa el script SQL que generar´ıa esta base de datos?

_

5. Conclusiones

- Docker resulta util ya que de amanera muy sencilla se puede disponer de diferentes gestores de Base de Datos.
- Resulta muy factible tener varias bases de datos disponibles o adema's que existieran y comparen diferentes versiones de bases de datos a la vez.

6. REFERENCIAS

- [1] Nelson, C. (2018). Usando Oracle 12c en Docker sobre Windows 10. Recuperado de https://https://www.datawarehouse/oracle12c-docker-win10-4485487-esa.html
- [2] The ORACLE-BASE Blog. (2018). Oracle Database en Docker. Recuperado de https://https://oraclebase.com/articles/linux/docker-oracle-database-on-docker
- [3] c'odigo chido. (2019). Docker Oracle. Recuperado de https://https://codigochido.com/post/201901-21-docker-oracle/