UNIVERSIDAD PRIVADA-DE-TACNA



INGENIERIA DE SISTEMAS

TITULO:

INFORME DE LABORATORIO No 04

CURSO:

BASE DE DATOS II

DOCENTE(ING):

Patrick Cuadros Quiroga

Integrantes:

Acosta Ortiz, Orlando Antonio	(2015052775)
Ramirez Ticona, Orestes	(2015053236)
Zegarra Reyes, Roberto	(2010036175)
Catari Cabrera, Yofer Nain	(2017059289)
Mamani Maquera, Jorge Luis	(2016055236)
Rivas Rios, Marko Antonio	(2016054461)

Índice

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.	Procedimientos	3
	3.1. Iniciando Docker	3
	3.2. Creando un contenedor con Oracle Database para Linux	4
4.	Analisis de Resultados	9
	4.1. Actividades Encargadas	9
5.	Conclusiones	10
6.	REFERENCIAS	11

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:

- Virtualización 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 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).

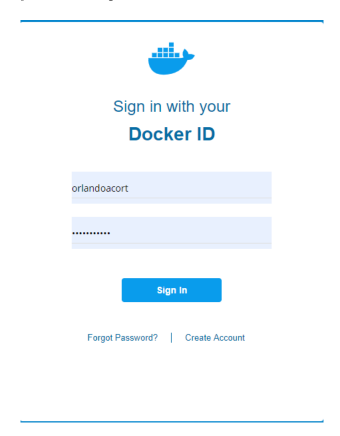
2.2. Oracle Database en Docker:

- 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.

3. Procedimientos

3.1. 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.

```
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: 1.39
Go version: gol.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: 1.39 (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 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:\Users\anton> <mark>docker</mark> 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:\Users\anton> docker pull store/oracle/database-enterprise:12.2.0.1

12.2.0.1: Pulling from store/oracle/database-enterprise

4ce27fe12c04: Downloading [====> ] 9.686MB/83.31MB

9d3556e8e792: Downloading [===> ] 11.8MB/151MB

fc60a1a28025: Download complete

0c32e4ed872e: Waiting

b465d9b6e399: Waiting
```

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

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

- Verificar que el contenedor se esté 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 línea de comentados de SQL*Plus, escribir lo siguiente

```
SQL> SELECT * FROM DBA_TABLES
2
```

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

```
SQL> exit

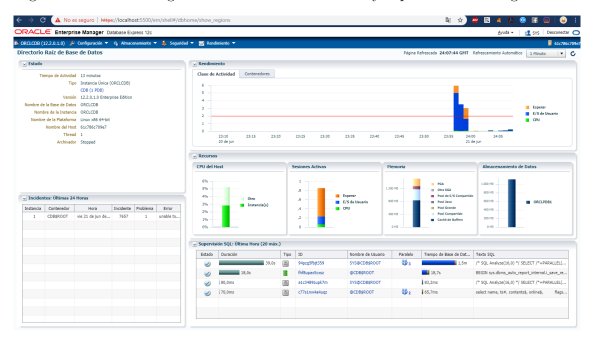
Disconnected from Oracle Database 12c Enterprise Edition Release 12.2.0.1.0 - 64bit Production
```

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

Usuario: sys Contraseña: Oradoc_db1 Marcar check como SYSDBA



- 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

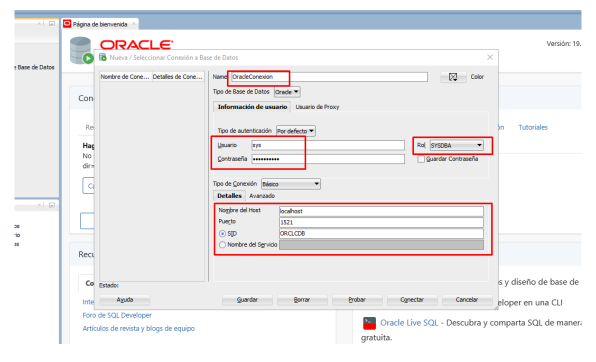
Usuario: sys

Contraseña: Oradoc_db1

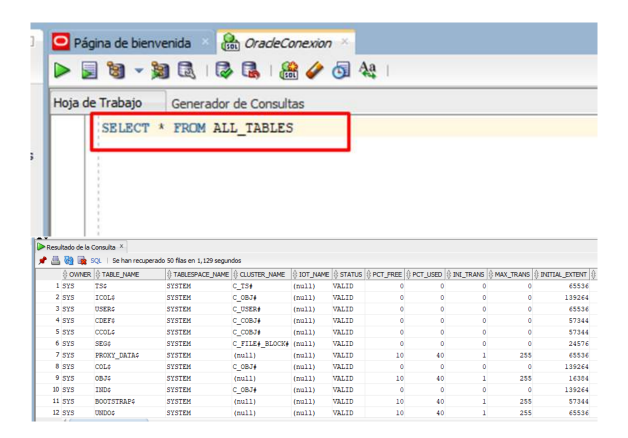
Rol: SYSDBA

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



4. Analisis de Resultados

4.1. Actividades Encargadas

- 1. ¿Con qué comando(s) puedo iniciar y detener una instancia de Oracle, detalle cada uno de los pasos y opciones, utilizando Docker?
- 2. ¿Con qué 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 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

- 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 además 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://oracle-base.com/articles/linux/docker-oracle-database-on-docker
- [3] código chido. (2019). Docker Oracle. Recuperado de https://https://codigochido.com/post/2019-01-21-docker-oracle/