### UNIVERSIDAD PRIVADA-DE-TACNA



### INGENIERIA DE SISTEMAS

### TITULO:

# INFORME DE LABORATORIO No 05

### **CURSO:**

BASE DE DATOS II

# **DOCENTE(ING):**

Patrick Cuadros Quiroga

Integrantes:

Nilson Laura Atencio (2015053846)

Andree Velasco Sucapuca (2016055286)

# Índice

1.	INFORMACIÓN GENERAL	1
	1.1. Objetivos	1
	1.2. Equipos y recursos utilizados	1
2.	MARCO TEORICO	2
	2.1. Docker	2
	2.2. Oracle en Docker	2
	2.3. Docker en Windows 10:	
	2.4. Construir la imagen	2
3.	PROCEDIMIENTO	4
	3.1. Parte 1: Iniciando Docker	
	3.2. Parte 2: Creando un contenedor con Oracle Database para Linux	
	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 las funciones sobre contenedores y Docker.
- Realizar la instalación de una instancia correctamente.

### 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:

La idea detrás de Docker es crear contenedores ligeros y portables para las aplicaciones software que puedan ejecutarse en cualquier máquina con Docker instalado, independientemente del sistema operativo que la máquina tenga por debajo, facilitando así también los despliegues.

iAla! Definición traducida de la documentación oficial, demasiada información en pocas frases, no me entero de nada. Bien, empecemos por lo primero ¿qué es un contenedor? Este concepto ya es antiguo, y viene de Linux, pero por hacerte un símil con el mundo real, imagina en tu cabeza un contenedor de esos que suelen llevar los barcos de mercancías, que contiene distintos productos.

#### 2.2. Oracle con Docker:

Oracle Database Server 12c R2 es un servidor de bases de datos relacionales líder en la industria.

La imagen de Oracle Database Server Docker contiene Oracle Database Server 12.2.0.1 Enterprise Edition que se ejecuta en Oracle Linux 7. Esta imagen contiene una base de datos predeterminada en una configuración de varios inquilinos con una sola base de datos conectable.

### 2.3. Docker en Windows 10:

Docker tiene dos <u>versiones para Windows</u>:

Versión completa:

https://download.docker.com/win/stable/Docker%20for%20Windows%20Installer.exe

#### Toolbox:

https://docs.docker.com/toolbox/overview/

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. Más adelante veremos detalles sobre las implicaciones de esto.

En este artículo vamos a usar *Docker Toolbox* (v 18.01.0-ce), ya que tengo en el mismo host otras VMs *VirtualBox* que me interesa seguir usando. La versión de Windows es 10.0.16299.309 64 bits.

## 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

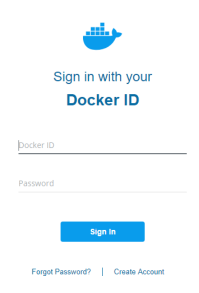
### 3.1. Parte 1: Iniciando Docker

- 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.

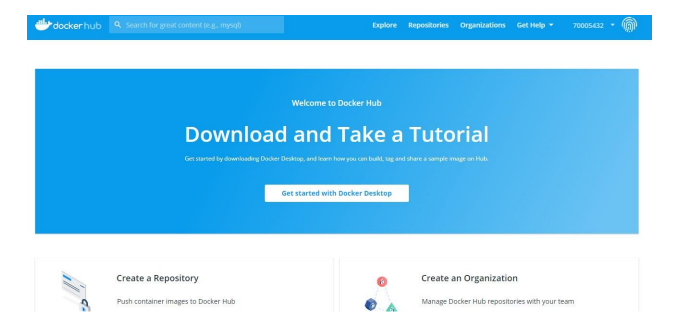
```
PS C:\> docker version
Client: Docker Engine - Community
 Version:
                    18.09.2
API version:
                    1.39
Go version:
                    go1.10.8
Git commit:
                    6247962
 Built:
                    Sun Feb 10 04:12:31 2019
 OS/Arch:
                    windows/amd64
 Experimental:
                    false
Server: Docker Engine - Community
 Engine:
                    18.09.2
  Version:
  API version:
                    1.39 (minimum version 1.24) gol.10.6
  Go version:
  Git commit:
                    6247962
                    Sun Feb 10 04:28:48 2019
  Built:
  OS/Arch:
                    windows/amd64
  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, para descargar´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 Docker run, 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 Docker ps:

```
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"

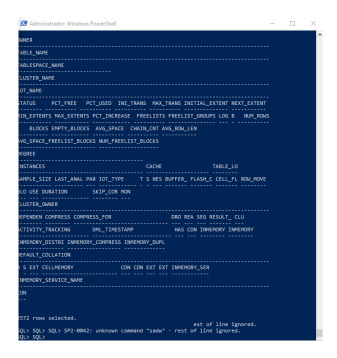
SQL*Plus: Release 12.2.0.1.0 Production on Fri May 31 21:40:55 2019

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

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

SQL>
```

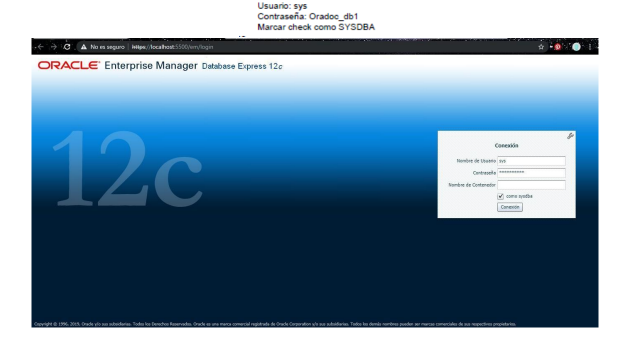
- En la l'inea de comentados de SQL\*Plus, escribir lo siguiente



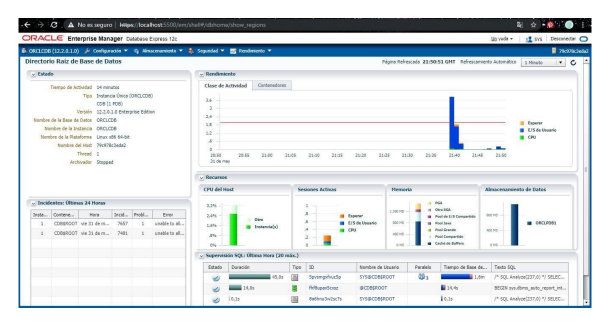
- Escribir el comando quit para cerrar la sesión de SQL\*Plus

```
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/e
 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

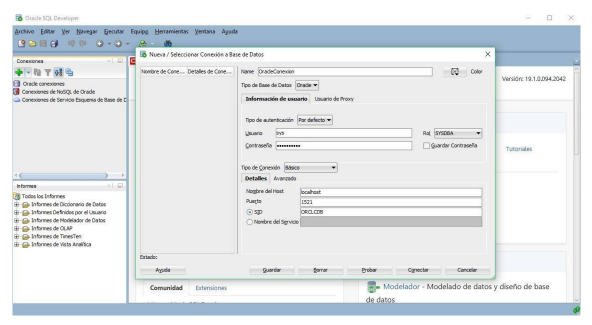
Usuario: sys

Contraseña: Oradoc\_db1

Rol: SYSDBA

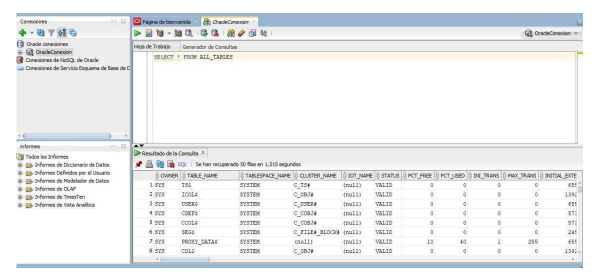
Nombre del Host: localhost

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

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

### 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:\> 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.

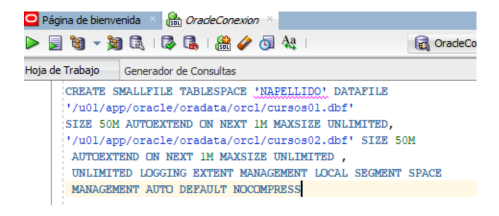
Connected to:
Oracle Database 12c Enterprise Edition Release 12.2.0.1.0 - 64bit Production

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



- 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 poder Iniciar una instancia de Oracle Database Server y también iniciar una instancia de servidor de base de datos Oracle al ejecutar "docker run -d -it -name oracle-db store/oracle/database- enterprise:12.2.0.1"donde oracle01-db está el nombre del contenedor y 12.2.0.1 es la etiqueta de imagen de Docker.
- Los comandos docker ps -a -q detendrá todos los contenedores Docker en ejecución :



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

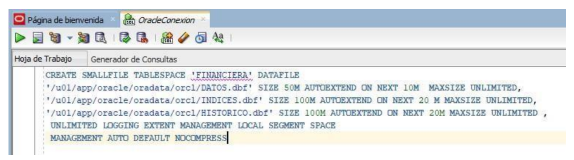
```
core@ip-172-30-4-75 ~ $ docker exec -it orclcdb bash
[oracle@5240ac3f3479 ~]$ lsnrctl status
LSNRCTL for Linux: Version 12.2.0.1.0 - Production on 14-MAY-2017 02:36:24
Copyright (c) 1991, 2016, Oracle. All rights reserved.
Connecting to (DESCRIPTION=(ADDRESS=(PROTOCOL=IPC)(KEY=EXTPROC1)))
STATUS 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
                         /opt/oracle/diag/tnslsnr/5240ac3f3479/listener/alert/l
Listener Log File
og.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 "source
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:
Oracle 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

En el desafío Docker hemos visto de manear clara cómo Docker y sus contenedores están transformando las operaciones de los DevOps como una herramienta importante en el mundo del desarrollo web. Los casos de uso para los contenedores de Docker dentro del ámbito de DevOps son muchos, ejecutar aplicaciones en un contenedor y luego desplegar en cualquier lugar (la nube o en las instalaciones o cualquier distribución de Linux) es una realidad ahora.

Sin dudas Docker ha aportado mucho al mundo de la virtualización, sin embargo dudamos que al menos en el corto plazo los usuarios dejen de usar soluciones de virtualización tradicionales como vmware, openvz, etc.

### Algunas características:

- 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 12 cen Dockersobre Windows 10. Recuperado de https://https://www.docker-win10-4485487-esa.html
- [4] The ORACLE-BASE Blog. (2018). Oracle Database en Docker. Recuperado dehttps://https://oracle-base.com/articles/linux/docker-oracle-database-on-docker