INFORME SESIÓN DE LABORATORIO 07 INSTALACIÓN DE UNA INSTANCIA DE MICROSOFT SQL SERVER

Andia Zeballos, Alonso Andre (2016054945)

Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas

Universidad Privada de Tacna

Tacna. Perú

1. INFORMACIÓN GENERAL

1.1. Objetivos

 Instalación de una instancia SQL Server en Docker y conectarse al mismo mediante SQL Server Management Studio

1.2. Equipos, materiales, programas y recursos utilizados

- Computadora con sistema operativo(SO) Windows (XP, Vista, 7, 8).
- CPU SLAT-capable feature al menos 4GB de RAM
- Docker Desktop (Para lo cual se debe primero crear una cuenta en Docker Hub)
- Microsoft SQL Server Management Studio en su última versión

2. Marco Teórico

2.1. **Docker**

Docker se define como un proyecto de código abierto que proporciona una capa de abstracción y virtualización a nivel de sistema operativo, a través de la instalación de contenedores de software.

2.1.1. SQL Server Management Studio

SQL Server Management Studio (SSMS) es la interfaz de usuario cliente preferida y oficial con la cual se puede manejar, configurar, desplegar, actualizar y administrar una instancia SQL Server.

3. PROCEDIMIENTO

3.0.1. Paso 1: Gestionar Docker Setup

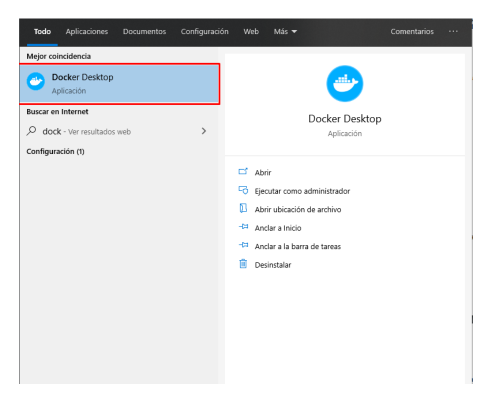


Figura 1: Ingresar a Docker Setup



Figura 2: Comprobamos que esta arrancando el Docker



Figura 3: Ingresamos nuestra cuenta de Docker

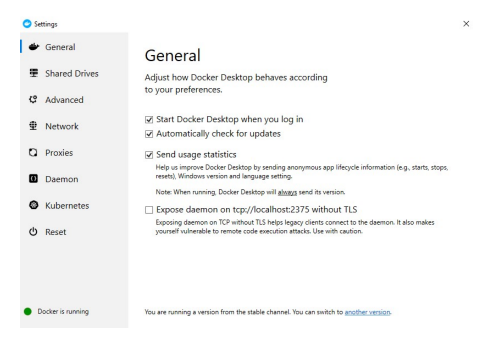


Figura 4: Como se ve podemos ver los ajustes del Docker.

3.0.2. Paso 2: Gestionar los contenedores mediante PowerShell

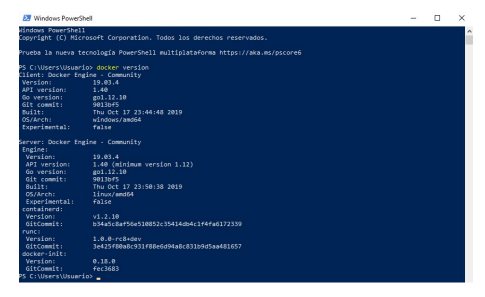


Figura 5: Ingresamos "Docker versión" para ver si tenemos Docker

```
OFFICIAL
OFFICIAL AUTOMATED icrosoft/mssql-server-linux
                                                               Deprecated SQL Server on Linux Container Rep...
icrosoft/mssql-server-windows-developer
                                                               Official Microsoft SQL Server Developer Edit...
icrosoft/mssql-server-windows-express
                                                               Official Microsoft SQL Server Express Editio...
icrosoft/mssql-tools
                                                               Official images for Microsoft SQL Server Com... 51
                                                               MSSOL Database (version SOL2000)
 smoorthv/mssal
 tagrip/mssql-server-linux SQL Server and SQ

[OK]

ntrior/mssql-server-2014-express-windows-with-iis mssql 2014 + IIS
                                                               SQL Server and SQL Server tools on Linux(201... 9
 icrosoft/mssql-monitoring-influxdb
                                                               Sample Image for Influxdb, This image is des... 3
                                                              Builds on microsoft/mssql-server-linux and a...
 cmoe/mssaldocker
sgkadot/mssql-tools
sgkadot/mssqi-toois
[OK]
nsibleplaybookbundle/mssql-apb
[OK]
                                                              The Bitwarden database.
militellovinx/mssql-server-linux
[OK]
jboesl/mssql-server-linux
[OK]
microsoft/mssql-monitoring-collectd
                                                              microsoft/mssal-server-linux with mssal-tool... 2
                                                               This Sample image is designed to work with t...
nsibleplaybookbundle/mssql-remote-apb
                                                               An APB that deploys Microsoft SQL Server
```

Figura 6: Buscamos la Iso para descargar

Figura 7: Descargamos la iso definida

```
PS C:\Users\Usuario> docker pull microsoft/mssql-server-linux
Using default tag: latest
latest: Pulling from microsoft/mssql-server-linux
S9ab4Idd72la: Pull complete
S67da90bec92c: Pull complete
86fe57530625: Pull complete
86fe57530625: Pull complete
96fe57530635: Pull complete
96fe575306163: Pull complete
9739f58768b3f: Pull complete
96fe32644a: Pull complete
965009e44707: Pull complete
905009e44707: Pull complete
905009e44707: Pull complete
S05009e44707: Pull complete
S05
```

Figura 8: Descargamos la iso definida

```
PS C:\Users\Usuario> <mark>docker</mark> images
REPOSITORY TAG IMAGE ID CREATED SIZE
microsoft/mssql-server-linux latest 314918ddaedf 10 months ago 1.35GB
PS C:\Users\Usuario> _
```

Figura 9: Revisamos si tenemos descargado la ISO $\,$

```
PS C:\Users\Usuario> docker run -e "ACCEPT_EULA=Y" -e "SA_PASSWORD=Epis.2019"
>> -p 1433:1433 --name SQLLNX01
>> -d microsoft/mssql-server-linux
```

Figura 10: Instalamos nuestro primer contenedor con MSSQL-Server



Figura 11: Verificamos que tenemos instalado

3.0.3. Paso 3: Conectarnos a la base de datos mediante Microsoft SQL Server Management Studio

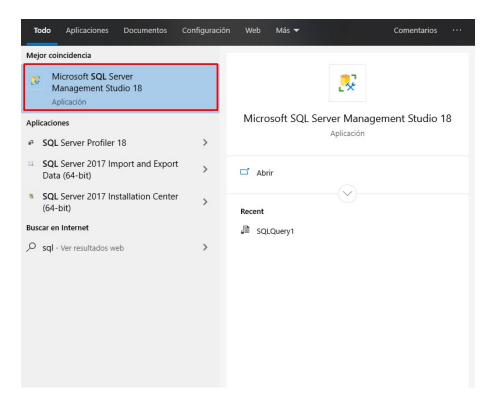


Figura 12: Ingresamos a Management Studio

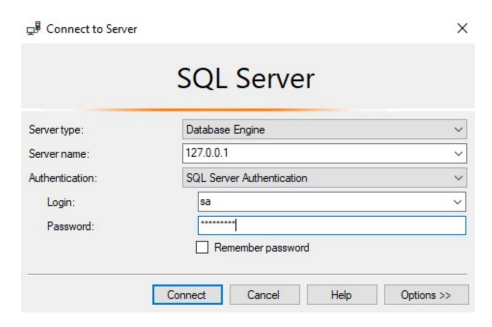


Figura 13: Ingresamos la iplocal nuestro cuenta y contraseña establecida al momento de instalación

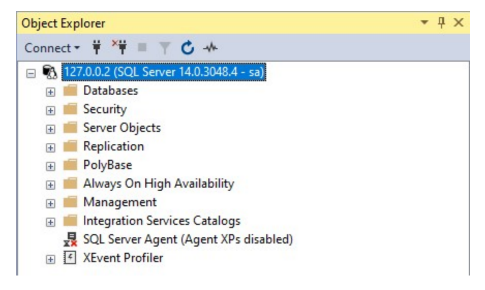


Figura 14: Como podemos visualizar ya nos podemos conectar a nuestra base de datos y visualizar que sale la ID del contenedor

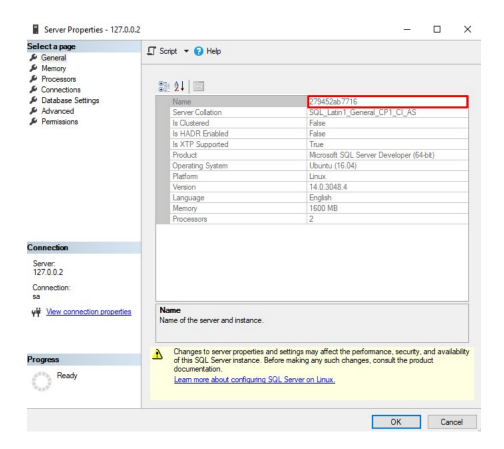


Figura 15: Como podemos visualizar ya nos podemos conectar a nuestra base de datos y visualizar que sale la ID del contenedor



Figura 16: También podemos visualizar nuestra versión



Figura 17: Por último eliminamos nuestra contenedor.

4. ANALISIS E INTERPRETACION DE RESULTADOS

- ¿Qué indican los resultados?
 Pudimos realizar exitosamente la conexión de nuestro contenedor a la base de datos
- ¿Que se ha encontrado?
 Encontré una manera más rápida de poder tener una base de datos SQL
 Server sin necesidad de estar haciendo toda la instalación necesaria del MSSQL en mi computadora.

5. CUESTIONARIO

- ¿Con qué comando(s) exportaría la imagen de Docker de Microsoft SQL Server a otra PC o servidor?
 Con el comando: docker push Tunombre/my-first-repo
- ¿Con qué comando(s) podría generar dos volúmenes para un contenedor para distribuir en un volumen el Archivo de Datos (.mdf) y en otro el Archivo Log (.ldf)?

 docker volume create ArchivodeDatos.mdf
- Genere un nuevo contenedor y cree la base de datos con las siguientes características.

Nombre: FINANCIERA

docker volume create ArchivodeLog.ldf

Archivos:

DATOS (mdf) : Tamaño Inicial : 50MB, Incremento: 10MB, Ilimitado INDICES (ndf) Tamaño Inicial : 100MB, Incremento: 20MB, Maximo: 1GB

HISTORICO (ndf) Tamaño Inicial : 100MB, Incremento: 50MB, Ilimitado

LOG (ldf) Tamaño Inicial : 10MB, Incremento: 10MB, Ilimitado ¿Cuál sería el script SQL que generaría esta base de datos?

```
CREATE DATABASE FINANCIERA ON
PRIMARY (
    NAME='Datos'
    FILENAME='C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL14.MSSQLSERVER\MSSQL\DATA\Datos.mdf',
    STZE=50MB.
    FILEGROWTH = 10MB
FILEGROUP Indices(
    NAME = 'Indices'
    FILENAME ='C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL14.MSSQLSERVER\MSSQL\DATA\Indices.ndf',
    SIZE = 100MB.
    FILEGROWTH=20MB,
    MAXSIZE=1GB
FILEGROUP Indices(
    NAME = 'Historico',
    FILENAME ='C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL14.MSSQLSERVER\MSSQL\DATA\Historico.ndf',
    FILEGROWTH=50MB
) LOG ON (
 NAME = 'LOGFinanciera',
 FILENAME = 'C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL14.MSSQLSERVER\MSSQL\Log\LOgFinanciera.ldf',
 SIZE = 10MB ,
 FILEGROWTH = 10MB
```

Figura 18: Script planteado

6. CONCLUSION

En conclusión, los contenedores nos ayudan a montar nuestra base de datos de forma mas rápida para poder manejar nuestros diversos sistemas a implementarlos y conectarlos, a su vez también aprendí que los ISO nos vienen a permitir con Docker subirlas para poder usarlas en otras ocasiones.