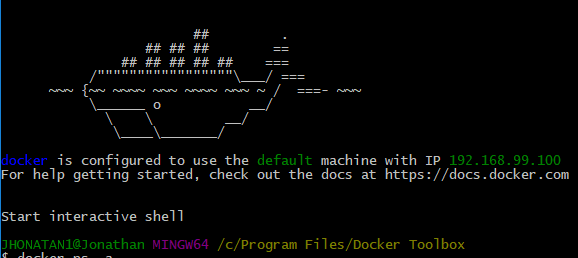
**DOCUMENTO DOCKER**

Docker trabaja con la terminal de Linux, entonces se instaló docker tullbox; el cual simula el entorno de trabajo de docker pero en window.

Para crear una imagen en docker y decirle de cual quiere que sea:

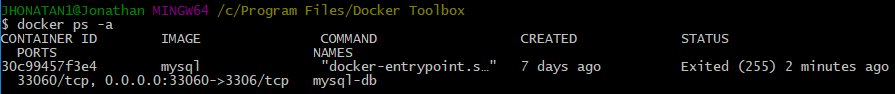
$ docker run - -name mysql-db –p puertoApuntando:puertoLocal –e MYSQL\_ROOT\_PASSWORD= contraseña –d mysql:versionMySql

Ejemplo: docker run - -name mysql-db –p 33060:3306 –e MYSQL\_ROOT\_PASSWORD=secret –d mysql:lastest.

Luego se crea la imagen

Luego, consultar la imagen creada:

$ docker ps -a



Ahora se lo inicia el contenedor con:

$ docker start ContainerId

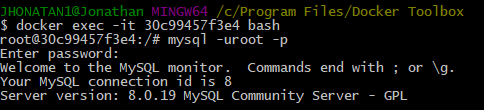
Por ultimo:

Para trabajar en mysql desde el contenedor, se accedió con:

$ docker exec –it containerId bash

Pregunta por el nombre de la base 🡪 root@Id:/# mysql –uroot –p

Pregunta por contraseña 🡪 Enterpassword: secret



Por ultimo habrá que usar la base de datos para poder trabajar en el:

Mysql 🡪 use DrPelos;

