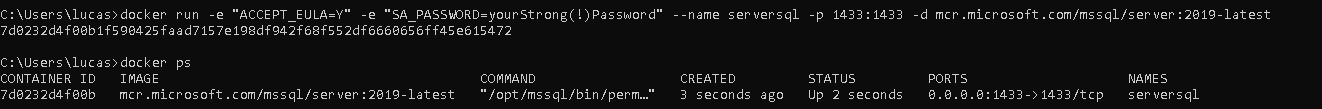
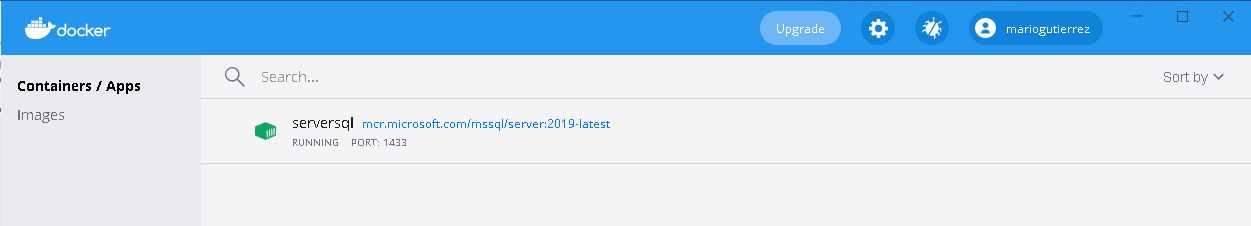
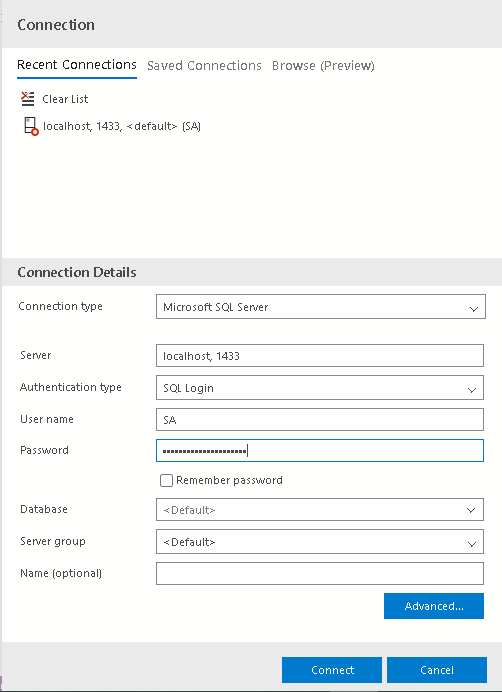
1. Ejecutamos el siguiente comando para arrancar el contenedor, cambiamos las comillas simples por dobles comillas, cambiamos el servidor de 2017 a 2019 y le añadimos el latest. Finalmente añadimos el l nombre del contenedor con - -name sql server, hacemos un docker ps para comprobar que arranco bien el contenedor.

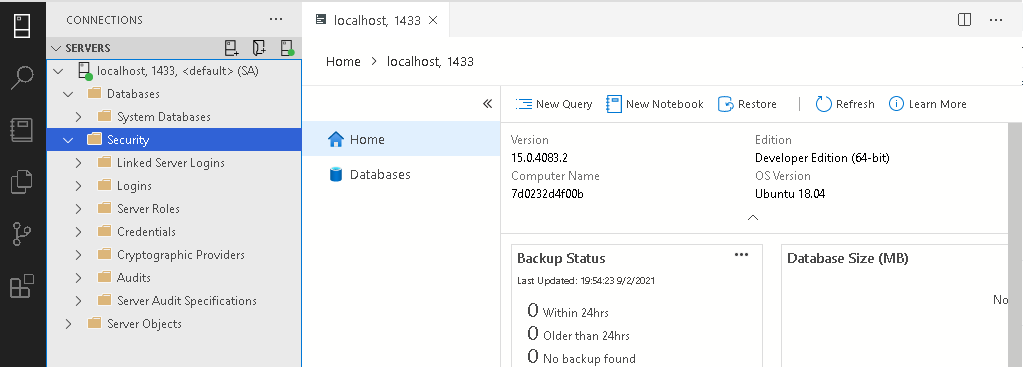


1. Entramos a docker para comprobar que nuestro contenedor está funcionando correctamente.



1. Abrimos el Azure Data Studio y conectamos con el contenedor, en server ponemos local host y el puerto que tiene nuestro contenedor en este caso 1433, elegimos SQL Login en el type y en la parte de usuario introducimos SA que es el que tenemos por defecto. Finalmente, la contraseña es la que hemos introducido antes en el contenedor “SA\_PASSWORD=**yourStrong(!)Password**”



1. El contenedor ya está conectado con Azure Data Studio