

Práctica 11.

Flores González Luis Brandon - 312218342
García Argueta Jaime Daniel - 312104739

15 de mayo 2017

1. Reporte.

Se usó el mismo DDL.sql especificado en el reporte anterior(solo se cambió algunas longitudes). Por lo que se debe **volver a crear la base de datos con este DDL** de este archivo comprimido que se enviá.

Para correr este script, tan solo se debe seguir los siguientes pasos:

1. Abrir terminal de windows
2. Posicionarse en el directorio sql
3. Usar el comando sqlcmd -i DDL.sql
4. La base de datos se creará ya que todo está incluido dentro del script.

Importante: No debe haber una base de datos con el mismo nombre antes creada.

Nota: También se puede ejecutar este script para crear la base de datos desde Microsoft Sql Server Management Studio

Por otro lado, el archivo DML.sql incluye todo lo necesario para poder poblar la base de datos. Este igual se puede ejecutar desde Microsoft Sql Server Management Studio.

Para esta práctica se agrego el **archivo consultas.sql** que se encuentra en la carpeta de sql.

Este contiene las consultas especificadas en la práctica pero faltaron algunas que se necesita el costo de los viajes ya que este necesita de la distancia y este es una tributo calculado según mi diseño. Es decir se calcula a partir del punto de origen al punto de destino.

Por otra parte algunas consultas no regresan datos, ya que la población no cumple los requisitos de la consulta.

2. Bitácora.

8 de mayo: Se repartió el trabajo en equipo, es decir, cada integrante hará una consulta

12 de mayo: Se agrupó el trabajo de cada integrante, para probarlo y así corregir futuros problemas.

15 de mayo: Se reportaron los errores.