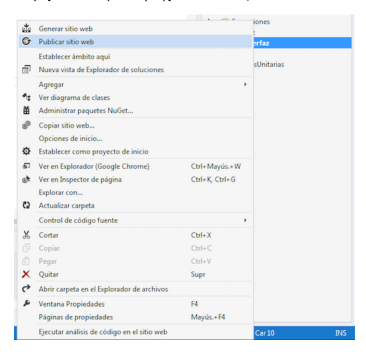
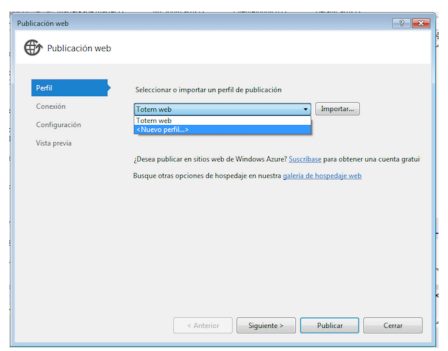
Pasos para instalacion del proyecto de desarrollo totem

Publicacion de totem

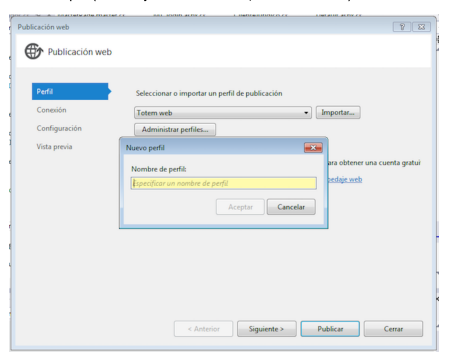
1. Seleccionar el proyecto interfaz (no la carpeta) y dar click derecho, una vez hecho esto deben seleccionar la opcion de publicar sitio web



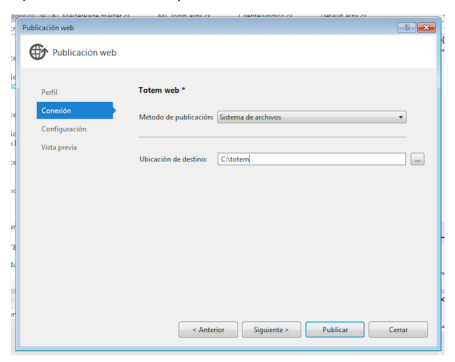
2. En el tab de perfil seleccionar crear perfil nuevo



3. Introducir el nombre del perfil (En mi caso yo decidi usar Totem web, esto no afecta en nada)



4. En el tab de conexion en el metodo de publicacion elegir sistema de archivos o filesystem(si alguien usa VS en ingles), una vez hecho esto llenar el campo de ubicacion de destino con la carpeta creada en el tutorial anterior



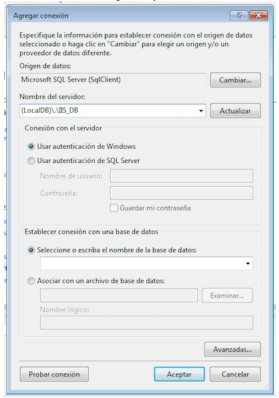
- 5. Ya estamos casi listos hasta este punto solo necesitamos darle click a publicar
- 6. Ahora conectaremos la base de datos para que funcione con IIS
- 7. Abrir el cmd en modo administrador (dar click derecho al cmd y aparecera la opcion)

- 8. copiar los siguientes codigos en el cmd de VS en modo administrador "cd \" y "sqllocaldb share v11.0 IIS_DB"" y dar enter
- 9. Configurar el archivo web.config de la siguiente manera(Tengan en cuenta que si cambian esta linea el proyecto no les va a funcionar si lo corren en VS)

<add name="BaseDeDatosTotem" connectionString="Data Source=(LocalDB)\.\IIS_DB;AttachDbFilename=|DataDirectory|\BaseDeDatosTotem.mdf;Integrate

Fijense que lo unico que cambio con respecto al original fue que se le agrego el IIS_DB

10. Crear una nueva conexion a la base de datos con los siguientes parametros:



11. Ejecutar un nuevo query con el siguiente codigo

create login [IIS APPPOOL/ASP.NET v4.0] from windows; exec sp_addsrvrolemember N'IIS APPPOOL/ASP.NET v4.0',sysadmin

De todas maneras el codigo se puede encontrar en este link

12. Listo ya el site debe estar corriendo junto con la base de datos, para abrir el site abran el iis manager y busquen el site a mano derecha les aparecera la opcion de abrirlo en localhost usando el puerto 80