1) Crea la BD y conéctala.

2) Abre el proyecto de ASP.Net Core MVC: ProyASPNetCoreAdmin. Debes ir al “Explorador de servidores” y actualizar la BD. Debe estar conectada.

3) Ir al menú Herramientas/Administrador de paquetes NuGet, de ahí a

/Consola del Administrador de paquetes. En la parte inferior de la ventana se abrirá la consola con prompt: PM>

4) Escribe el comando:(Ver el paso 6 antes)

Scaffold-DbContext "server=nombre\_server;database=DBSeguimientoGastos;integrated security=true;Encript=false" Microsoft.EntityFramework.SqlServer -OutPutDir Models

5) Presiona enter. Ten cuidado con los espacios en blanco que deben ir. Para ver con más claridad los espacios en blanco, revisa el txt: “Para\_Denilson\_Asp.Net\_Core\_Comando\_PM.txt”

6) En donde sale nombre\_server debes colocar el de tu ssms (SQl Server), éste está cuando conectas el servidor SQL. En la imagen lo que está en “Server name:” con azul. Para mi notebook sale así, para ti debe ser diferente.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

7) Si sale todo bien deberías correr la aplicación. Si no, hay que ver si tienes instalado los paquetes de Entity Framework.

8) Para instalar los paquetes de Entity Framework, ir a:

/Herrmientas/Administrador de paquetes NuGet/Adminstrar paquetes NuGet para la solución…

En “Examinar”, buscar:”enti”. Aparecerán los paquetes.

Instalar los paquetes:

* Microsoft.EntityFrameworkCore.SqlServer 7.0.5
* Microsoft.EntityFrameworkCore.Tools 7.0.5

Aparecerán ventanas durante la instalación, presionar “Ok” y “I accept”.

9) Repetir los pasos 3) y 4). Correr la aplicación.