Conectar base de datos a proyecto

- 1. En el explorador de servidores se agrega una "Conexión de datos"
 - -En el nombre del servidor poner "(LocalDB) \MSSQLLocalDB"
 - -Elegir la base de datos donde se va a conectar
 - -Probar conexión y conectar
- 2. clic derecho en la colección de la BD y elegir propiedades
- 3. Dentro de propiedades copiar la "cadena de conexión"
- 4. Dentro de "appsettings.jason" agregar en la parte de arriba:

```
"ConnectionString":{
"Myconnection":""},
```

5. Pegar la "cadena de conexión" copiada en el paso "3" dentro de las comillas que están después de "Myconnection" (de la siguiente forma)

```
"ConnectionString":{
"Myconnection": "aquí pegar la cadena de conexión"},
```

6. Crear una clase con el nombre "ApplicationDbContext" que herede de "AddDbContext"

Nota: Debemos agregar el paquete "Microsoft.EntityFrameworkCore.SqlServer" (eso se agrega dentro de la pestaña "Proyecto" y en "Administrar paquetes NuGet..."

7. En "Startup.cs" dentro del método "ConfigureServices" agregar la siguiente linea:

```
services.AddDbContext<ApplicationDbContext>(options =>
options.UseSqlServer(Configuration.GetConnectionString("Myconnection")));
```

Nota: "Myconnection" es el nombre que le asignamos a la conexión de la base de datos dentro de "appsettings.jason"

```
8. En Views>Shared>_Layout.cshtml cambiar en la linea 14, 22 y 37 -> asp-controller="Home" por asp-controller="Nombre de la tabla"
```

9. Dentro la ruta anterior borrar de la linea 24 a la linea 26