

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.json" 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 línea:

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

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

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

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