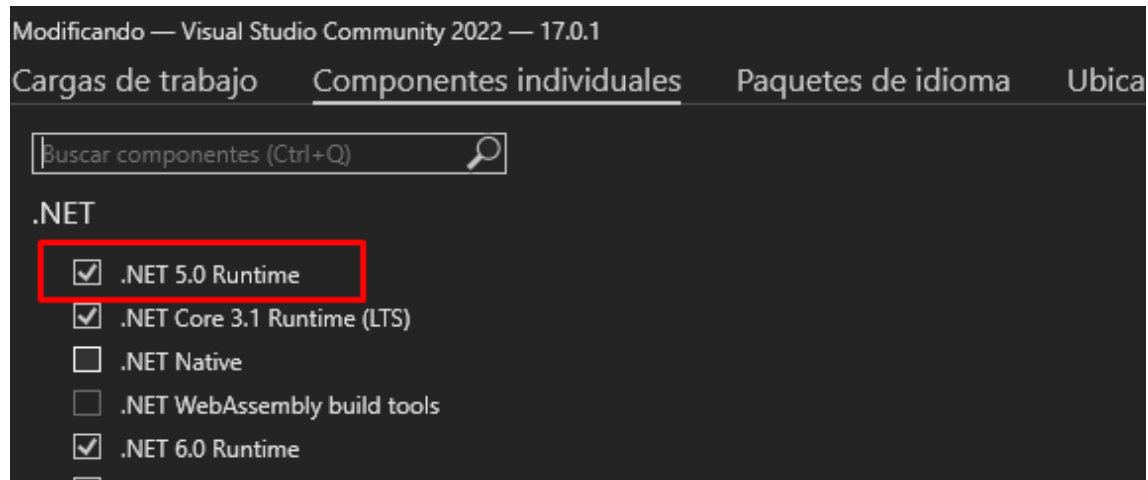
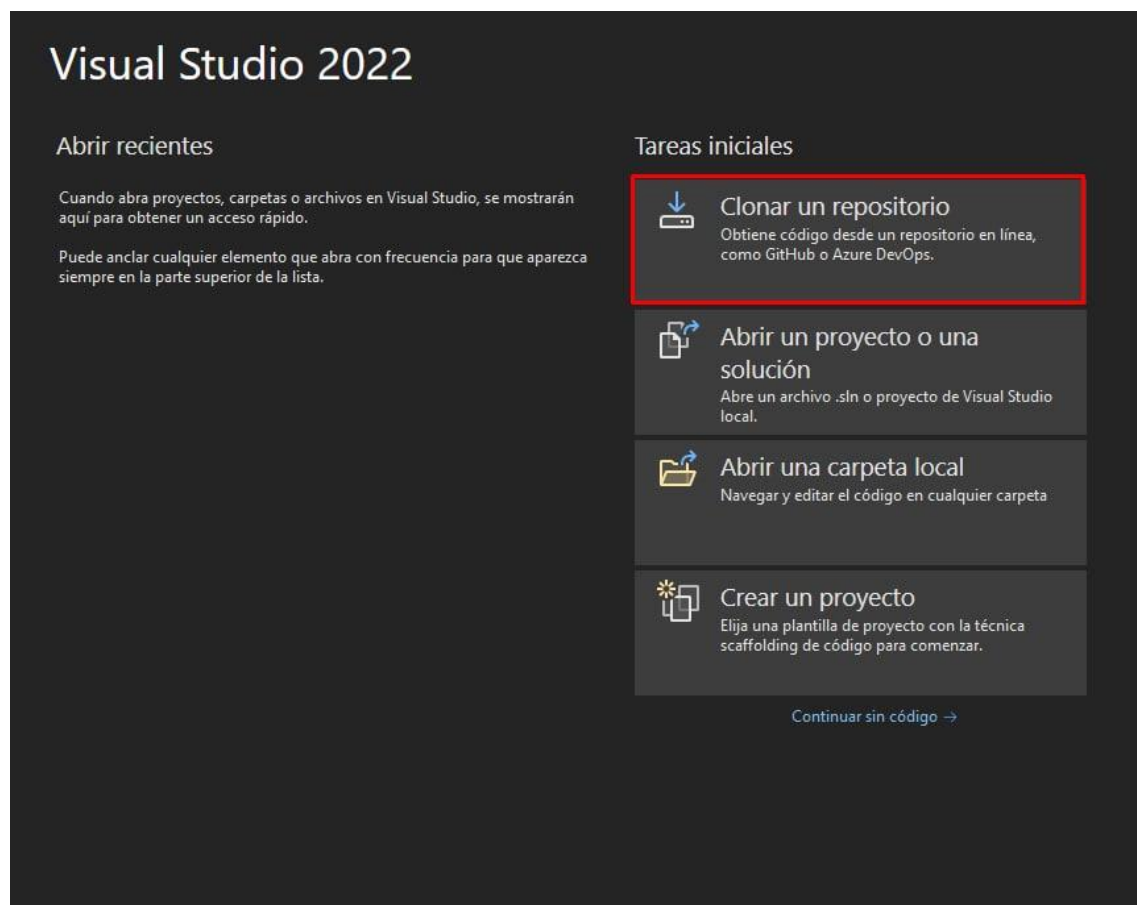


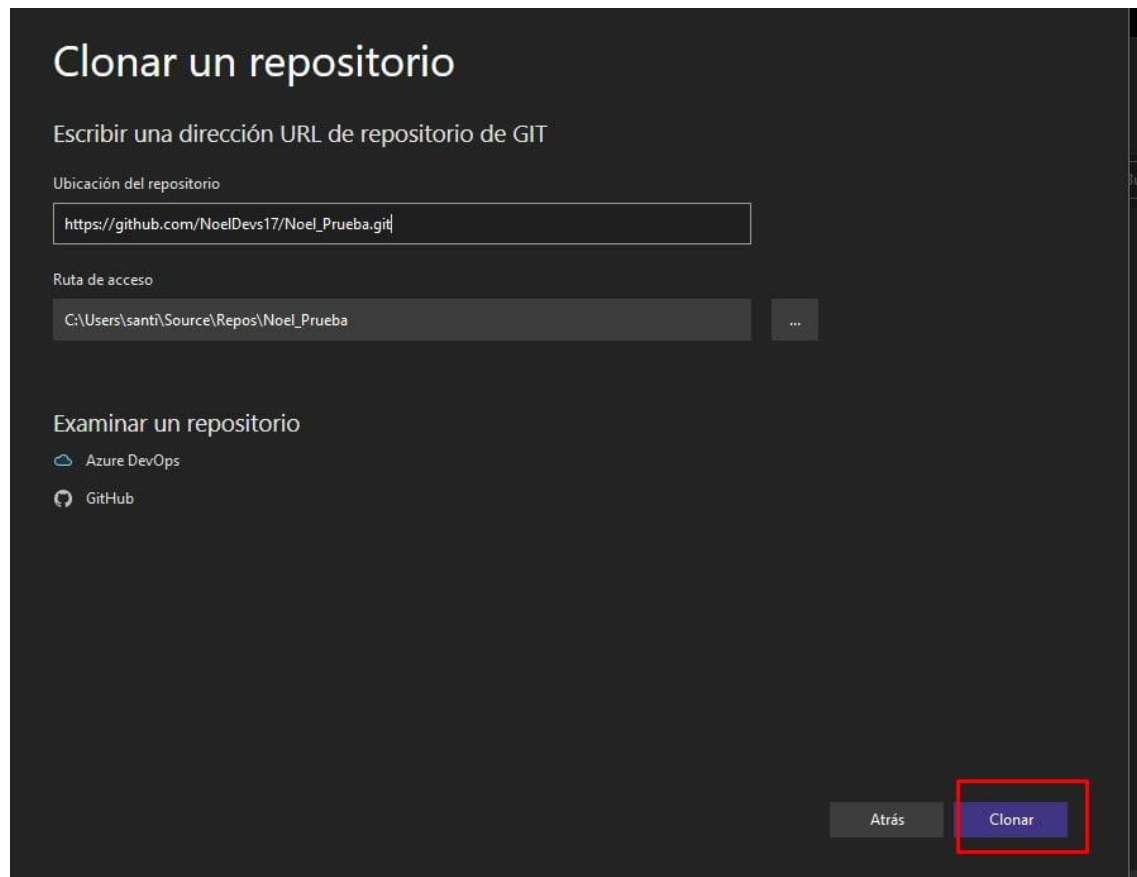
Antes de proceder con los demás pasos, verificamos tener instalado .NET 5.0 Runtime



Paso 1

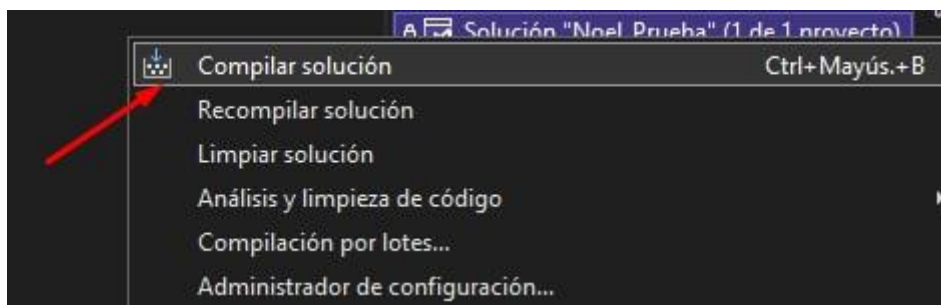
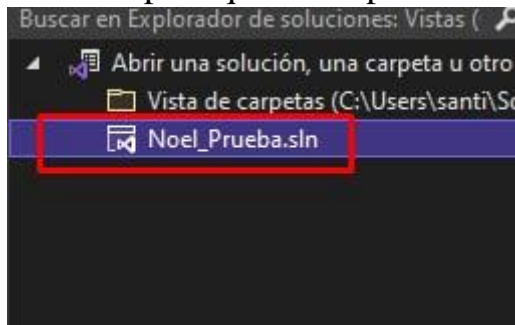
Clonamos el repositorio en nuestro visual Studio desde este Link:
https://github.com/NoelDevs17/Noel_Prueba.git y Abrimos la solución





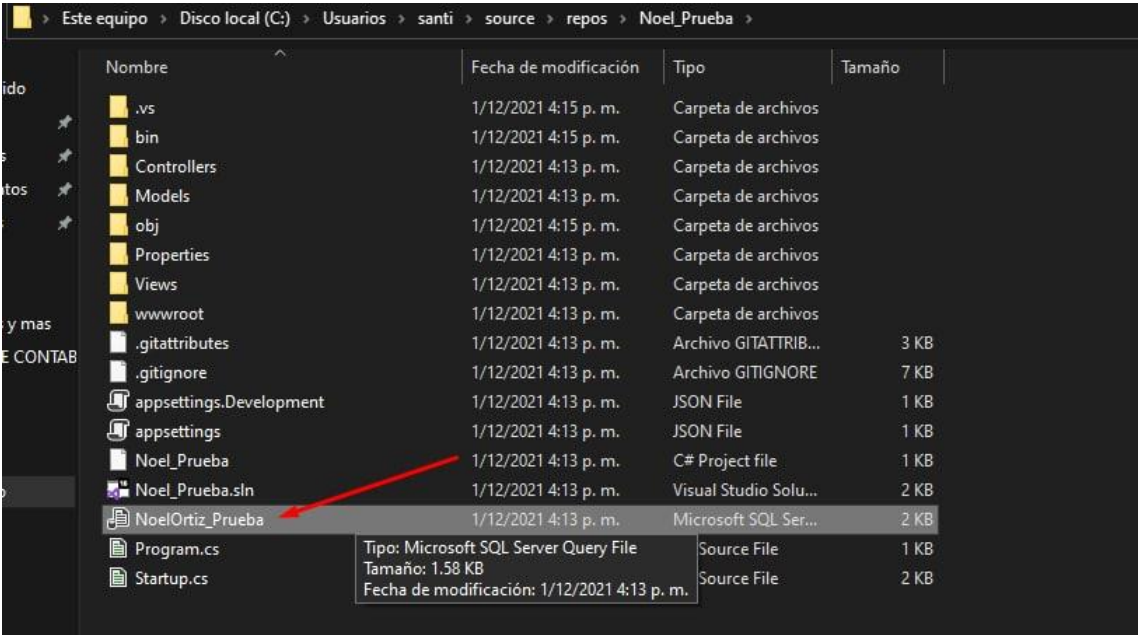
Luego

Una vez clonado el proyecto abrimos la solución, luego compilamos la solución para que las dependencias sean instaladas.

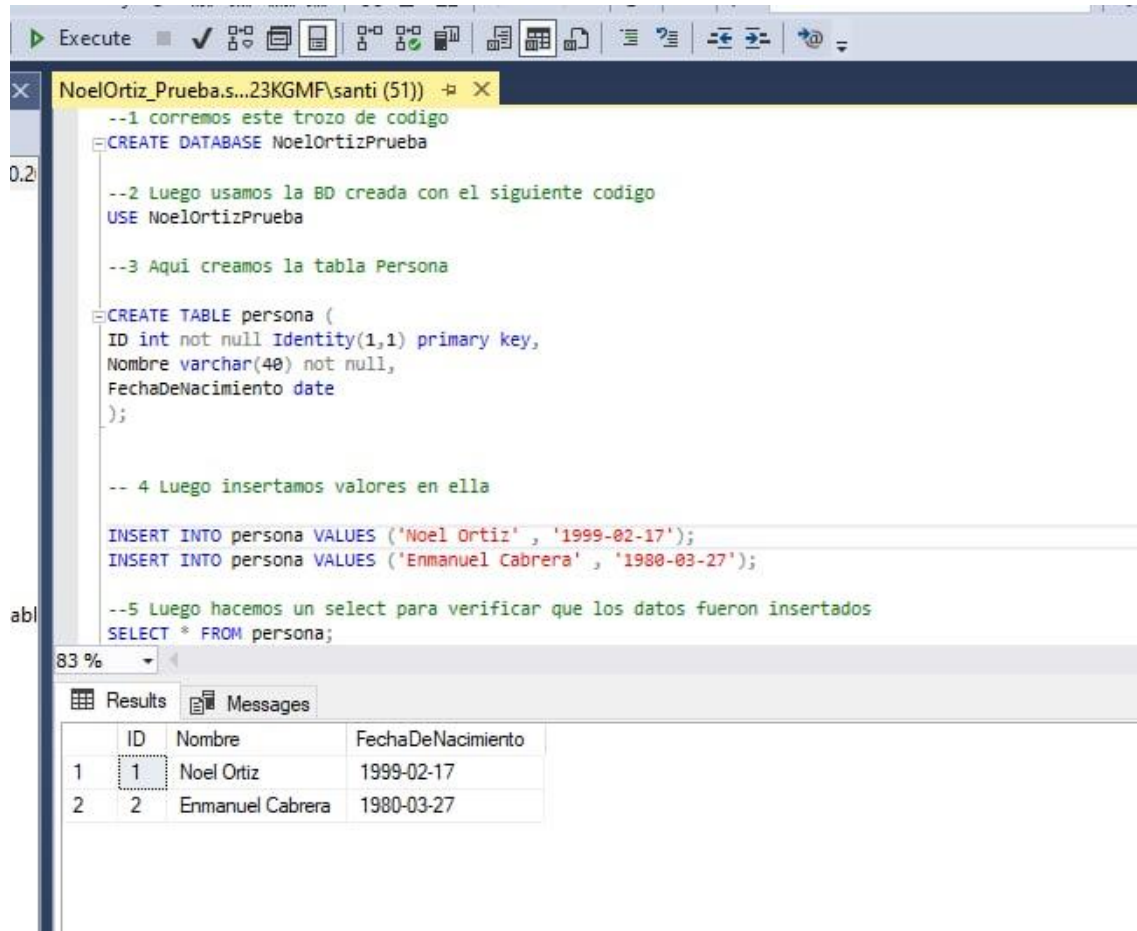


Luego

Ahora, en la carpeta donde clonamos nuestro repositorio abrimos el script de la base de datos, es script esta nombrado como: “NoelOrtiz_Prueba.Sql”

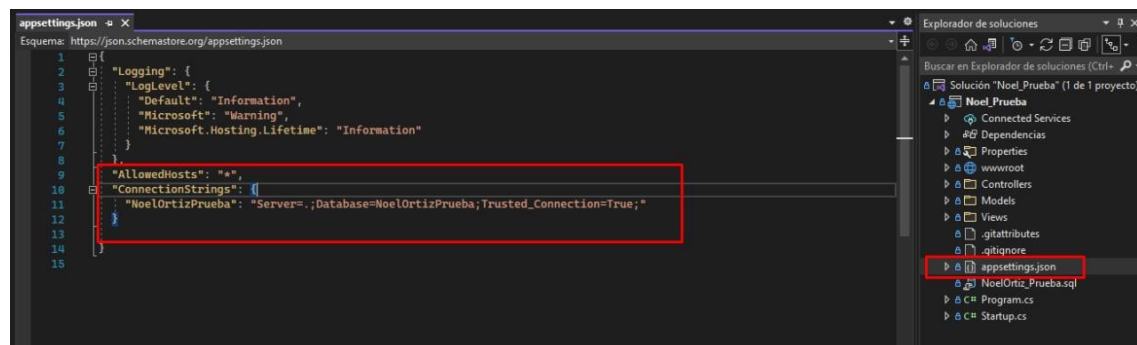


Una vez abierto nos lanzara a esta pestaña de SQL Server, allí seguiremos las instrucciones ejecutando cada bloque de código 1 a la vez. Luego todo tiene que verse igual como en la imagen al terminar de correr cada bloque de código.



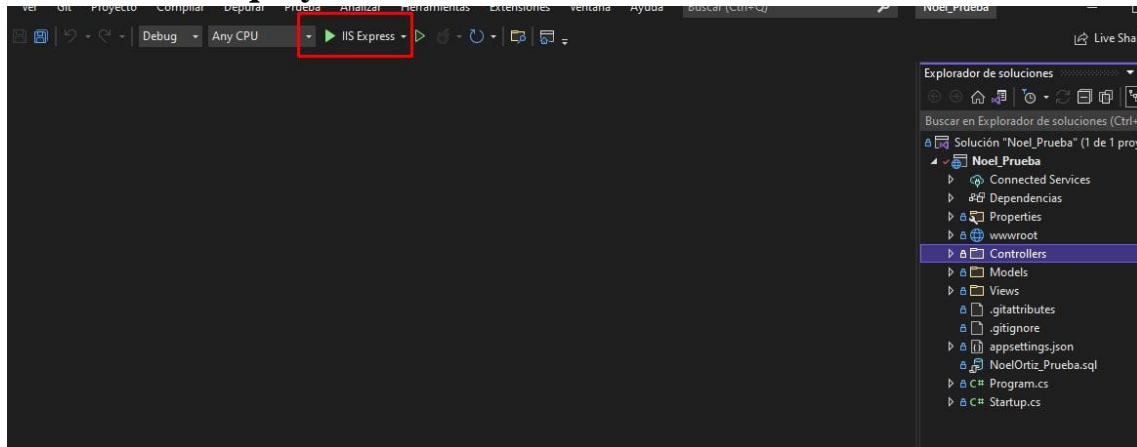
Luego

Volvemos a Visual Studio y revisamos nuestra cadena de conexión, ubicada en **appsettings.json**, verificamos que nuestra cadena tenga el mismo nombre de nuestro servidor o un . así se conecta de manera global, tal como se ve en la imagen.



Una vez hecho todo lo Anterior podemos proceder a correr la aplicación y ver que todo marcha en orden.

Presionamos aquí y listo



Aquí se ve la aplicación en funcionamiento



¡Eso es todo, gracias!