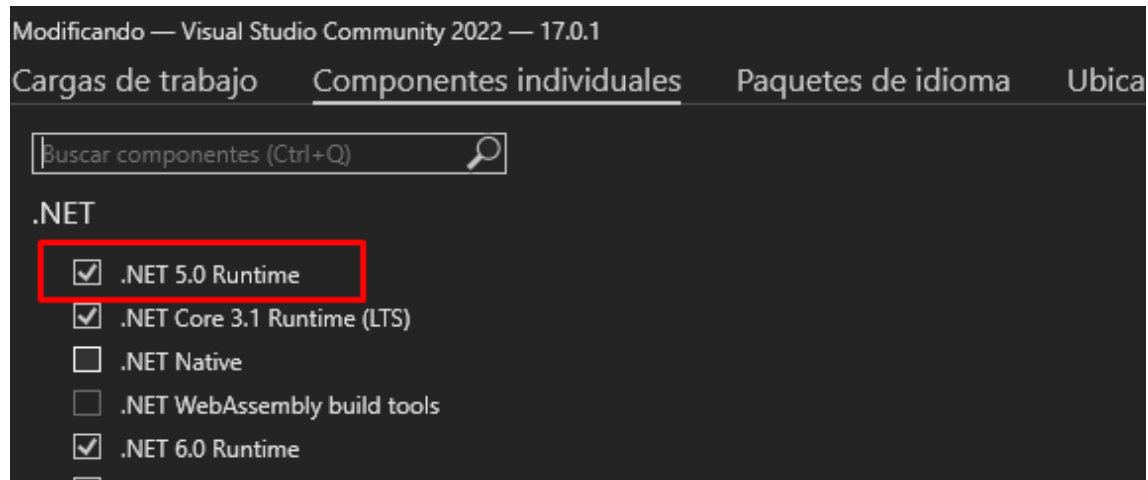
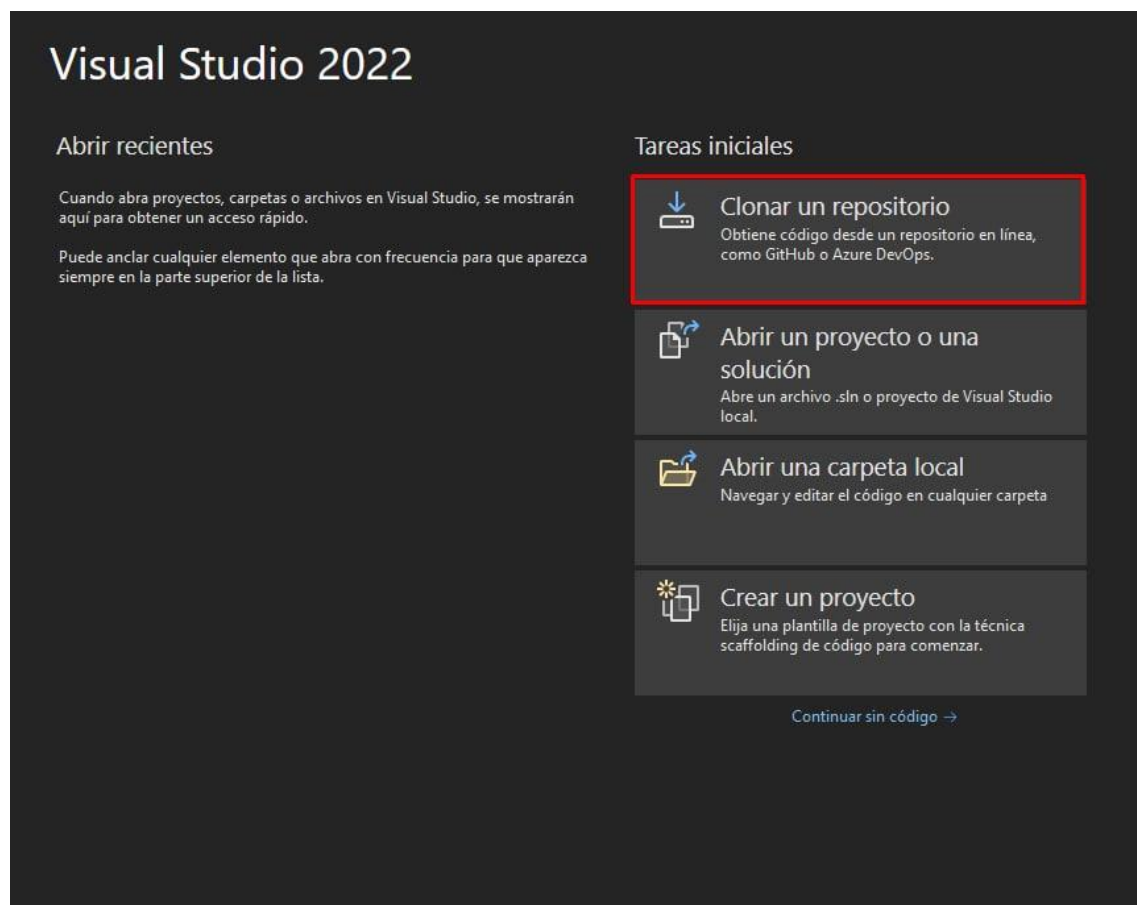


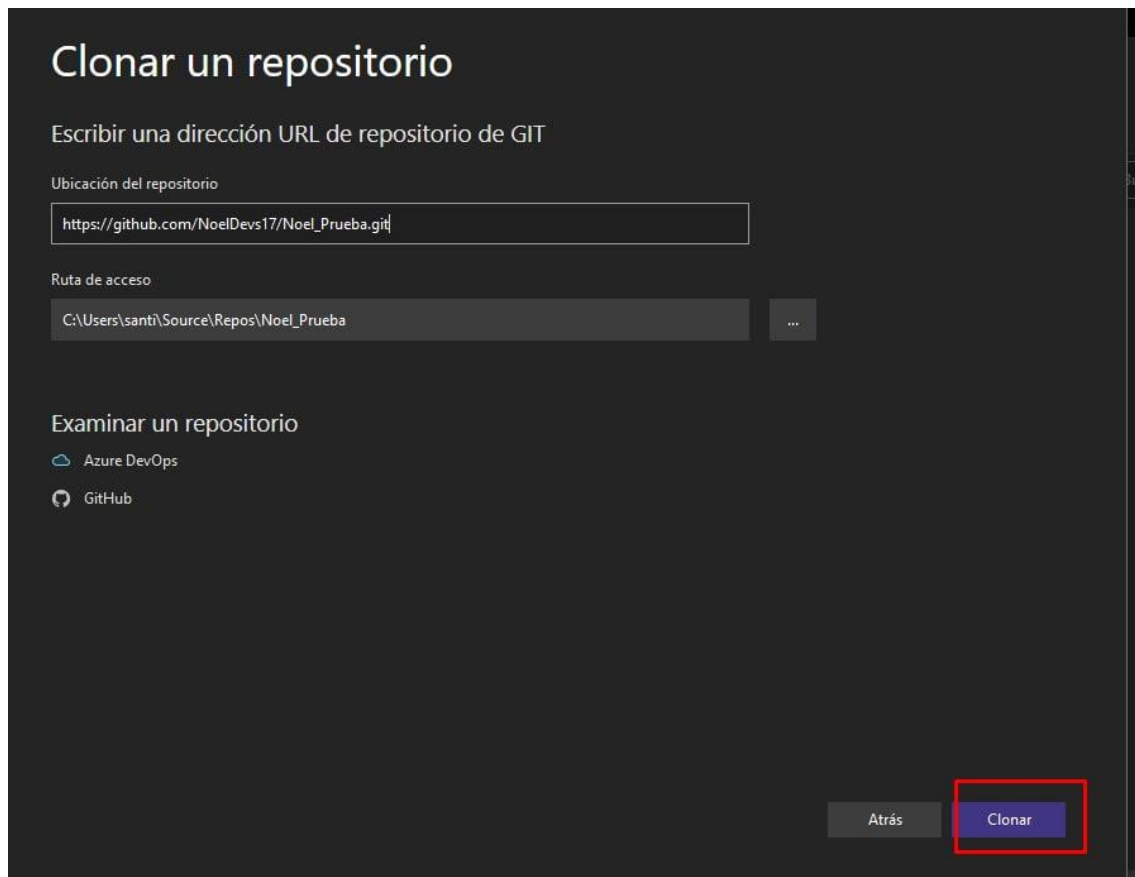
Antes de proceder con los demás pasos, verificamos tener instalado .NET 5.0 Runtime



## Paso 1

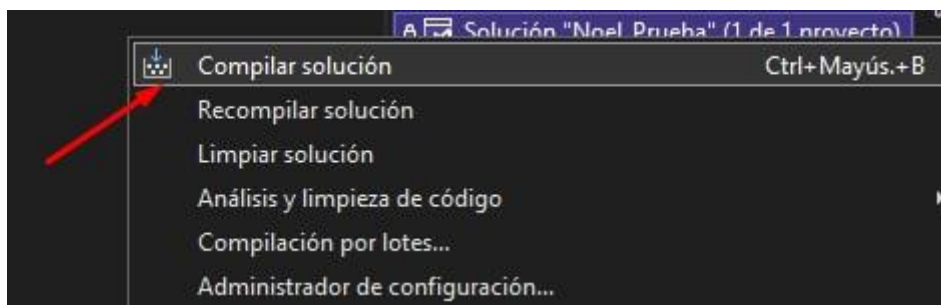
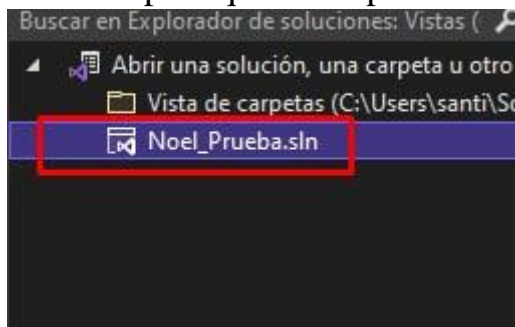
Clonamos el repositorio en nuestro visual Studio desde este Link:  
[https://github.com/NoelDevs17/Noel\\_Prueba.git](https://github.com/NoelDevs17/Noel_Prueba.git) y Abrimos la solución





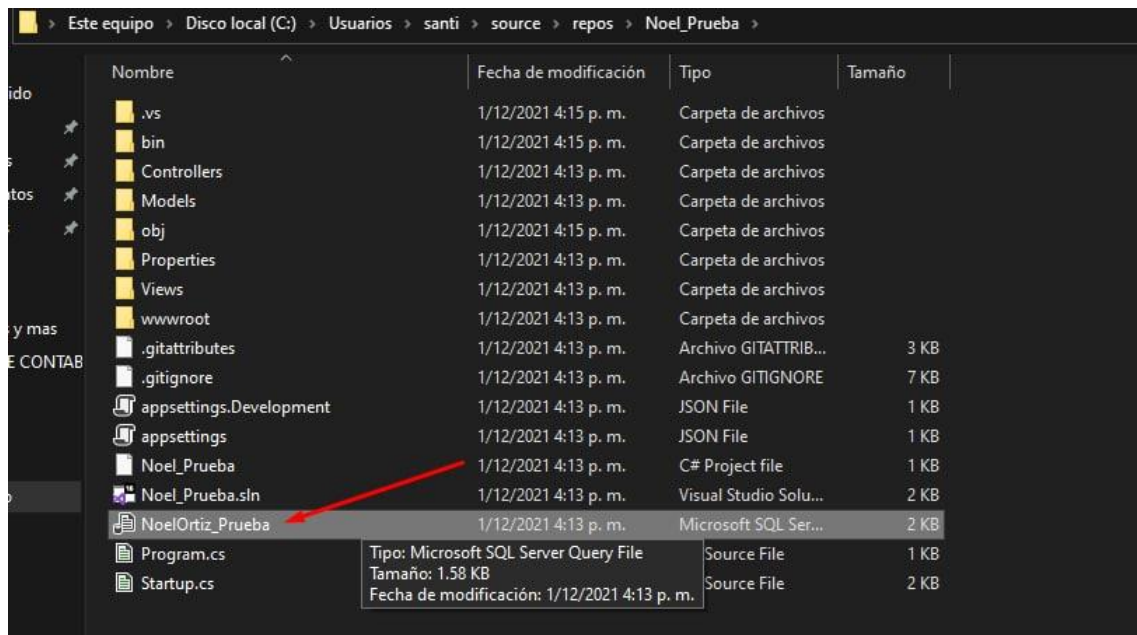
## Luego

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

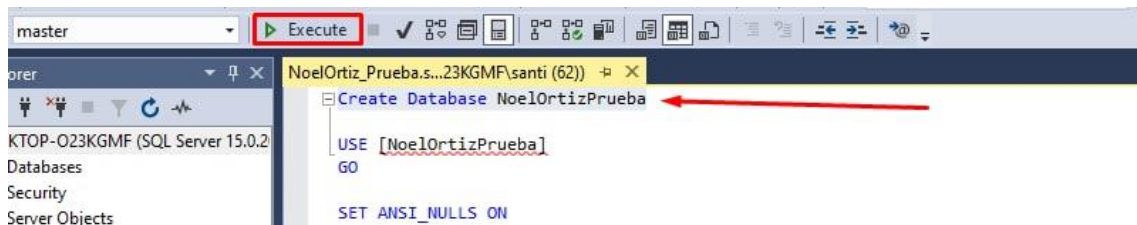


## Luego

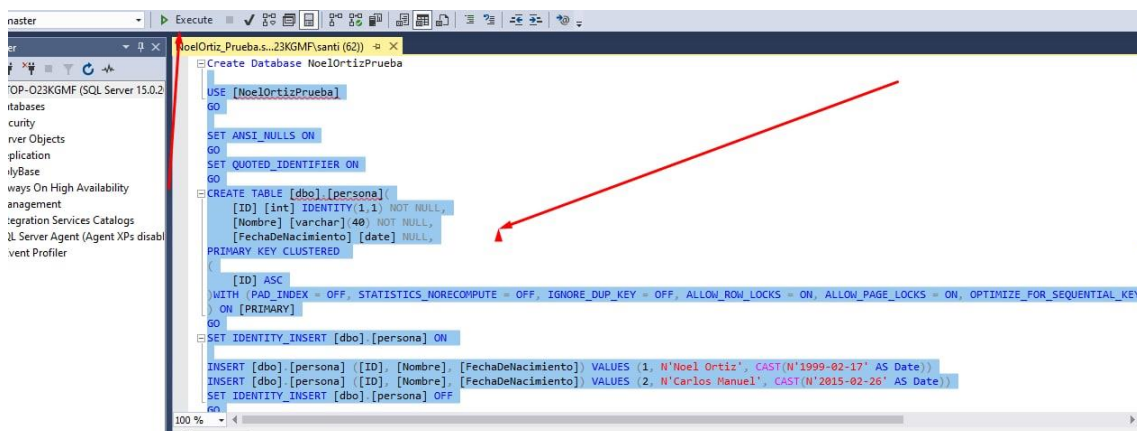
Ahora, en la carpeta donde clonamos nuestro repositorio abrimos el script de la base de datos, es script esta nombrado como: “NoelOrtiz\_Prueba.Sql”



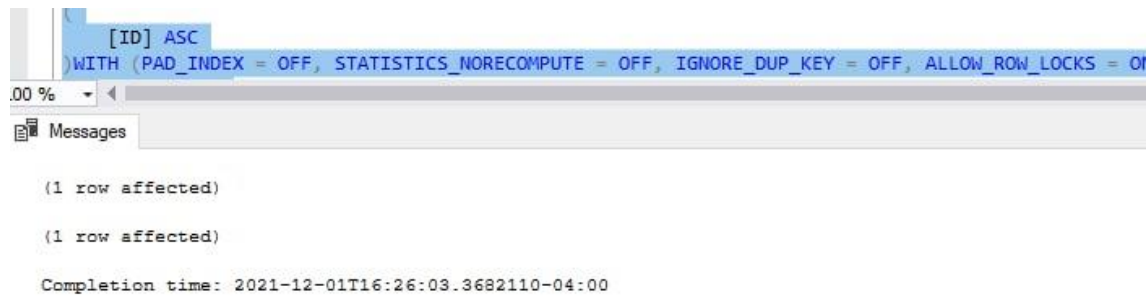
Una vez abierto nos lanzara a esta pestaña de SQL Server, allí Seleccionaremos la primera línea y presionamos el botón Execute.



Una vez ejecutado correctamente, seleccionamos el resto del código y presionamos Execute una vez mas.



Una vez todo ha sido ejecutado correctamente, debe salir esta confirmación debajo



```
[ID] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON)
GO

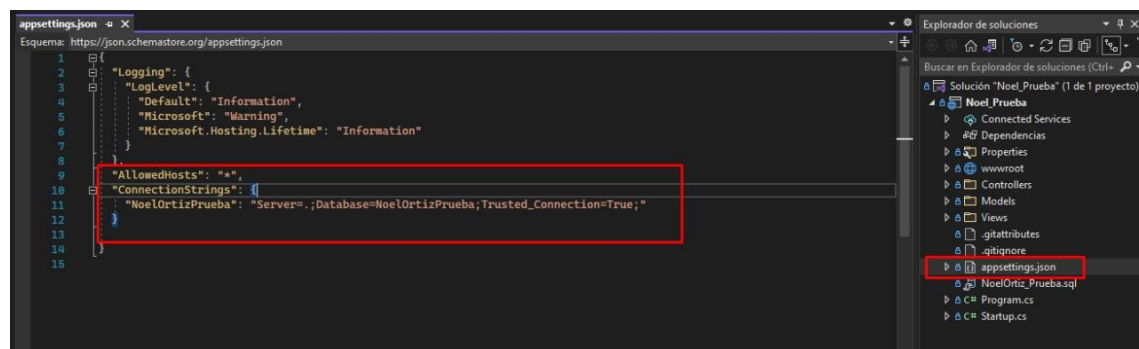
(1 row affected)

(1 row affected)

Completion time: 2021-12-01T16:26:03.3682110-04:00
```

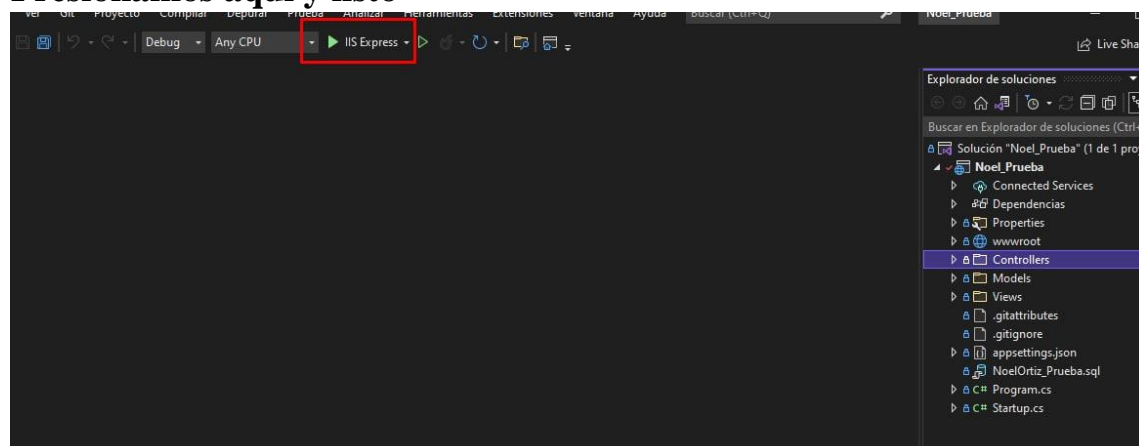
## Luego

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.

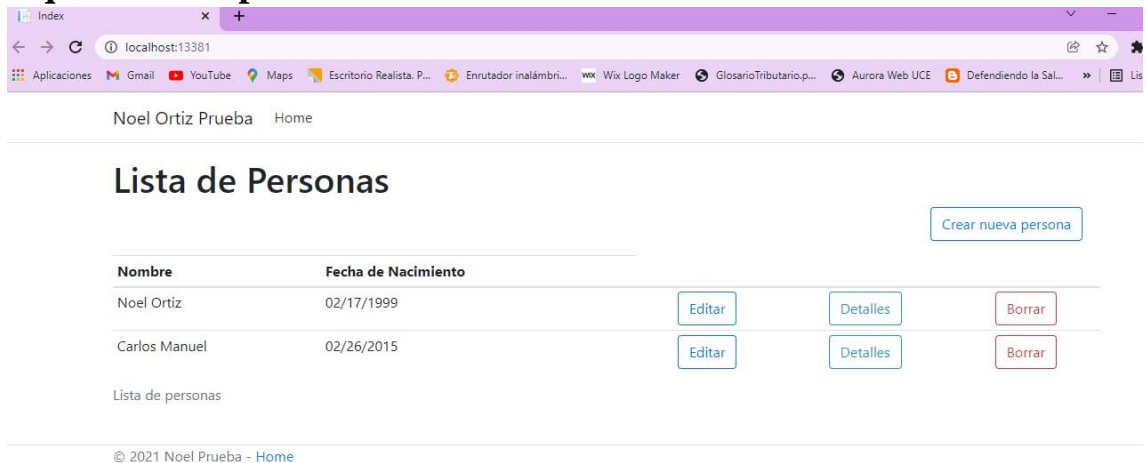


Una vez hecho todo lo Anterior podemos proceder a correr la aplicación y ver que todo marcha en orden.

**Presionamos aquí y listo**



## Aquí se ve la aplicación en funcionamiento



¡Eso es todo, gracias!