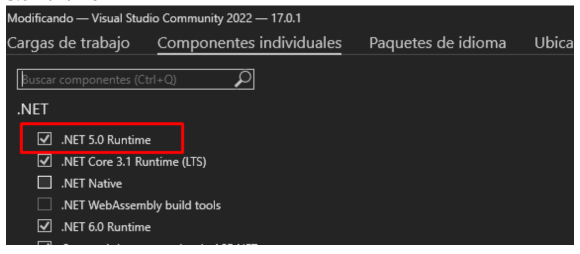
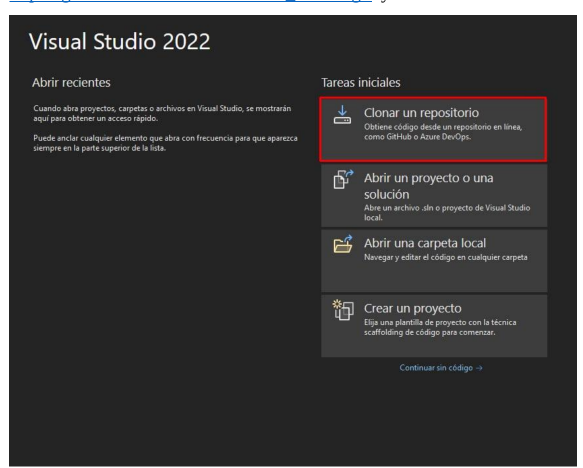
Antes de proceder con los demás pasos, verificamos tener instalado .NET 5.0 Runtime

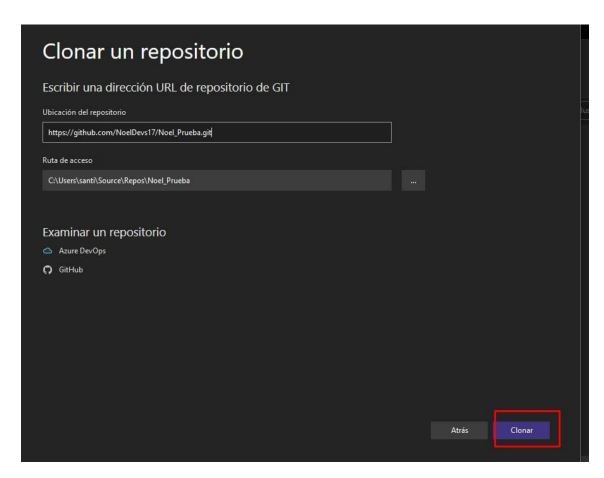


Paso 1

Clonamos el repositorio en nuestro visual Studio desde este Link:

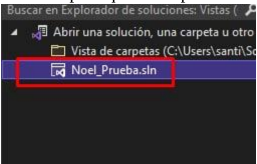
https://github.com/NoelDevs17/Noel_Prueba.git y Abrimos la solución

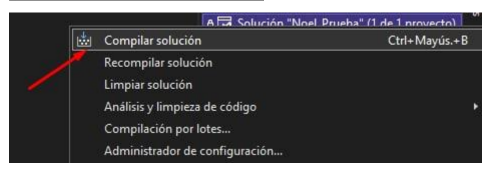




Luego

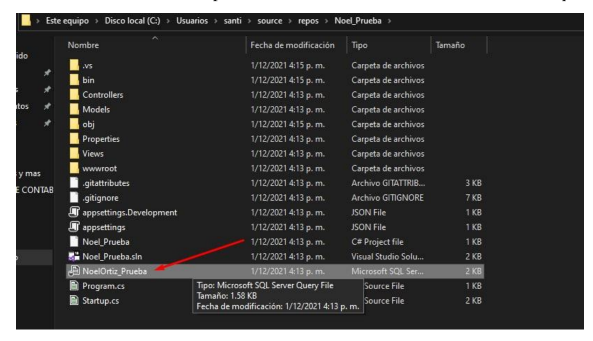
Una vez clonado el proyecto abrimos la solución, luego compilamos la solución para que las dependencias sean instaladas.



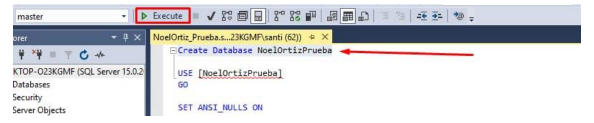


Luego

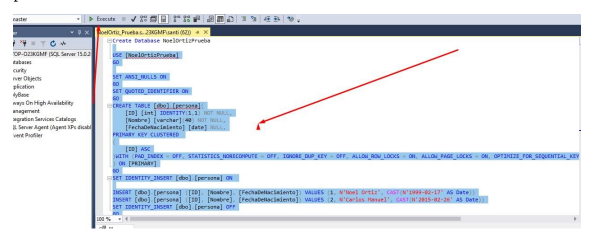
Ahora, en la carpeta donde clonamos nuestro repositorio abrimos el script de la base de datos, es script esta nombrado como: "NoelOrtiz_Prueba.Sql"



Una vez abierto nos lanzara a esta pestaña de SQL Server, allí 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 = Of
.00 % 

Messages

(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.

```
### Explorator de soluciones

### Explorator de soluciones

### Explorator de soluciones

#### Degrater: "Information",

### "NoelPritab": "Information",

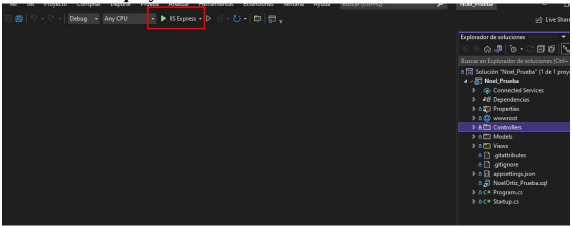
### Degrater: "Information",

### "Allowelhosts": "Information",

### Degrater: "Informatio
```

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!