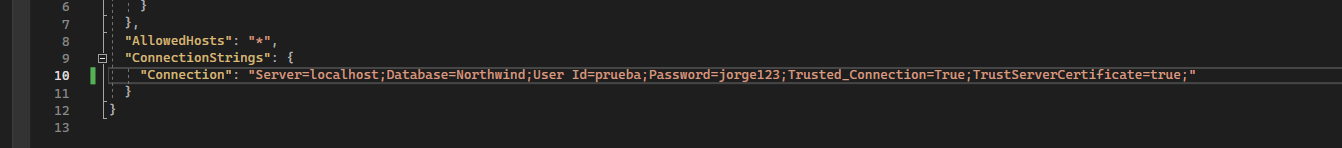
Crea un API con .NET Core 8

|  |
| --- |
| Cadena de conexion |
| Server=localhost;Database=Northwind;User Id=prueba;Password=jorge123;Trusted\_Connection=True;TrustServerCertificate=true; |

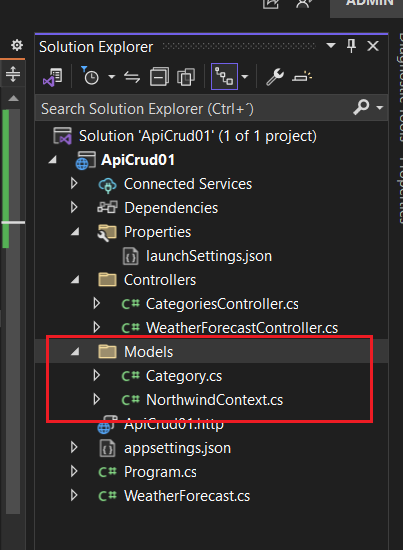
Agregamos la conexión



Agregamos un scafolin con tabla seleccionada

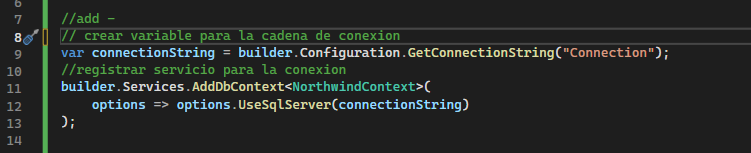
|  |
| --- |
| Cadena de conexion |
| Scaffold-DbContext "Server=localhost;Database=Northwind;User Id=prueba;Password=jorge123;Trusted\_Connection=True;TrustServerCertificate=true;" Microsoft.EntityFrameworkCore.SqlServer -OutputDir Models -Tables Categories -f |

Se forma una carpeta indicada



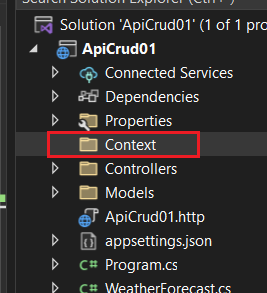
Agregamos la conexión en el servicio. Hay que indicarle al bd

NorthwindContext

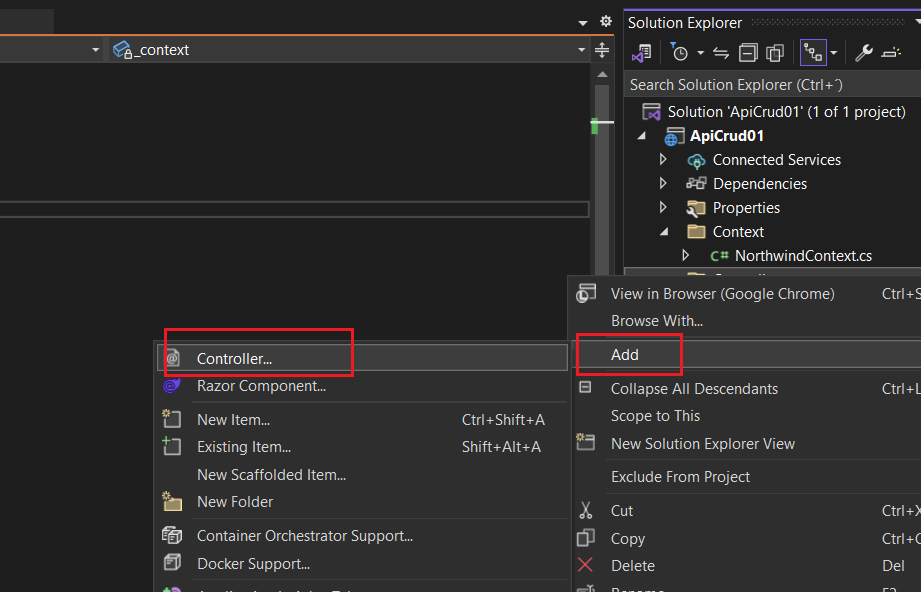


Organizamos todo

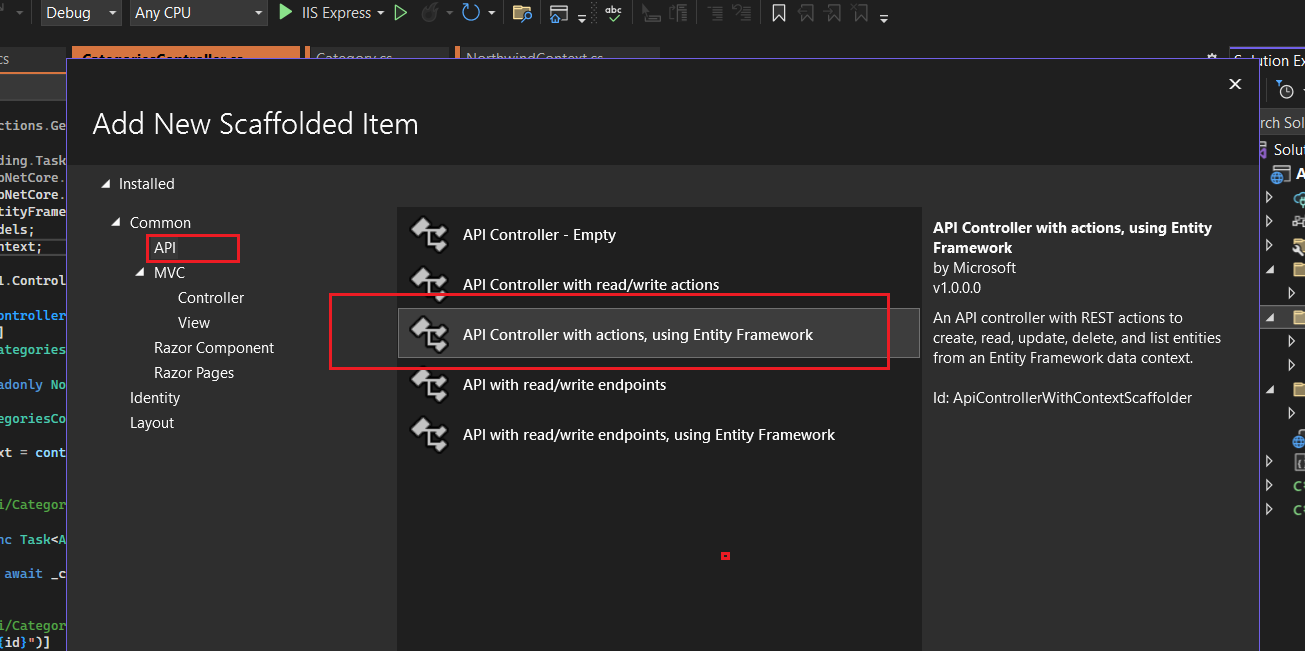
Creamos la carpeta Context



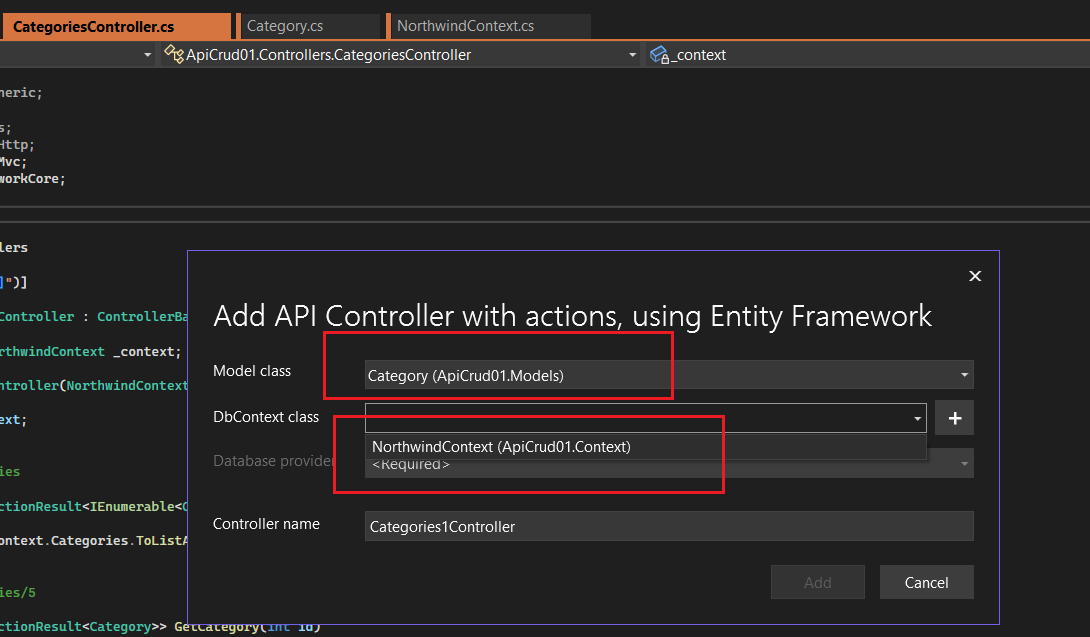
Creando un controller



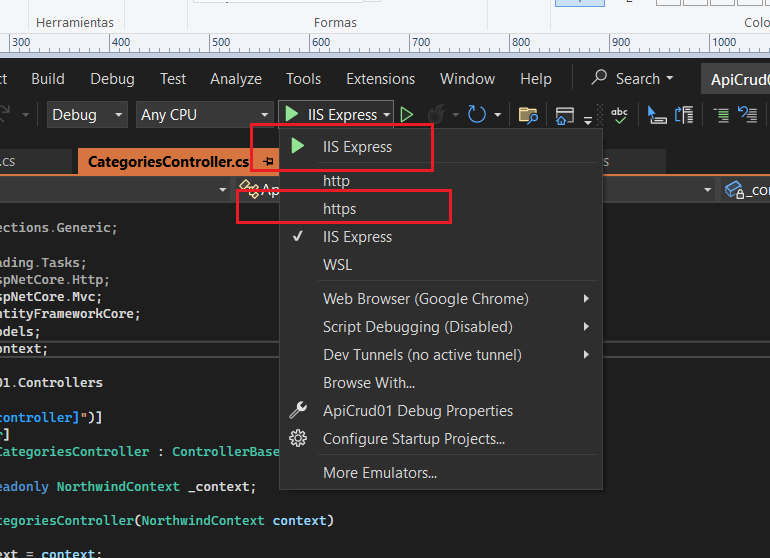
Seleccionamos en el wizar



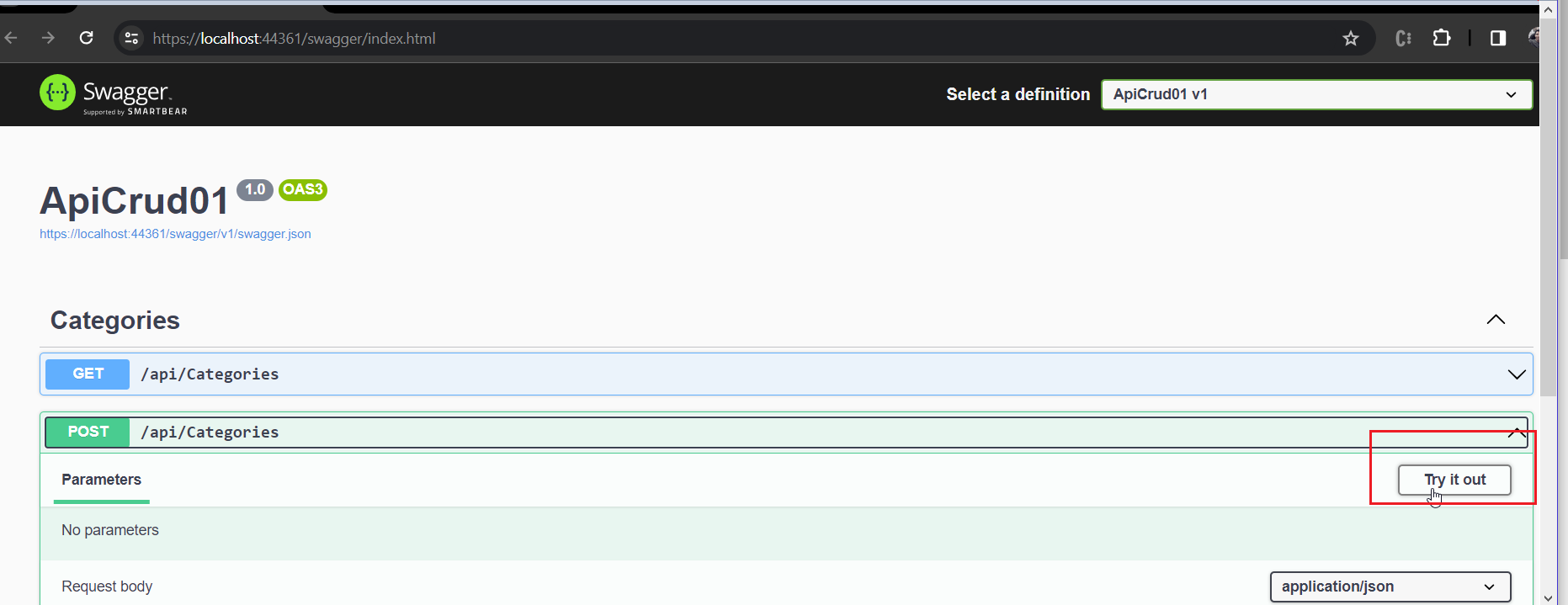
Seleccionamos el model y el context



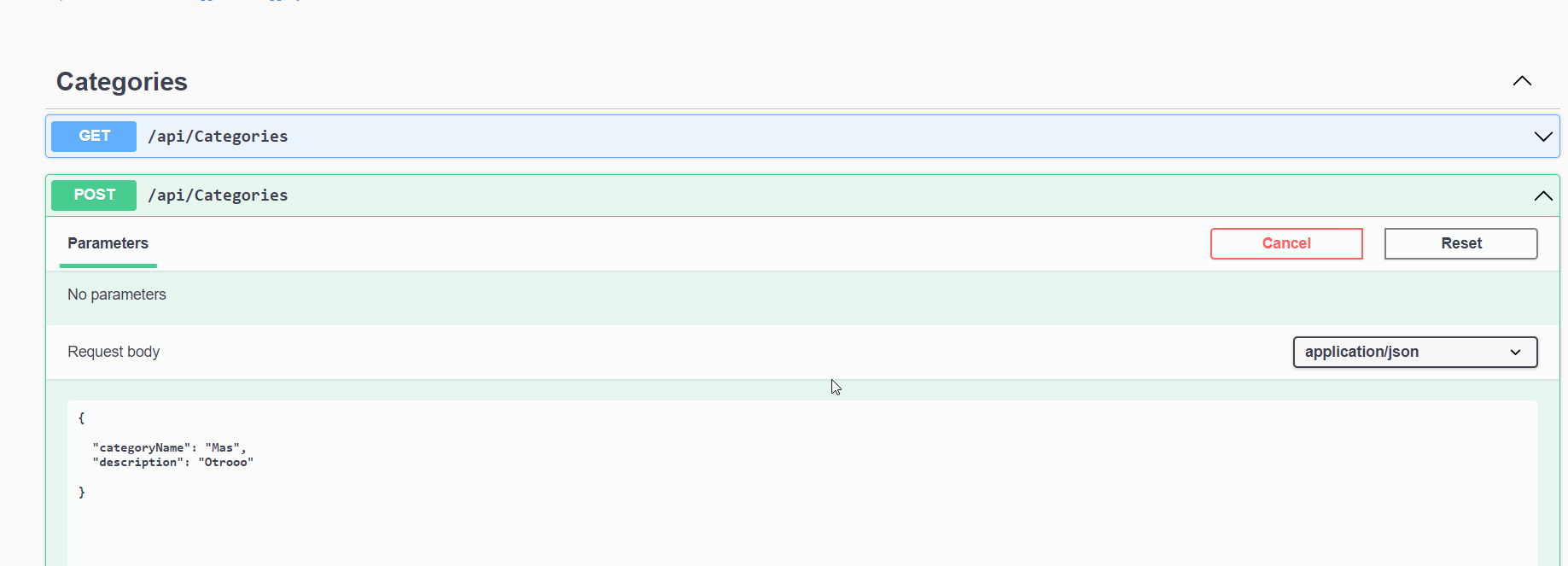
Para ejecutar el api



Lo probamos



Enviamos



Nota: Para actualizar la tabla simplemente realizamos un envió para que actualice la tabla

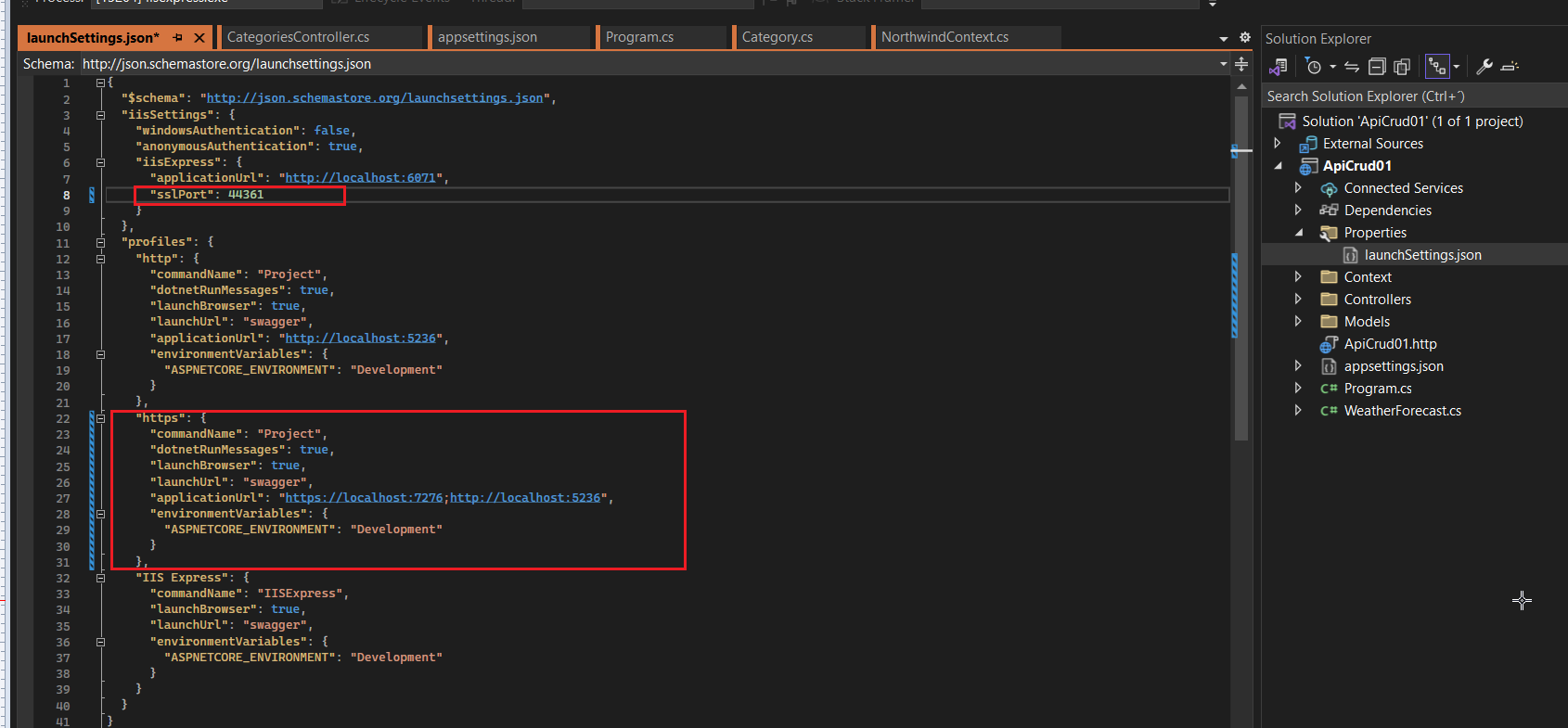
Habilitar API

https://balusoft.wordpress.com/2013/06/02/crear-un-api-con-net-y-consumirla-desde-android/

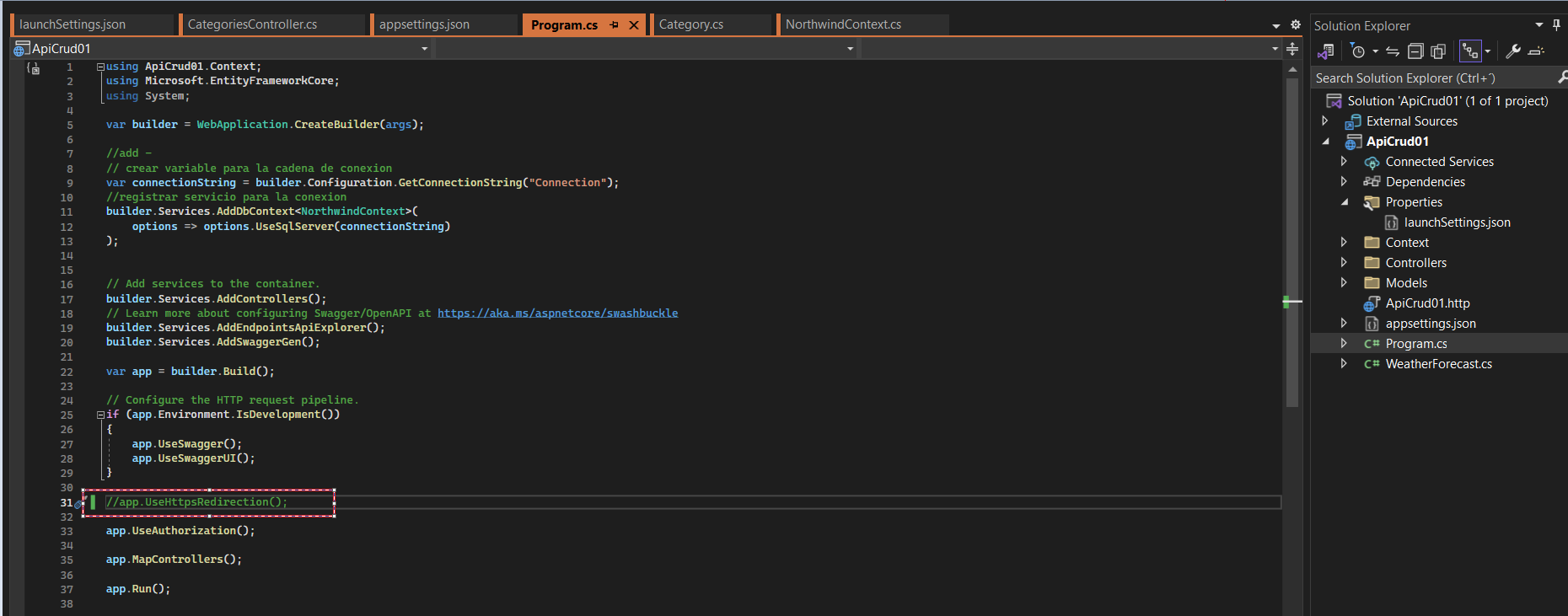
<https://www.youtube.com/watch?v=7GVRHS5UrpQ>

<https://www.youtube.com/watch?v=m_iLmZR8EYs>

Para deshabilitar el hhps y pueda comunicarse con nustra Interface



También en el program



Listo para comunicarse

