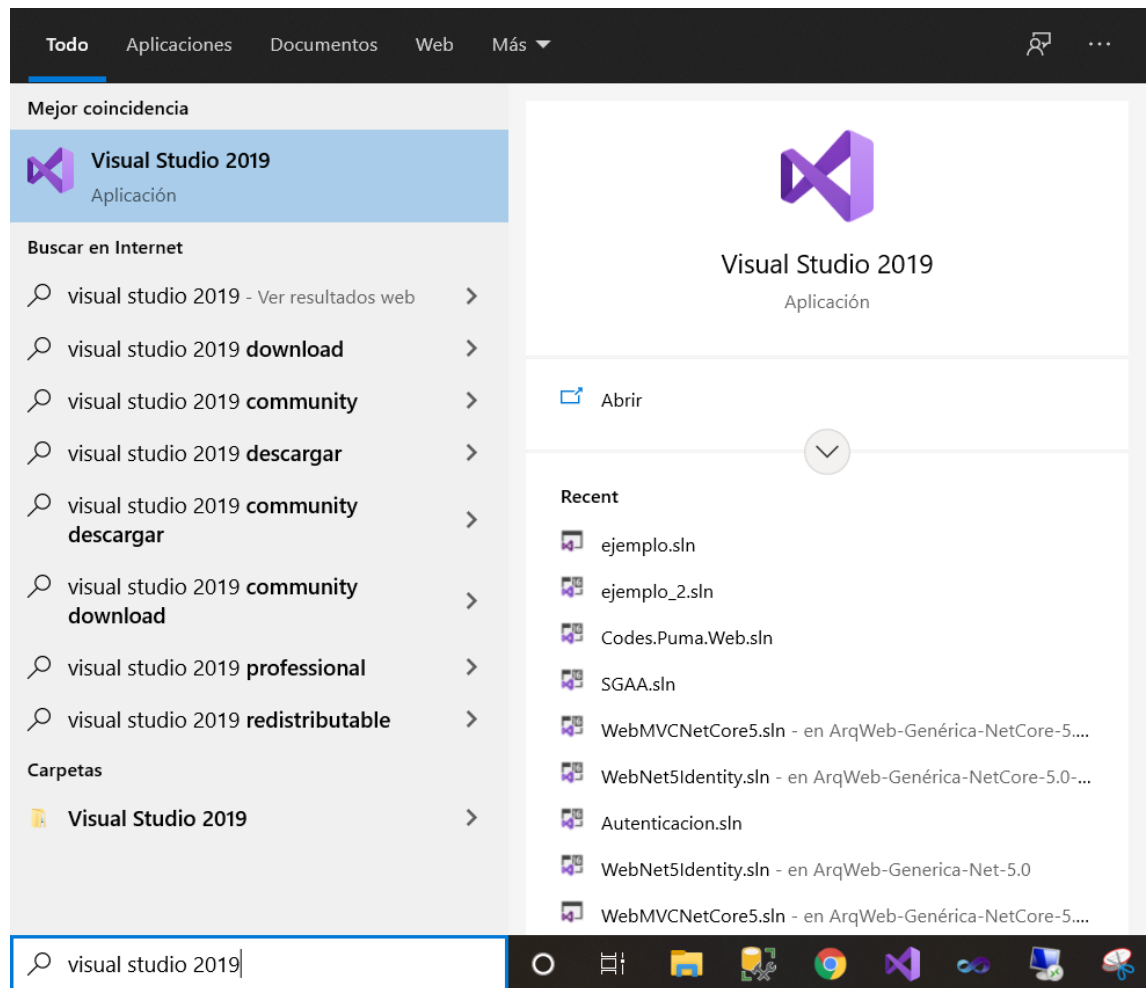
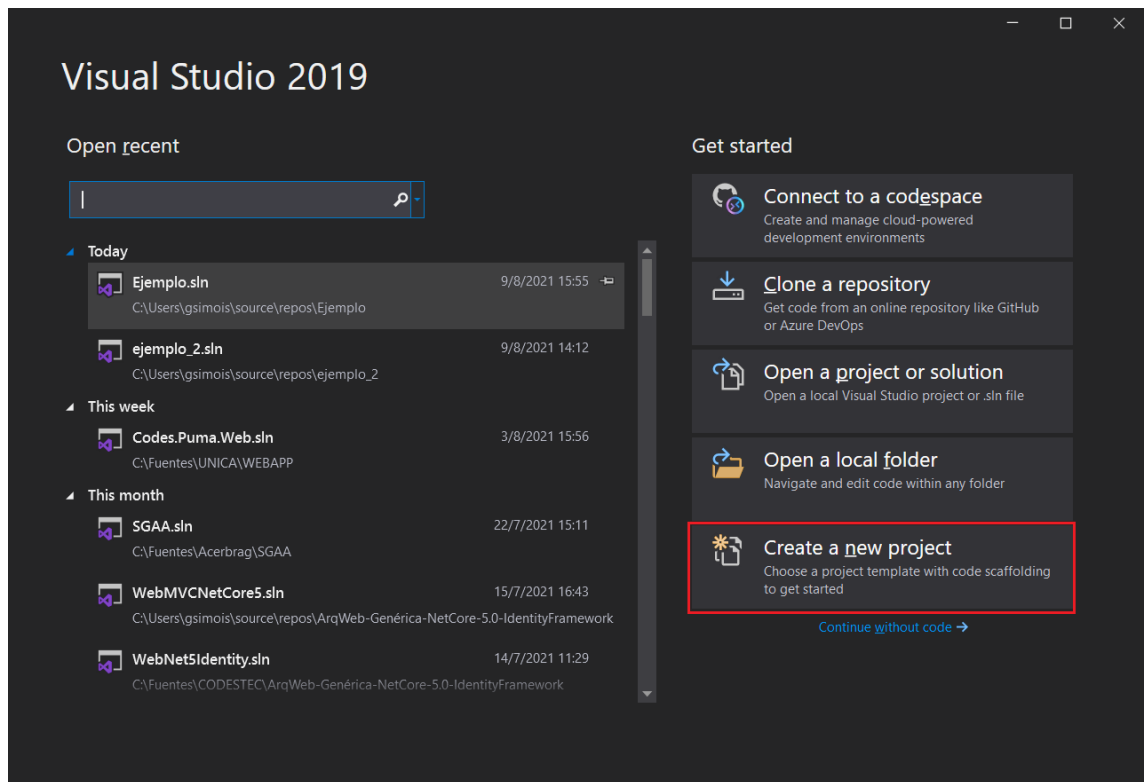


Creación de Proyecto Web de ASP.NET utilizando Visual Studio 2019

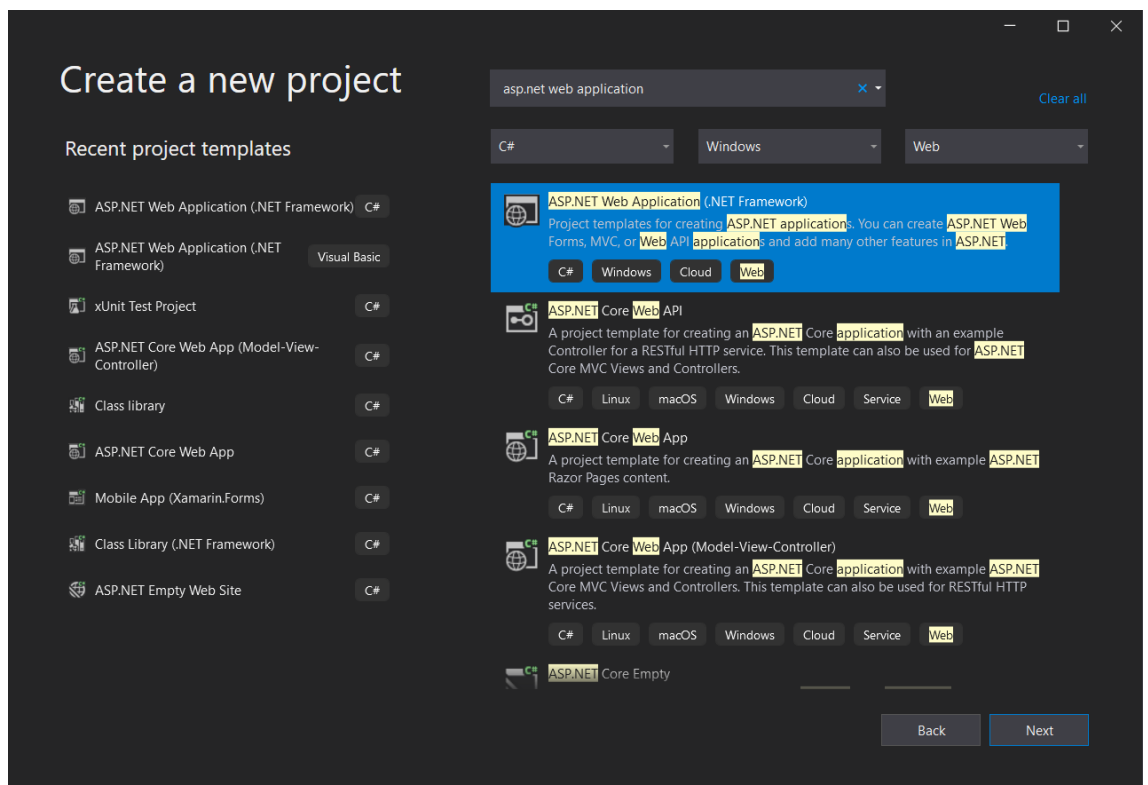
1) Desde la máquina virtual, Ejecutar Visual Studio 2019



2) Luego, seleccionar la opción **Crear nuevo proyecto**



- 3) En el buscador de templates, escribir “Asp.Net web application”, seleccionar la opción **Asp.Net Web Application (.Net Framework)**, y luego hacer click en **Siguiente**.



- 4) Ingresar luego el nombre del proyecto y la ubicación de los archivos del proyecto:

Configure your new project

ASP.NET Web Application (.NET Framework) C# Windows Cloud Web

Project name
Ejemplo

Location
C:\Users\gsimoiis\source\repos

Solution name ⓘ
Ejemplo

☒ Place solution and project in the same directory

Framework
.NET Framework 4.8

Back Create

5) Seleccionar el template **Vacío**

Create a new ASP.NET Web Application

Empty
An empty project template for creating ASP.NET applications. This template does not have any content in it.

Web Forms
A project template for creating ASP.NET Web Forms applications. ASP.NET Web Forms lets you build dynamic websites using a familiar drag-and-drop, event-driven model. A design surface and hundreds of controls and components let you rapidly build sophisticated, powerful UI-driven sites with data access.

MVC
A project template for creating ASP.NET MVC applications. ASP.NET MVC allows you to build applications using the Model-View-Controller architecture. ASP.NET MVC includes many features that enable fast, test-driven development for creating applications that use the latest standards.

Web API
A project template for creating RESTful HTTP services that can reach a broad range of clients including browsers and mobile devices.

Single Page Application
A project template for creating rich client side JavaScript driven HTML5 applications using ASP.NET Web API. Single Page Applications provide a rich user experience which includes client-side interactions using HTML5, CSS3, and JavaScript.

Authentication
No Authentication
Change

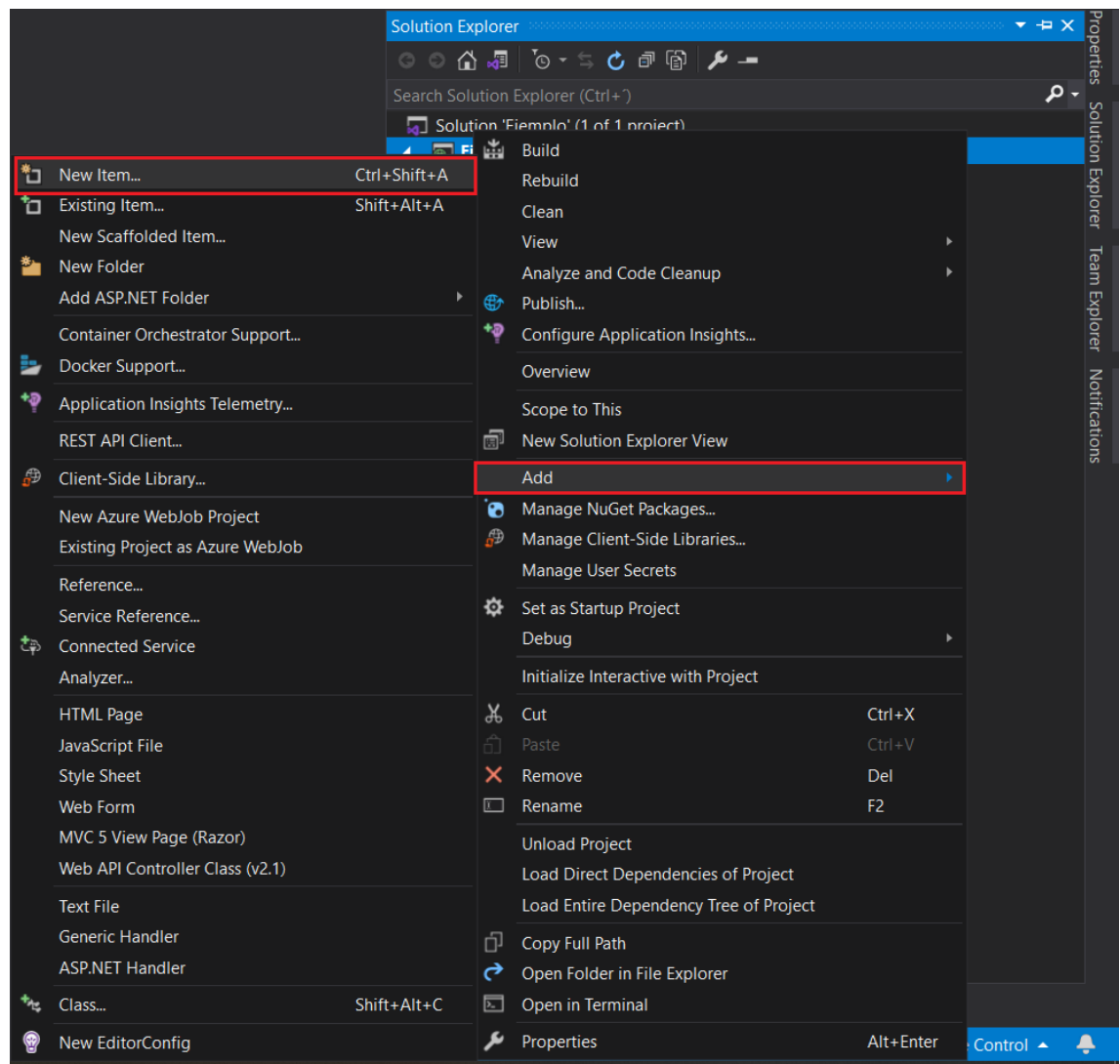
Add folders & core references
☐ Web Forms
☐ MVC
☐ Web API

Advanced
☒ Configure for HTTPS
☐ Docker support
(Requires [Docker Desktop](#))
☐ Also create a project for unit tests
Ejemplo.Tests

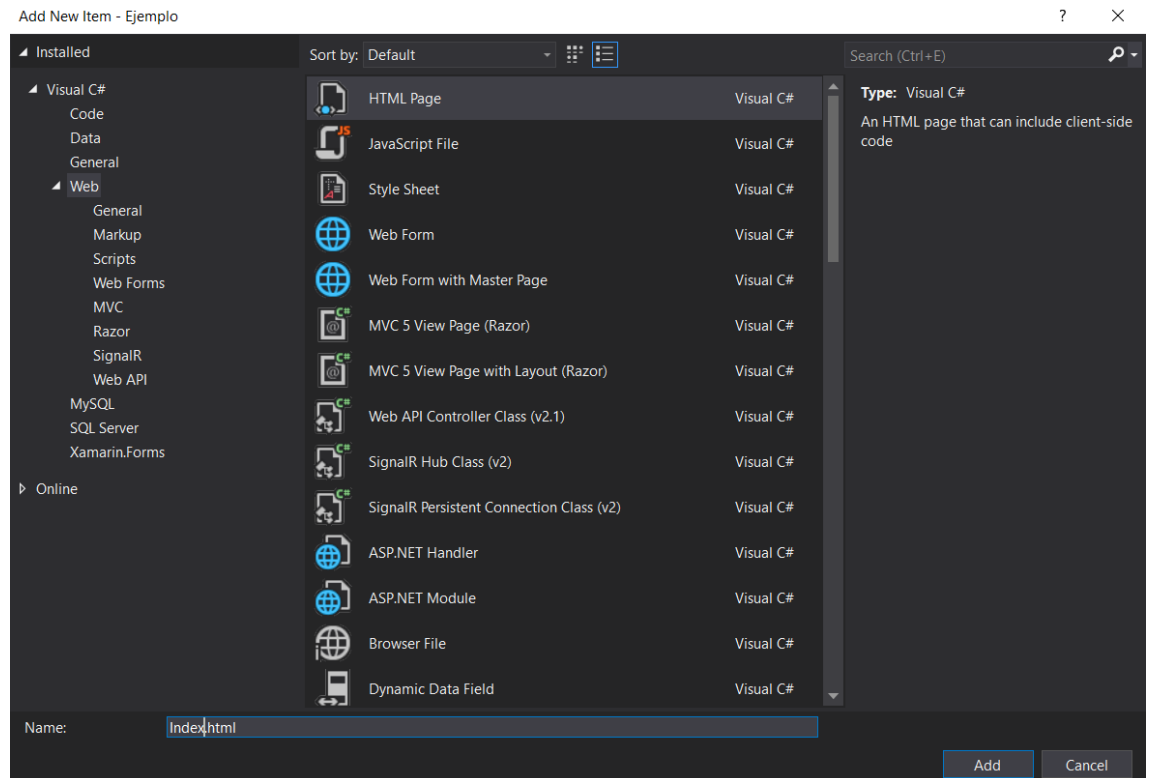
Back Create

6) Para agregar un nuevo archivo al proyecto web (.txt, .html, .css, .js, .ashx), en el **Explorador de Soluciones** seleccionar el proyecto (en este caso “Ejemplo”) y luego

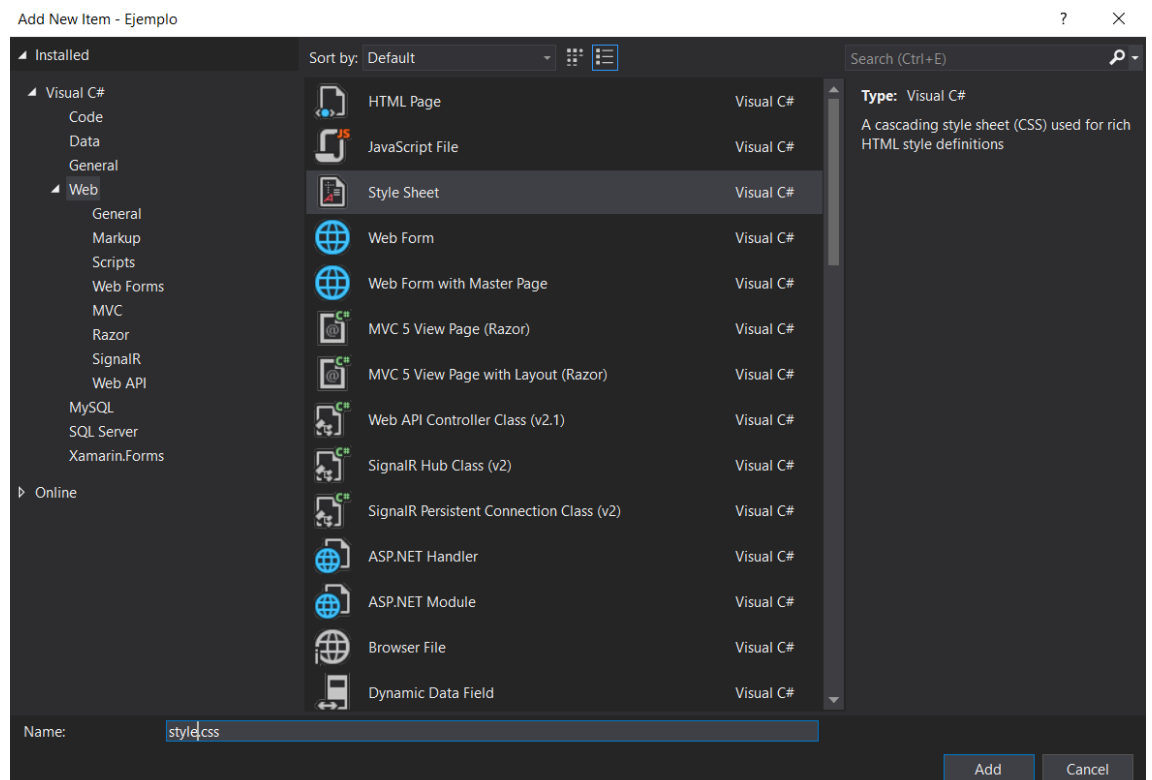
hacer **click derecho** sobre el mismo. Luego seleccionar la opción **Agregar, Nuevo Elemento**.



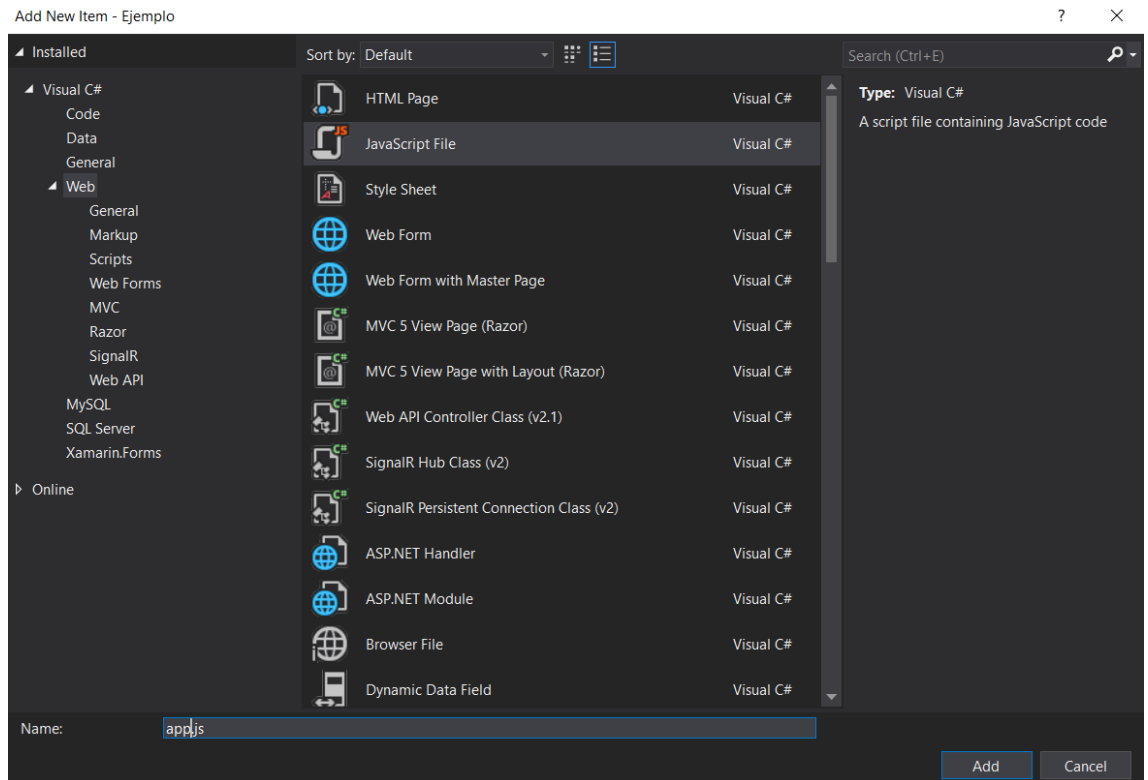
7) Agregar un nuevo HTML:



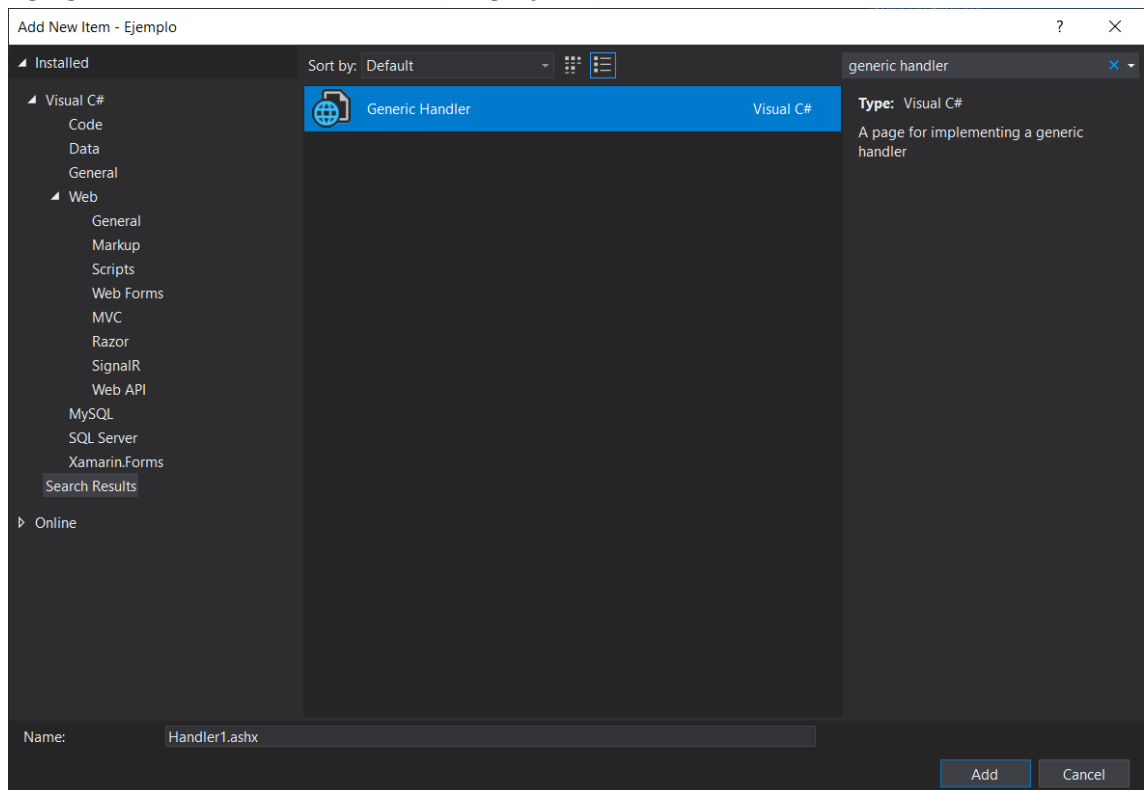
8) Agregar un nuevo archivo CSS:



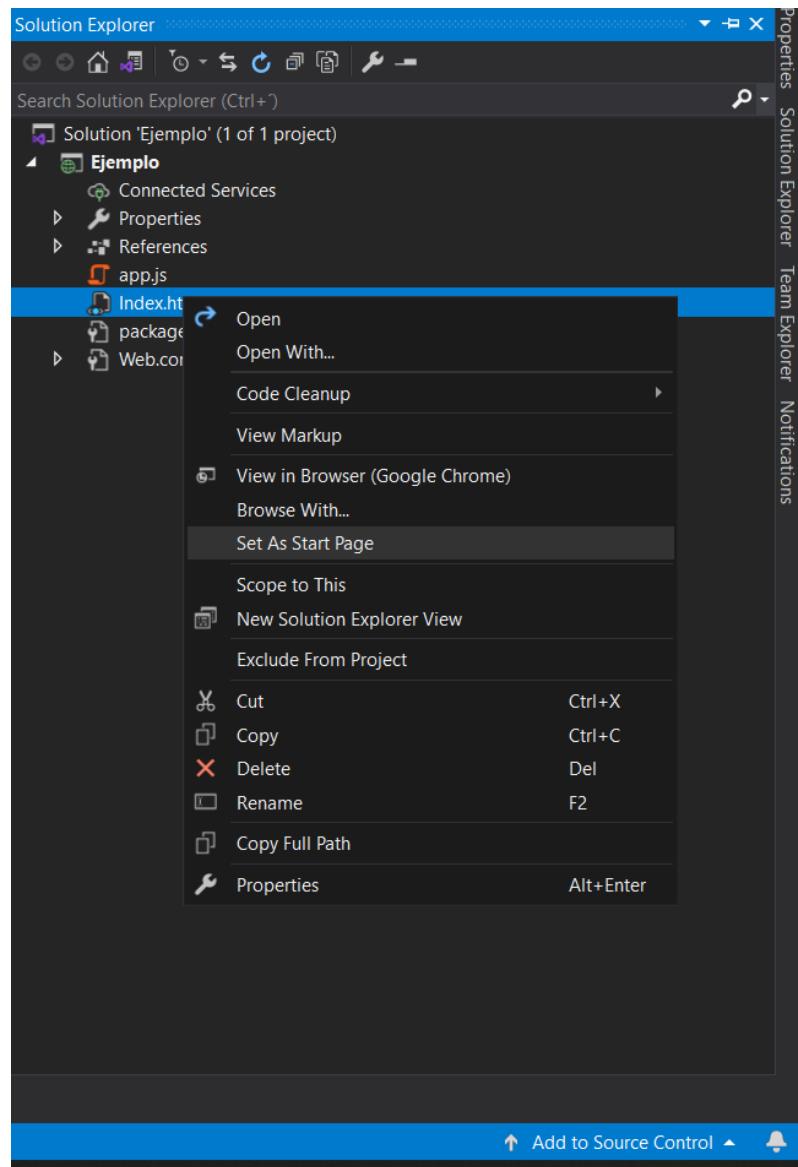
9) Agregar un nuevo archivo JS:



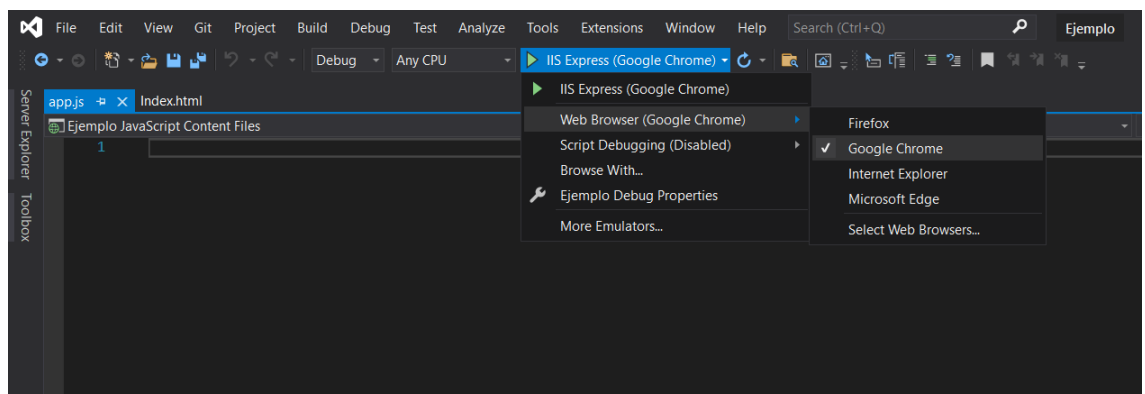
10) Agregar un nuevo **Handler ASP.NET (lenguaje C#)**:

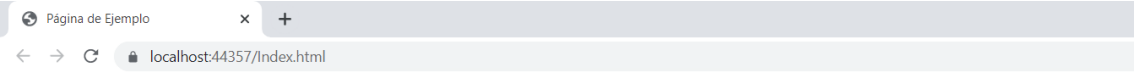


11) Establecer Index.html como página de Inicio: Seleccionar el archivo **index.html** (o el .html que corresponda), y seleccionar la opción **Establecer como Página de Inicio**.



12) Ejecutar la aplicación Web





Ejemplo