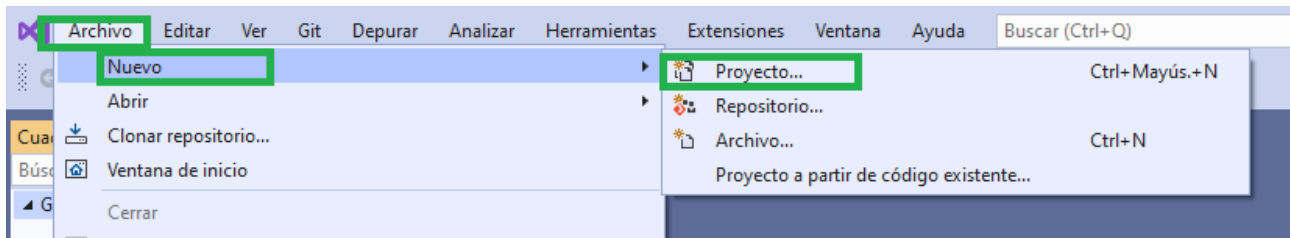


Para CREAR UN PROYECTO WEB en Microsoft Visual Studio Community 2019, debemos ir a

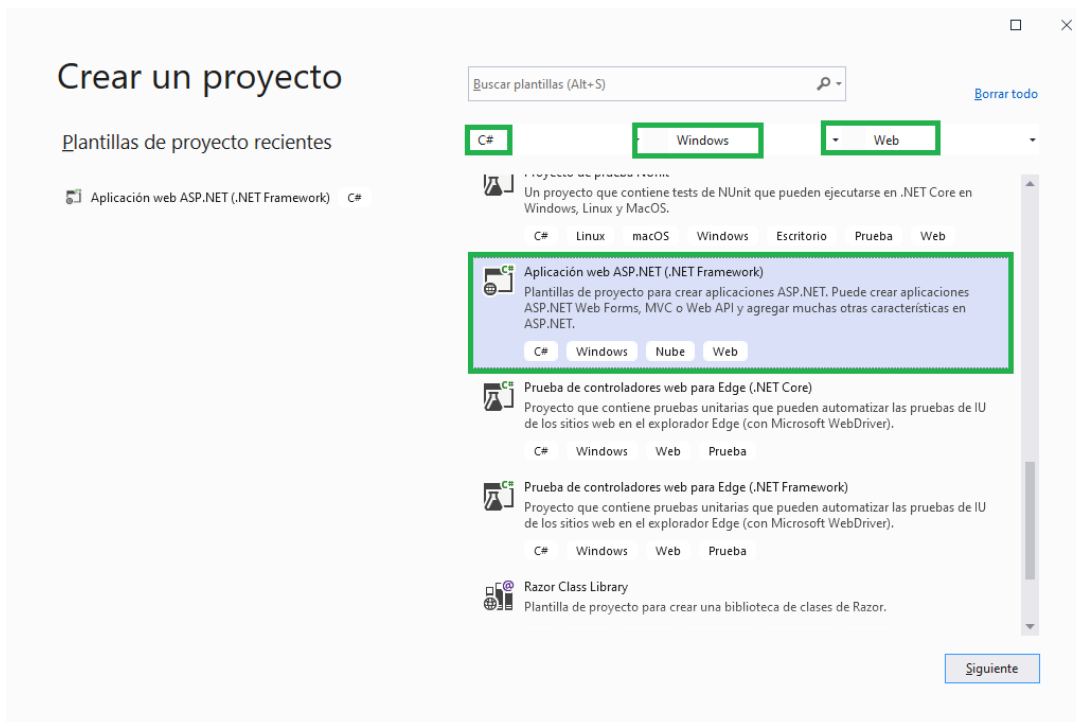
Archivo --> Nuevo --> Proyecto



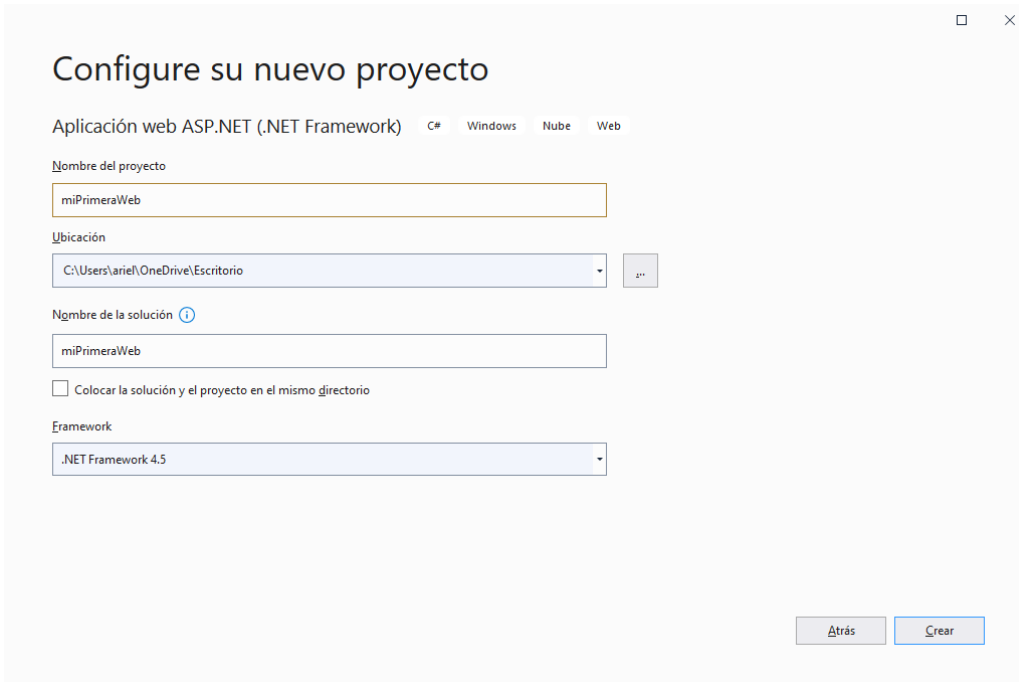
En la ventana que se abre seleccionamos en los descolgables:

- Lenguaje: C#
- Plataforma: Windows
- Tipo de proyecto: Web

Luego elegimos Aplicación web ASP.NET (.NET Framework). Clic en siguiente.



Le colocamos el nombre a nuestro proyecto, una ubicación, el nombre de la solución (por defecto es el mismo nombre del proyecto) y elegimos la versión del Framework. Clic en crear.



Configure su nuevo proyecto

Aplicación web ASP.NET (.NET Framework) C# Windows Nube Web

Nombre del proyecto

miPrimeraWeb

Ubicación

C:\Users\arieh\OneDrive\Escritorio

Nombre de la solución

miPrimeraWeb

☐ Colocar la solución y el proyecto en el mismo directorio

Framework

.NET Framework 4.5

Atrás Crear

Seleccionamos una plantilla Vacía. Clic en crear.



Crear una aplicación web ASP.NET

Vacío
Una plantilla de proyecto vacía para crear aplicaciones ASP.NET. Esta plantilla no tiene contenido.

Web Forms
Una plantilla de proyecto para crear aplicaciones de ASP.NET Web Forms. ASP.NET Web Forms le permite crear sitios web dinámicos con un modelo familiar controlado por eventos para arrastrar y colocar. Una superficie de diseño y cientos de controles y componentes le permiten crear rápidamente sofisticados y eficaces sitios controlados por la interfaz de usuario y con acceso a datos.

MVC
Una plantilla de proyecto para crear aplicaciones ASP.NET MVC. ASP.NET MVC permite compilar aplicaciones mediante la arquitectura de controlador de vista de modelos. ASP.NET MVC incluye muchas características que permiten un desarrollo rápido orientado a pruebas para crear aplicaciones que usan los últimos estándares.

API web
Plantilla de proyecto para crear servicios HTTP REST que pueden llegar a una amplia gama de clientes, como, por ejemplo, exploradores y dispositivos móviles.

Aplicación de página única
Una plantilla de proyectos para crear aplicaciones HTML5 atractivas controladas por JavaScript del lado cliente mediante ASP.NET Web API. Las aplicaciones de una sola página proporcionan una experiencia de usuario atractiva que incluye interacciones del lado cliente mediante HTML5, CSS3 y JavaScript.

Autenticación
Sin autenticación
Cambiar

Agregar carpetas y referencias principales

☐ Formularios Web Forms
☐ MVC
☐ API web

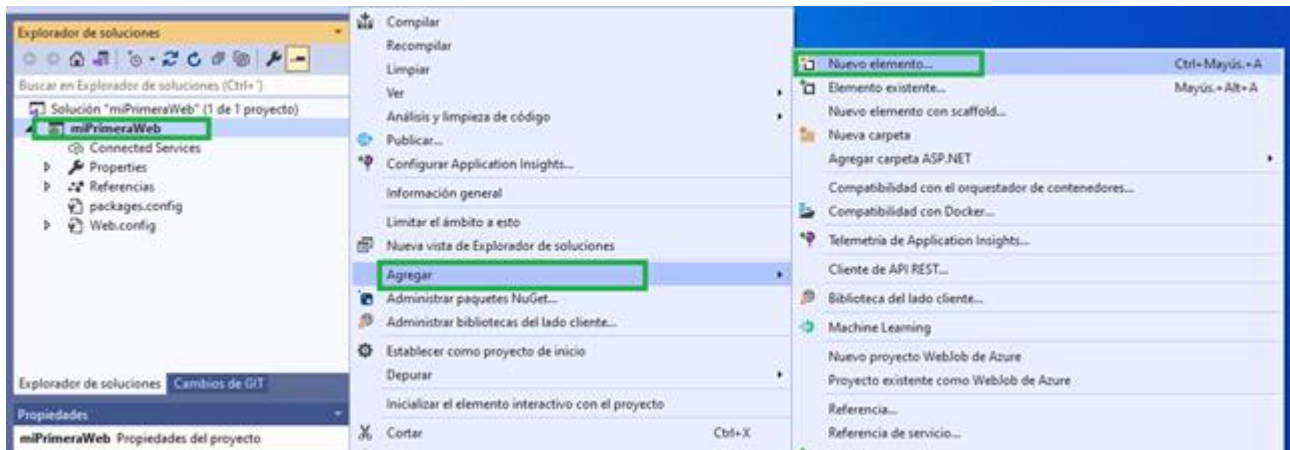
Avanzado

☒ Configurar para HTTPS
☐ Compatibilidad con Docker
(Requiere [Docker Desktop](#))
☐ Crear también un proyecto para pruebas unitarias

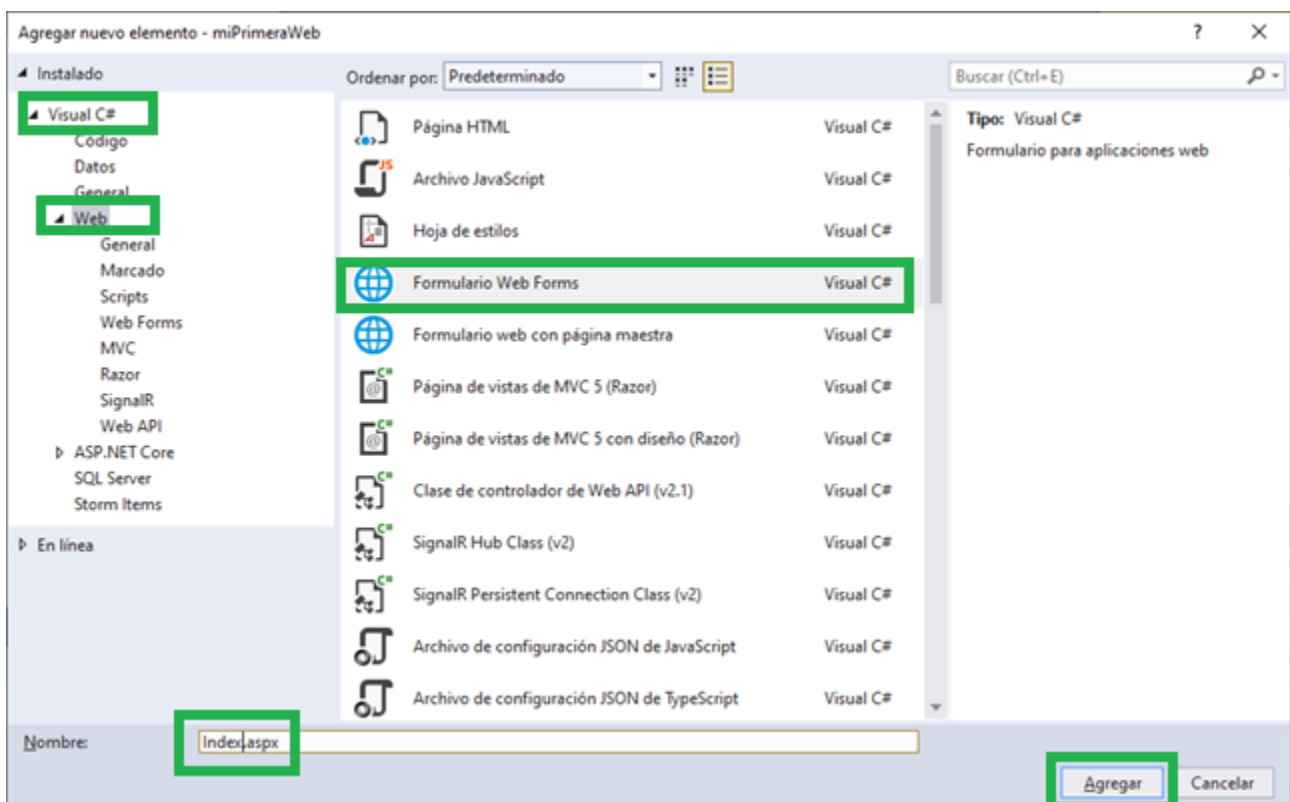
miPrimeraWeb.Tests

Atrás Crear

Una vez que se crea el proyecto debemos agregar un formulario web. Para eso en el nombre de nuestro proyecto (en el ejemplo miPrimeraWeb), clic con el boton derecho del mouse, seleccionamos Agregar y Nuevo elemento.



Seleccionamos Visual C#, Web y Formulario Web Forms. En nombre le podemos cambiar el nombre, respetando la extensión .aspx. Clic en Agregar



Con eso ya tenemos creado el proyecto con un formulario web.

