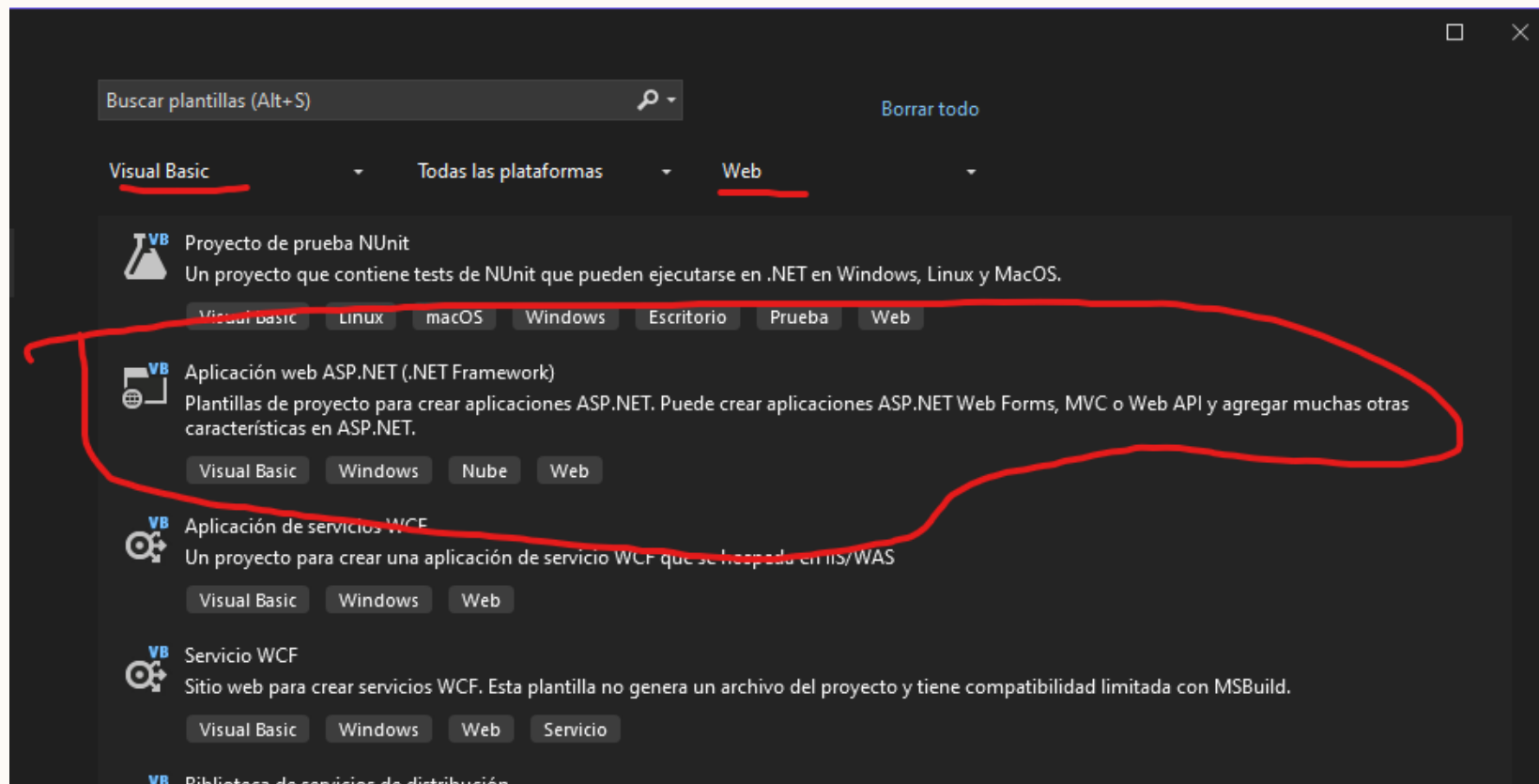


NUEVO PROYECTO ASP.NET

PLANTILLAS



Configure su nuevo proyecto

Aplicación web ASP.NET (.NET Framework)

Visual Basic

Windows

Nube

Web

Nombre del proyecto

WebApplication2

Ubicación

C:\Users\fbarg\source\repos

...

Solución

Crear nueva solución

Nombre de la solución ⓘ

WebApplication2

☒ Colocar la solución y el proyecto en el mismo directorio

Marco

.NET Framework 4.8.1

Proyecto se creará en "C:\Users\fbarg\source\repos\WebApplication2\"

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

Ninguno

Agregar carpetas y referencias principales

- ☐ Formularios Web Forms
- ☐ MVC
- ☐ API web

Avanzado

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

WebApplication2.Tests

Atrás

Crear

CARPETAS

- **App_Data:** Contendra datos de la Aplicacion como archivos SQL
- **App_Start:** Contendra Archivos de Configuracion de la Aplicacion (entre ellos el RouteConfig.*)
- **Content:** Contendra Archivos Estaticos como CSS
- **Controllers:** Contendra los Controladores de nuestra Aplicacion
- **Filters:** Contendra clases para el comportamiento After y Before de las Acciones de los Controladores
- **Images:** Contendra Imagenes que utilizara nuestra Aplicacion.
- **Models:** Contendra los Modelos de nuestra Aplicacion.
- **Scripts:** Contendra Archivos de Script como javascript
- **Views:** Contendra las Vistas de nuestra Aplicacion.