

ASP.NET Cre



# Indice

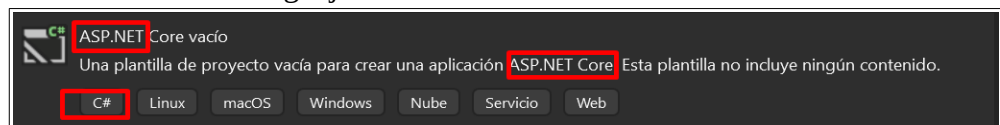
Para ello realizaremos las siguientes acciones:.....	3
PRIMERA PARTE.....	3
Crear una solución en VS2022 que contenga los 3 tipos de proyectos .NET Core que cumplan las siguientes condiciones.....	3
El nombre de la solución será "Solución con proyectos ASP".....	3
El nombre de cada proyecto será el del tipo de proyecto que se trate (Ejem: ASP.NET Core Vacío).....	3
Para cada uno de ellos se tendrá que mostrar su estructura de ficheros y directorios.....	4
.....	5
Para cada uno de ellos se tendrá que mostrar la página que cargan en el navegador tras su ejecución.....	5
.....	5
.....	6
SEGUNDA PARTE.....	6
Modificar el archivo o archivos necesarios en cada proyecto que compone la solución creada para que se muestre en cada caso el nombre del alumno y el tipo de proyecto que se está editando (Ejem: Abraham: Proyecto ASP.NET Core Vacío). Este texto tendrá que sustituir la palabra "Wellcome" o "Hello world" según cada caso.....	6
Aplicacion Web ASP.NET Core MVC.....	6
ASP.NET Core Vacío.....	6
Aplicacion web ASP.NET Core.....	6
Mostrar capturas del archivo editado, la apariencia final del archivo y del resultado cargado en el navegador.....	7
Aplicacion Web ASP.NET Core MVC.....	7
ASP.NET Core Vacío.....	7
Aplicacion web ASP.NET Core.....	7
TERCERA PARTE.....	8
Subir esta solución local a un repositorio de GitHub.....	8
CONCLUSIONES.....	8
Realizar una reflexión sobre la actividad realizada, indicando por qué cree que existen los distintos tipos de proyectos creados en la actividad y cual de ellos resulta de más utilidad.....	8

# Para ello realizaremos las siguientes acciones:

## PRIMERA PARTE

Crear una solución en VS2022 que contenga los 3 tipos de proyectos .NET Core que cumplan las siguientes condiciones

- Usen ASP.NET
- No sean una API
- Utilicen peticiones REST
- No incluyan ningún framework del lado cliente en concreto
- Se desarrollen en lenguaje C#



El nombre de la solución será "Solución con proyectos ASP"

El nombre de cada proyecto será el del tipo de proyecto que se trate (Ejem: ASP.NET Core Vacío)

**Configure your new project**

ASP.NET Core vacío C# Linux macOS Windows Nube Servicio Web

Nombre del proyecto  
ASP.NET Core Vacío

Ubicación  
D:\Proyectos

Nombre de la solución ⓘ  
Solución con proyectos ASP

☐ Colocar la solución y el proyecto en el mismo directorio

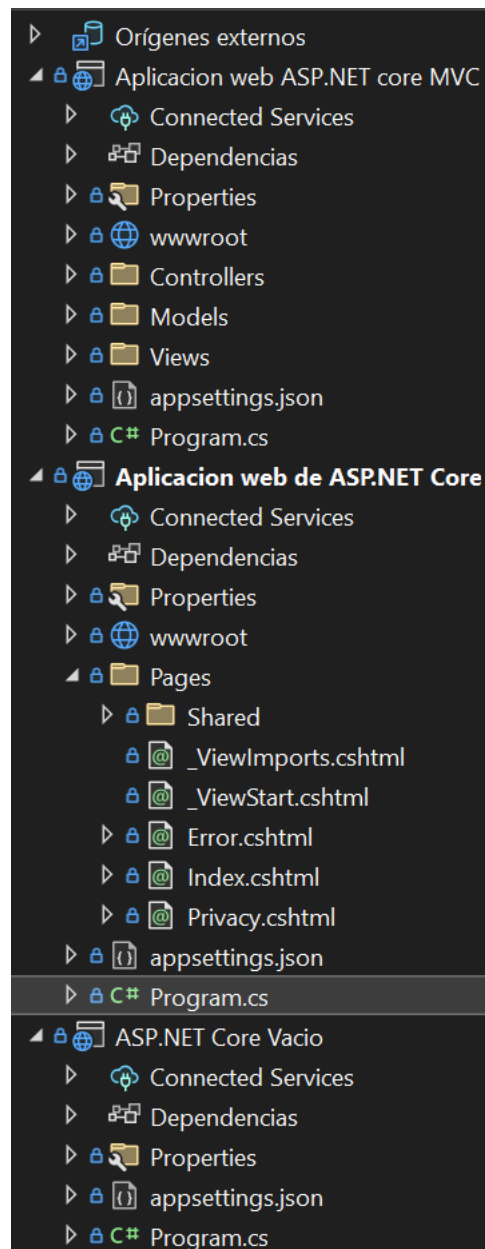
Proyecto se creará en "D:\Proyectos\Solución con proyectos ASP\ASP.NET Core Vacío"

**ASP.NET Core vacío** C# Linux macOS Windows Nube Servicio Web

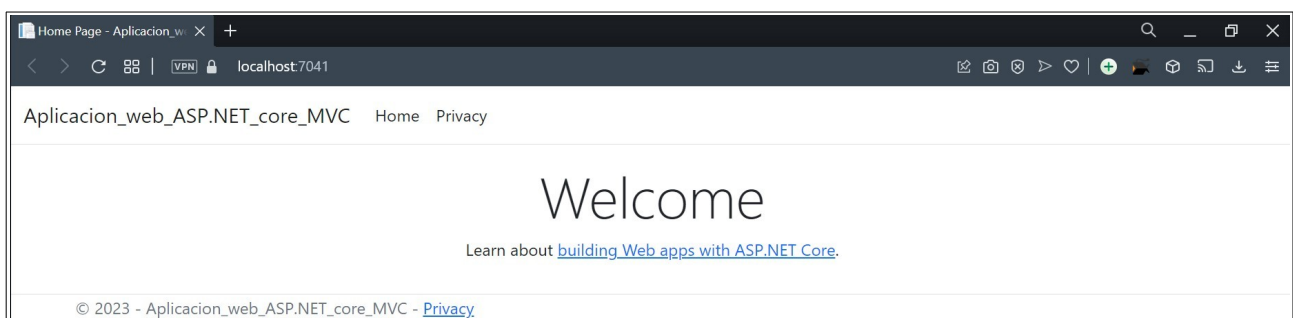
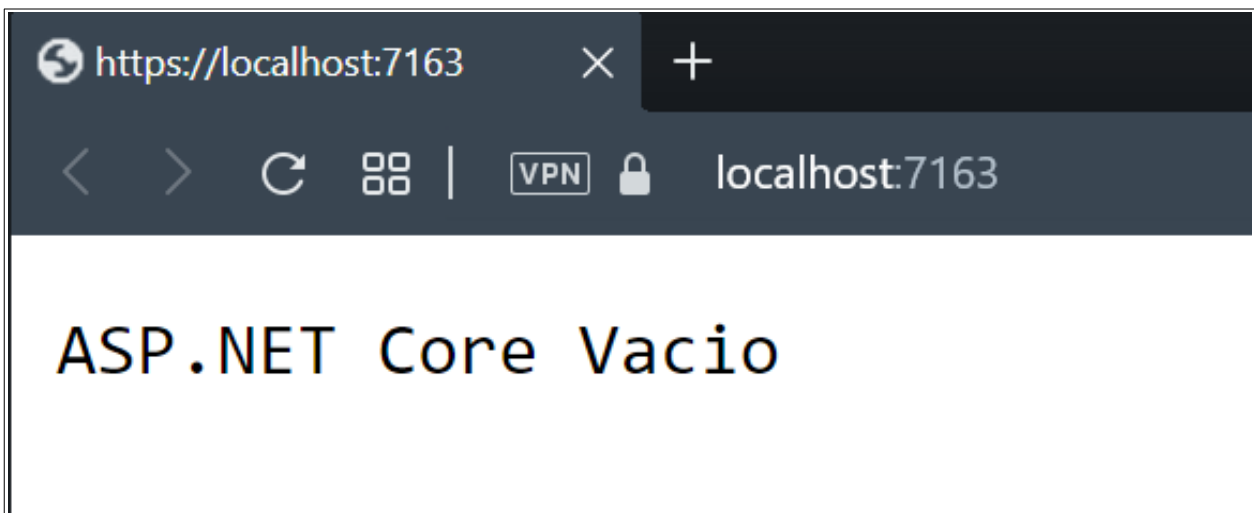
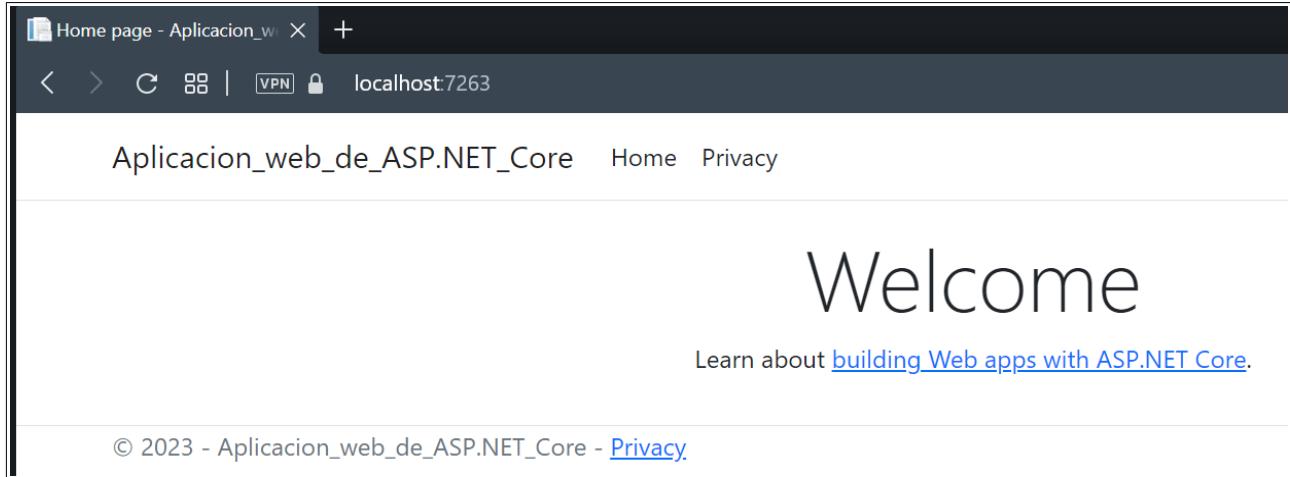
Framework ⓘ  
.NET 6.0 (Compatibilidad a largo plazo)

☒ Configurar para HTTPS ⓘ

Para cada uno de ellos se tendrá que mostrar su estructura de ficheros y directorios.



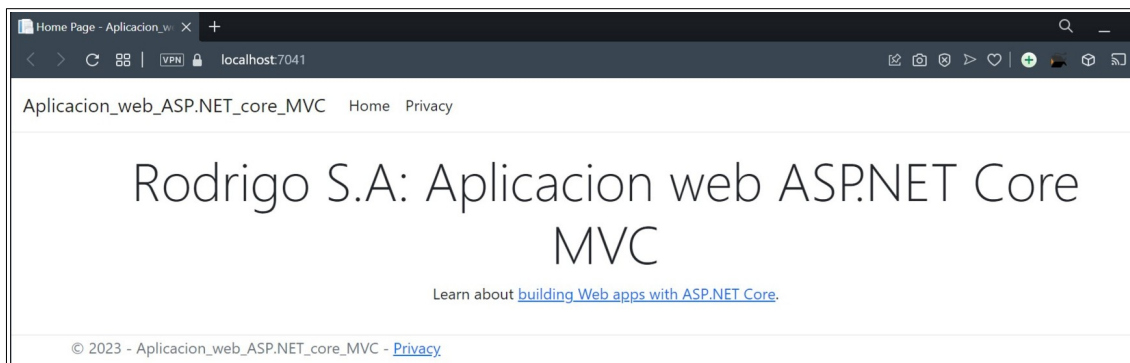
Para cada uno de ellos se tendrá que mostrar la página que cargan en el navegador tras su ejecución.



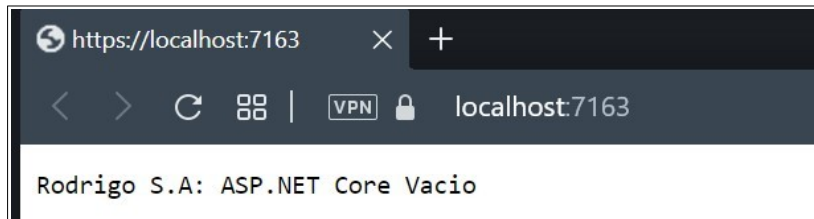
## SEGUNDA PARTE

Modificar el archivo o archivos necesarios en cada proyecto que compone la solución creada para que se muestre en cada caso el nombre del alumno y el tipo de proyecto que se está editando (Ejem: Abraham: Proyecto ASP.NET Core Vacío). Este texto tendrá que sustituir la palabra "Wellcome" o "Hello world" según cada caso.

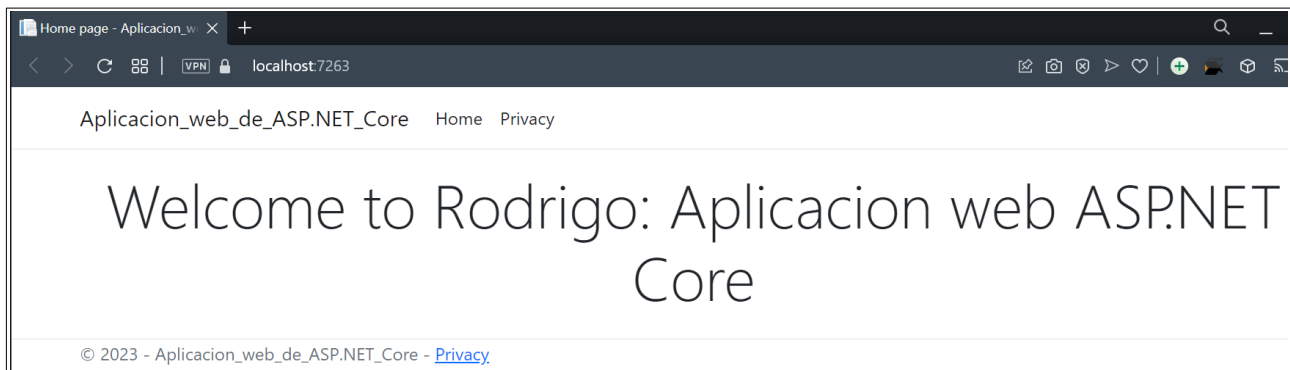
### *Aplicacion Web ASP.NET Core MVC*



### *ASP.NET Core Vacio*

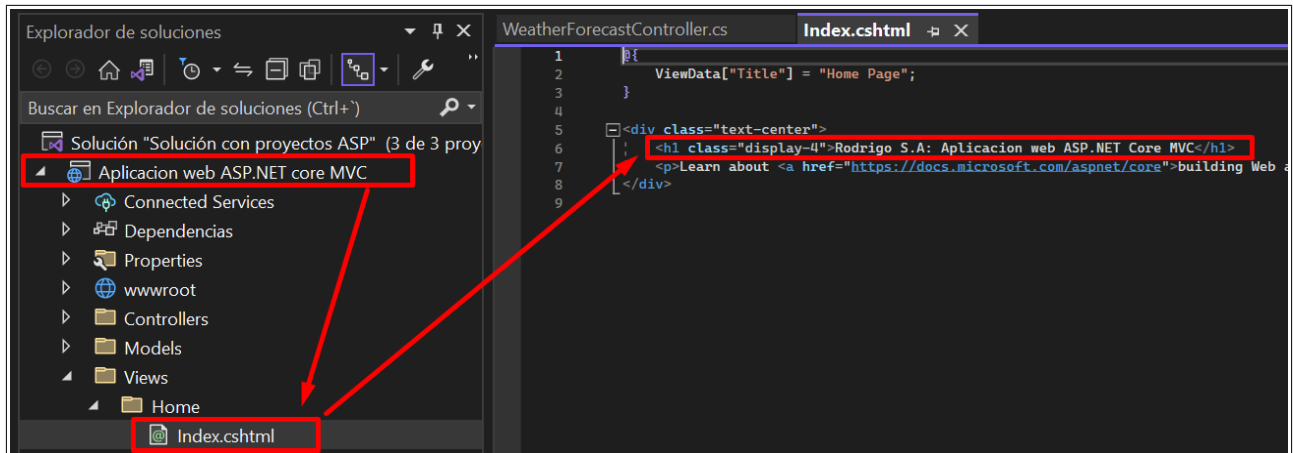


### *Aplicacion web ASP.NET Core*

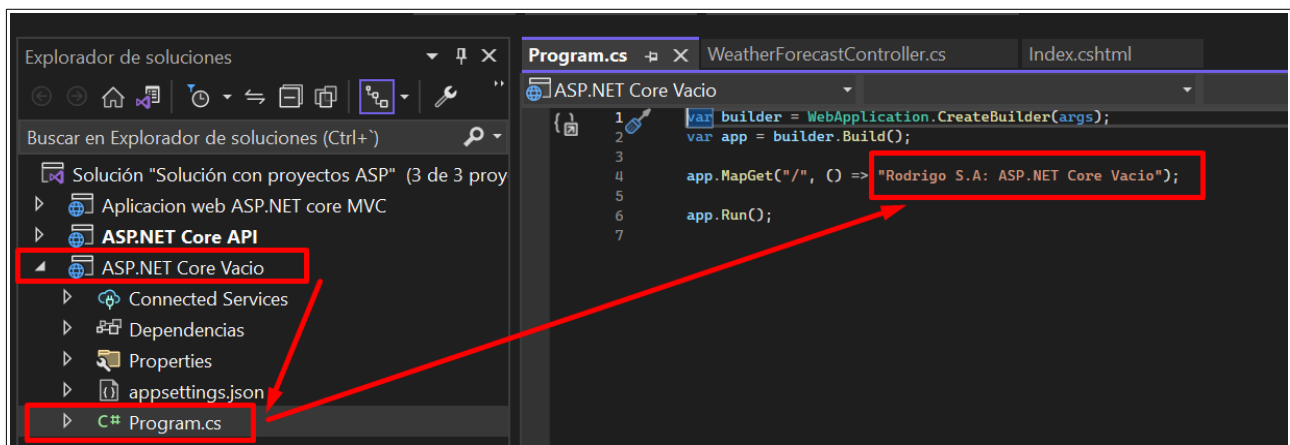


Mostrar capturas del archivo editado, la apariencia final del archivo y del resultado cargado en el navegador.

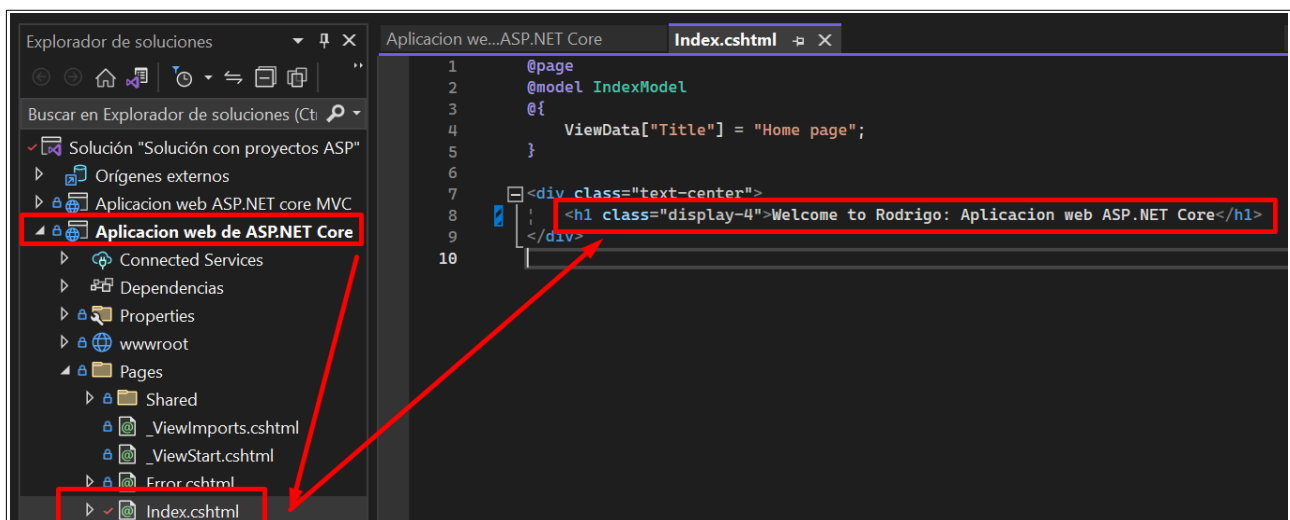
### Aplicacion Web ASP.NET Core MVC



### ASP.NET Core Vacio



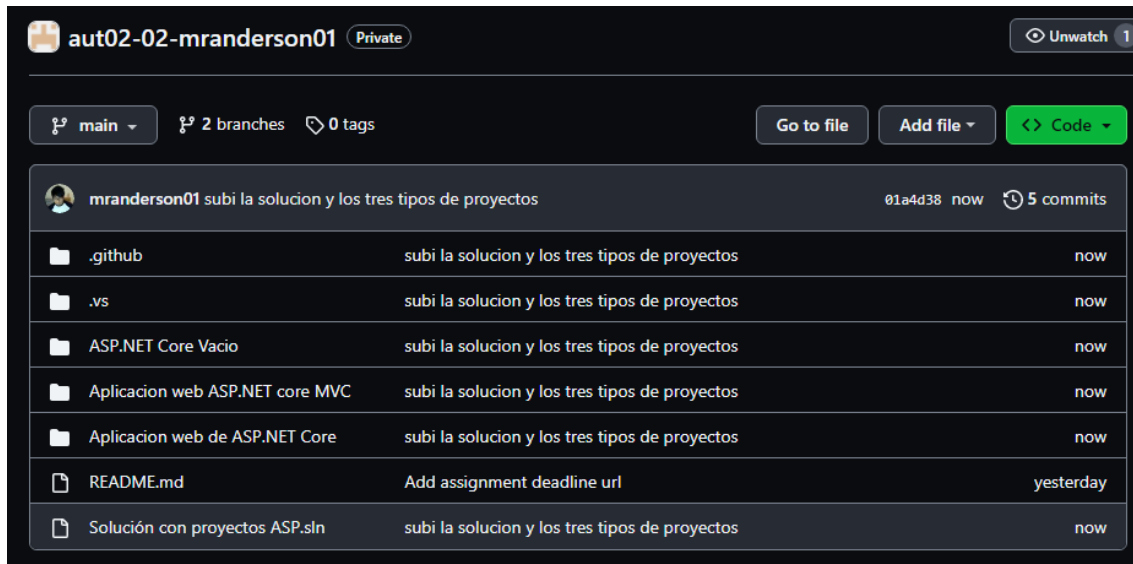
### Aplicacion web ASP.NET Core



## TERCERA PARTE

*Subir esta solución local a un repositorio de GitHub.*

[Repositorio Compartido para Abraham](#)



## CONCLUSIONES

**Realizar una reflexión sobre la actividad realizada, indicando por qué cree que existen los distintos tipos de proyectos creados en la actividad y cual de ellos resulta de más utilidad.**

ASP.NET tiene varios tipos, los mas comunes serian el de **API** y **MVC** desde mi punto de vista, pero claro también esta los que tiene incluido **framework** como de **react**, **angular**.

En mi modo de ver el **mas útil** seria así de primera el de **ASP.NET Core MVC** porque me es mas **facil estructural todo una web de esa manera**.