

Indice

Para ello realizaremos las siguientes acciones:	.3
PRIMERA PARTE	
Crear una solución en VS2022 que contenga los 3 tipos de proyectos .NET Core que cumpla	n
las siguientes condiciones	
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	
Vacio)	.3
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	.5
	.5
	.6
SEGUNDA PARTE	.6
Modificar el archivo o archivos necesarios en cada proyecto que compone la solución creada	1
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 Vacio	.6
Aplicacion web ASP.NET Core	
Mostrar capturas del archivo editado, la apariencia final del archivo y del resultado cargado e	en
el navegador	
Aplicacion Web ASP.NET Core MVC	
ASP.NET Core Vacio	
Aplicacion web ASP.NET Core	.7
TERCERA PARTE	
Subir esta solución local a un repositorio de GitHub	
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

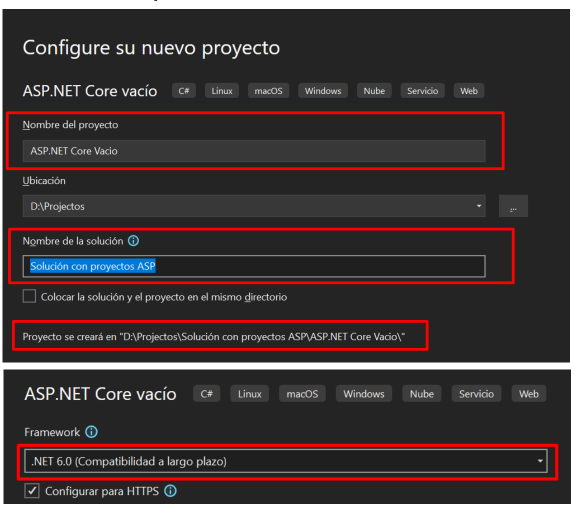
Crear una solución en VS2022 que contenga los 3 tipos de proyectos .NET Core que cumplan las siguientes condiciones

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

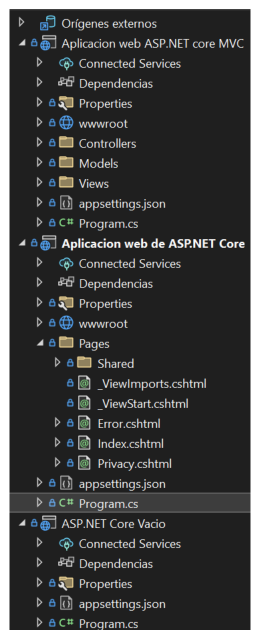


El nombre de la solución será "Solución con proyectos ASP"

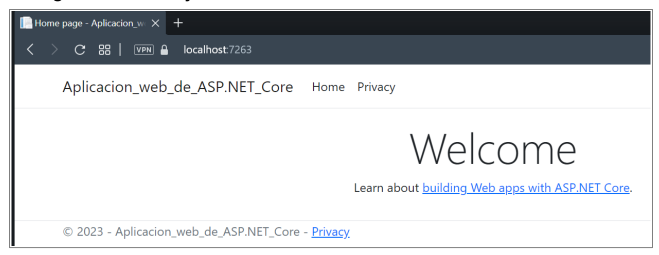
El nombre de cada proyecto será el del tipo de proyecto que se trate (Ejem: ASP.NET Core Vacio)

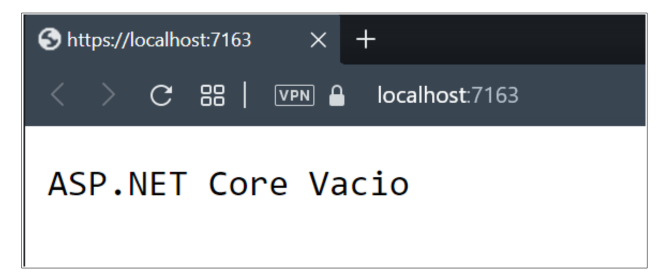


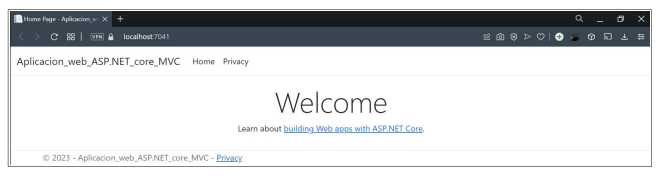
Para cada uno de ellos se tendrá que mostrar su estructura de ficheros y directorios.



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



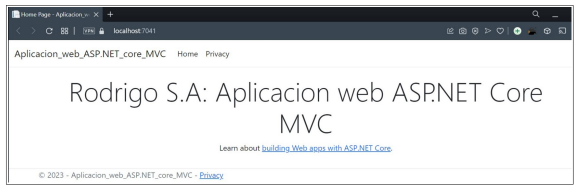




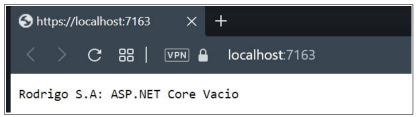
SEGUNDA PARTE

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.

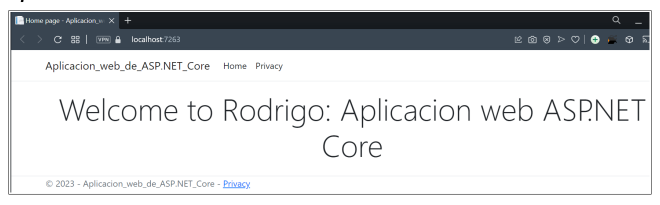
Aplicacion Web ASP.NET Core MVC



ASP.NET Core Vacio

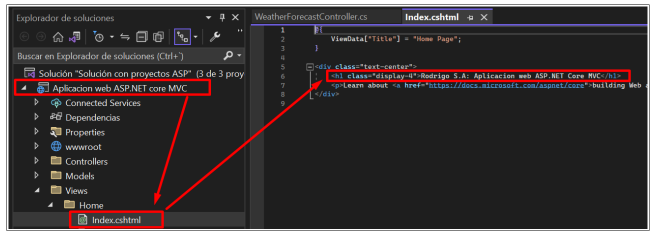


Aplicacion web ASP.NET Core

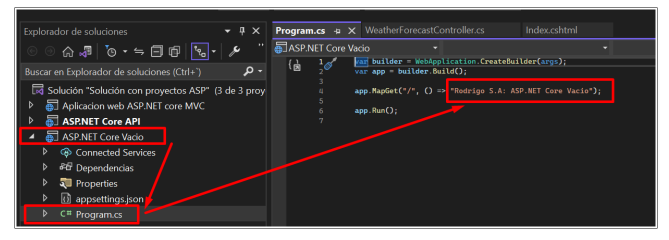


Mostrar capturas del archivo editado, la apariencia final del archivo y del resultado cargado en el navegador.

Aplicacion Web ASP.NET Core MVC



ASP.NET Core Vacio



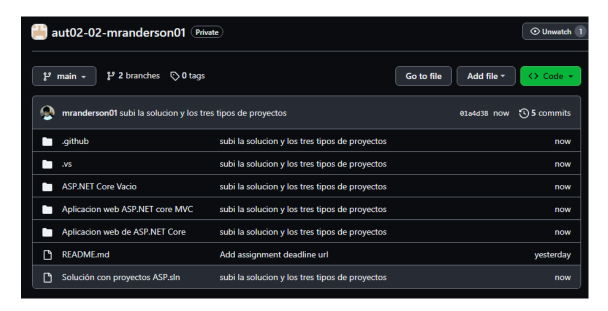
Aplicacion web ASP.NET Core

```
Index.cshtml → ×
                                                 @page
      @model IndexModel
Buscar en Explorador de soluciones (Ct. 🔑 🕶
                                                     ViewData["Title"] = "Home page";
√ 🗖 Solución "Solución con proyectos ASP"
Drígenes externos
                                               =<div class="text-center">
▶ 🔓 🔚 Aplicacion web ASP.NET core MVC
                                                    <h1 class="display-4">Welcome to Rodrigo: Aplicacion web ASP.NET Core</h1>
🔺 🗅 👼 Aplicacion web de ASP.NET Core
  Connected Services
                                         10
  ▶ ♣☐ Dependencias
  ▶ ♠ 🔁 Properties
   ▶ a ∰ wwwroot
   ▲ 🛍 Pages
     ▶ a  Shared
       □ _ViewImports.cshtml
       ▶ A M Frror cshtml
    ▷ ✓ 📵 Index.cshtml
```

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.