	Apellido y Nombre:		DNI:
<u>Teor</u>	<u>'a</u>		b. el modo de enrutamiento se especifica dentro de la clase Program, clase startup y metodo configure
1) Verd	adero o falso ASP.NET MVC. Justifiqu	en los casos que sea falso:	ga.c
b) El mo c) Un m Web. d) El cor	configurados en la clase program, r	fine en el archivo appsettings.js onfigure" de la clase "Startup". etodos de extension Run, N el responsable de elegir la vista ntroller es el responsable de	del" por convención. on. Solo puede existir un middleware por aplicación <b>Map y Use</b> que será procesada y devuelta a cliente. <b>e elegir la vista</b>
	public class ProductosController : Control	ler	
	{		
	public ActionResult MostrarToo	osProductos()	
	return View(Productos	Servicio. Obtener Todos Productos	s());
	}		
	1		
res a) b) c) d) e)	de caché, e http://www.misitio.com/ProductosCont http://www.misitio.com/ProductosCont http://www.misitio.com/Productos/Mo http://www.misitio.com/Productos/Mo http://www.misitio.com/Productos/Mo http://www.misitio.com/Productos/Mo	ecutar metodos necesarios. oller/MostrarTodosProductos oller/MostrarTodosActionProdu trarTodos trarTodosProductosAction	<u>ctos</u> dosProductos
3) Verd	adero o falso ASP.NET - MVC. Justifiq	e en los casos que sea falso:	
F a)  F b)  F c)  F d)	aplicación (servidor) que el navegador s El tag helper <partial name="_Vista"></partial> En ASP.NET CORE el uso de variables de "HttpContext.Session".	ha cerrado. <mark>3. b. esa no es la</mark> s la forma tr <b>୪୯୩ ଓ ମଧ୍ୟ ସ</b> e <sup>1</sup> renderi esión está activado por defecto iferencian en su "tiempo de vida	o automático para informar al código de la a forma tradicional, es la que se usa en net core zar una vista parcial. ; solo es necesario utilizar el objeto o clase: a", así ViewData permite mantener variables y su
-	"RazonSocial" con espacio de nombros.	s: "PrimerParcialEjercicios.M d. viewbag y viewdata com ferencian en si es necesario	ue existe una clase "Cliente" con una propiedad odels" y que el controller y la acción son parten el uso de tiempo de vida, se o castear el dato o no. tampoco permiten de las dos, quien si lo hace es tempdata
	nodel (minuscula) odel PrimerParcialEjercicios.Mod  Lavout = "~/Views/Shared/	ls.Cliente	el layout debe ser una ruta al archivo del layou con .cshtml

Layout = "Bienvenidxs al primer parcial de Web 3"; }

<h2> Bienvenido @model.RazonSocial a la evaluación</h2> }

@Model.RazonSocial ya que se definió arriba

eRenderBody() se usa dentro de un archivo de layout

{

Indique y explique a que se debe que la vista no funcione correctamente y corrija los errores.

## 5) Indique V o F. Justifique si es falso

- (Framework o Core) debe estar instalado en el server y se recomienda que también este instalado en el cliente para evitar problemas de compatibilidad de versiones.
  - 🗲 b) Un Assembly (.dll / .exe) es la unidad mínima de ejecución cuyo código MSIL es creado por el CLR.
  - C) .Net Core tiene similitudes a .Net Framework y fue escrito sobre la base de .Net Framework.
  - 🗲 d) En .Net para castear un string a un int se puede usar la forma de conversión: int i = (int) mystring;
- a. solo es necesario en el servidor.
- b. el assembly que es ejecutado luego por el clr es un componente propio de net framework
- c. .net core fue escrito desde 0, sin evolucionar de .net framework
- d. para usar ese tipo de casteo se necesita otro tipo de dato. se debe usar parse para capturar una posible excepcion a tryparse y recibir un booleano

#### Practica:

Realizar una aplicación "Registro de Ventas", en Asp. Net MVC que incluya las siguientes funcionalidades y restricciones:

- 1) Al ejecutar la aplicación, esta debe iniciar por defecto en un controlador llamado "Presentacion" en una acción "Bienvenido". La vista correspondiente deberá incluir un mensaje de bienvenida al sitio: "Bienvenido al sitio de evaluación"
- 2) 2.1) Agregar un layout SIN cabecera Fija, pero que contenga un pie o footer Fijo: con la información del alumno:

## Nombre y Apellido DNI

- 2-2) Se deberán incluir dos links en la vista Bienvenido:
- a) Registrar Venta
- b) Resultados

Se pretende que la aplicación tenga un controlador "Ventas", que tenga la lógica necesaria para poder mostrar alguna de las dos vistas según la elección del usuario: a): **Registrar Venta** o b) **Resultados** 

3) La vista Registrar Venta, tendrá el siguiente formato:



Al hacer clic en **Registrar** se deberá programar una acción que permita realizar el cálculo y registro de la venta correspondiente con su lógica de negocio respectiva. En términos generales, el cálculo del registro de venta es el siguiente: **Total venta = Cantidad Vendida \* Precio unitario.** 

4) Se deberá agregar las siguientes validaciones al registro anterior:

- Cliente: Hasta 50 caracteres. Campo requerido
- Cantidad Vendida: Numérico, Campo Obligatorio. La cantidad vendida debe ser mayor a 1 y menor a 300.
- Precio unitario: Numérico, campo obligatorio. El precio unitario debe ser mayor o igual a 10 y menor a 1000.

# NOTA: Agregar el código necesario a fin de que NO se registre una venta que no cumple con las validaciones respectivas.

5) Inmediatamente después de realizar el cálculo y registro correspondiente en el punto 3), se deberá agregar el resultado de ese cálculo y la información relacionada a una lista de resultados a los efectos de mantenerlos y no perderlos entre los distintos cálculos / registros (requests) que se realicen. Los elementos de esta lista se mostrarán en una vista de Resultados de la siguiente forma:

#### Resultados:

#IdVenta	Cliente	Cantidad Vendida	Precio Unitario (\$)	Total Venta
1	Metegoles S.A	250	20	\$ 5000
2	Medialunas SRL	100	10	\$ 1000
3	Tecleando S.A	20	200	\$ 4000