Arquitectura de Aplicaciones

- Crear un proyecto MVC en ASP
- Anatomía de un proyecto MVC
- Recordando conceptos
- Request http
- Vistas en asp .net
- El motor Razor
- Layout ASP



Front End Vs Back End



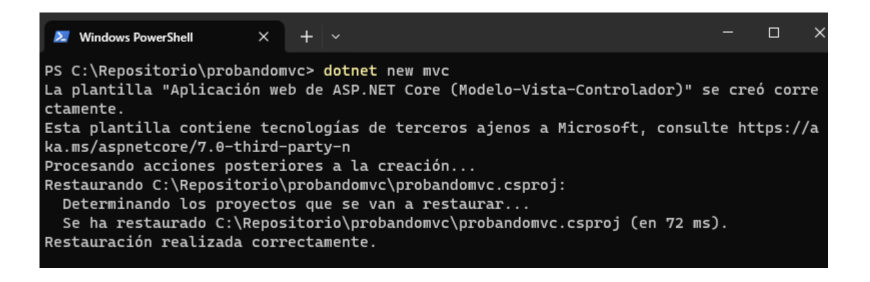
Web MVC con ASP Net Core

Crear una nuevo proyecto webAPI

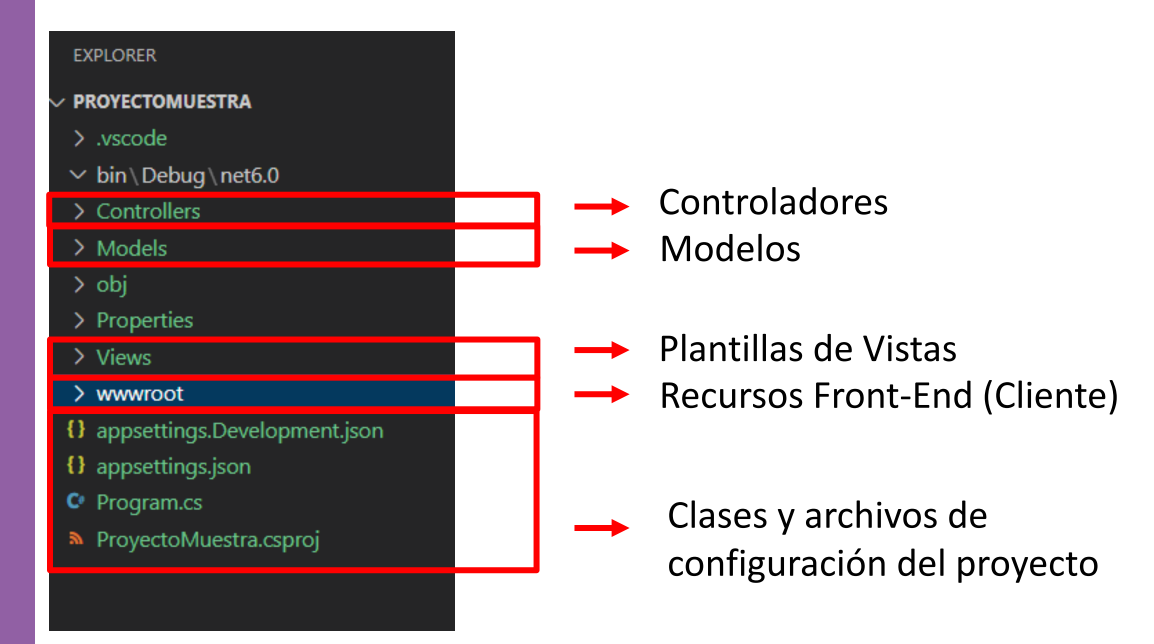
Comandos para crear y abrir un proyecto WebAPi basado en controladores:

dotnet new mvc -n MiWebApp
 code -r MiWebApp
 Abre Vs code desde la

terminal con el proyecto

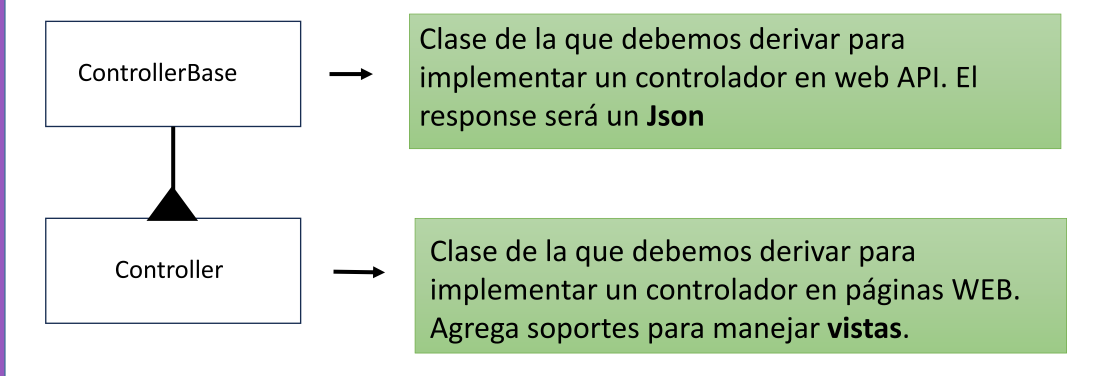


Anatomía de un proyecto MVC 6.0



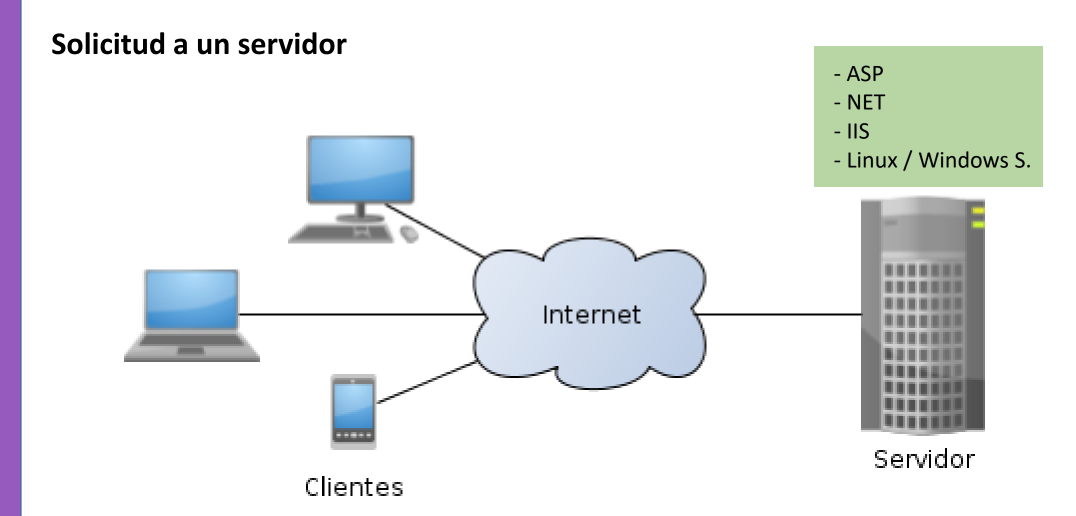
Clase Controller

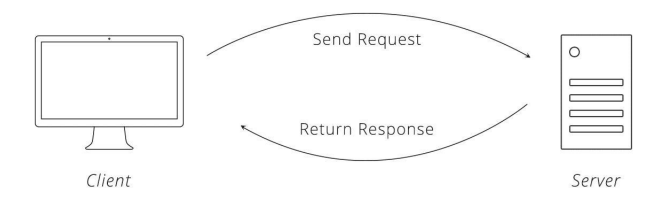
Una API web basada en controladores consta de una o más clases de controladores que derivan de **ControllerBase**.



Notas:

Si el mismo controlador debe admitir vistas y API web, entonces debe derivar de Controller.

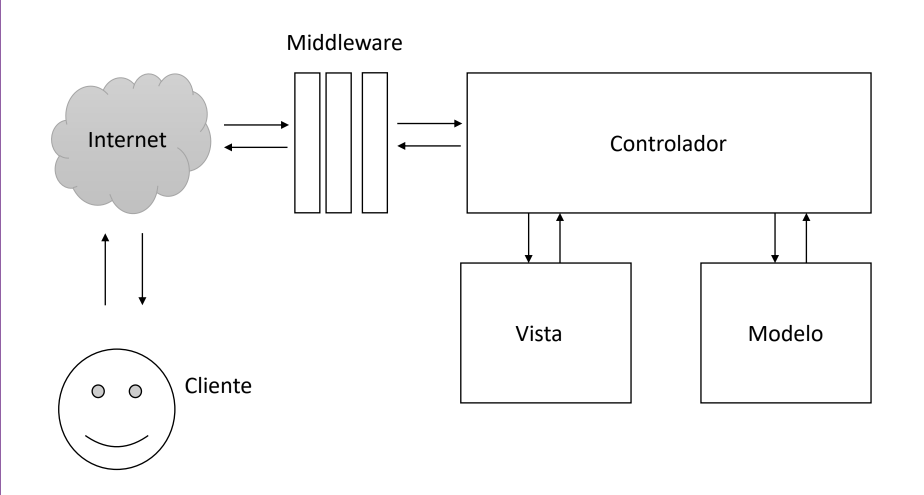




Hyper-Text Transfer Protocol, major conocido como: HTTP

La comunicación en HTTP se centra en un concepto llamado ciclo de solicitud-respuesta. El cliente envía al servidor una solicitud para hacer algo. El servidor, a su vez, envía al cliente una respuesta diciendo si el servidor puede o no hacer lo que el cliente pidió.

Funcionamiento – Request / Response



La ruta establecida por defecto para los controladores es conocida como *conventional route*. Es llamado así porque es la convención para rutas URL:

Por defecto la ruta se puede mapear desde el archivo program.cs en el bloque de código siguiente:

```
app.MapControllerRoute(
name: "default",
pattern: "{controller=Home}/{action=Index}/{id?}");
```

- El primer parámetro del path, {controller=Home}, Mapea el controlador.
- El segundo parámetro de path, {action=Index}, mapea el nombre de la acción vinculada.
- El tercer parámetro, {id?} es usado como parámetro opcional id. El ? en {id?} hace que sea opcional. id es usado para mapear al model de entidad.

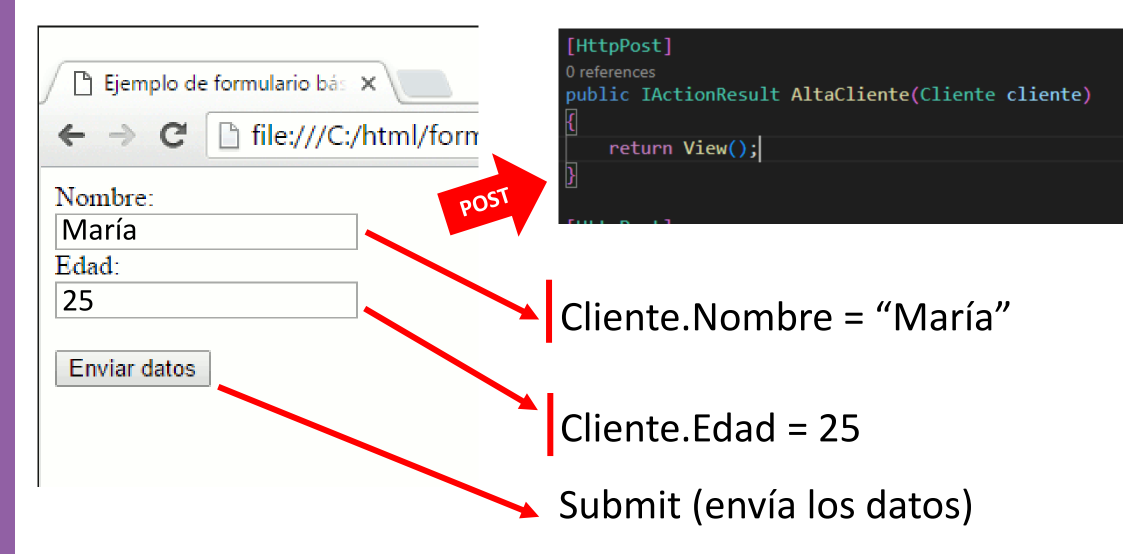
```
Método Get sin parámetros
                                    Controlador
  https://localhost:{PORT}/Cliente/AltaCliente
               Atributo Get
    [HttpGet]
   0 references
   public IActionResult AltaCliente()
       return View();
```

```
Método Get sin parámetros
                                    Controlador
  https://localhost:{PORT}/Cliente/AltaCliente
               Atributo Get
    [HttpGet]
   0 references
   public IActionResult AltaCliente()
       return View();
```

```
Método Get con un parámetro
                                           Controlador
  https://localhost:{PORT}/Cliente/AltaCliente/3
            Atributo Get
   [HttpGet]
   0 references
   public IActionResult AltaCliente(int id)
       return View();
```

```
Método Get con un parámetro
                                         Controlador
  https://localhost:{PORT}/Cliente/AltaCliente?id=3&name=Carlos
                 Atributo
     tpGet
  0 references
  public IActionResult AltaCliente(int id, string name)
      return View();
```

Método Post con un formulario



Source Img: https://www.abrirllave.com/html/formularios.php

Método Post con un formulario

```
Nombre = "María"
                                           Edad = 25
               Atributo Post
[HttpPost]
0 references
public IActionResult AltaCliente(Cliente cliente)
   return View();
```

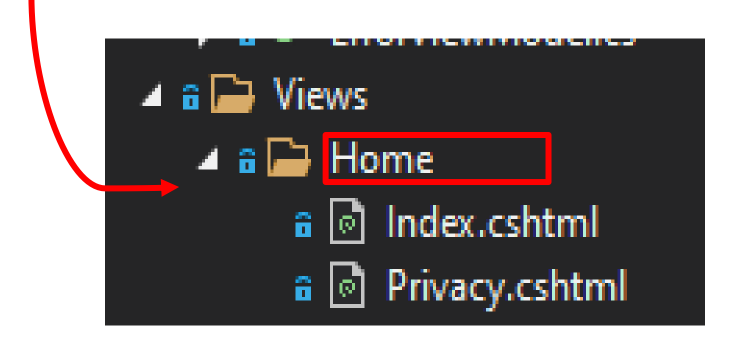
Class Cliente

Source Img: https://www.abrirllave.com/html/formularios.php

Vistas ASP-NET



Por convención los nombres de los controladores se corresponden con los directorios dentro del carpeta view.





```
0 references
public HomeController(ILogger<HomeController> logger)
  --_logger = logger;
                                                 Los métodos de un controlador
public IActionResult Index()
                                                 pueden retornar vistas haciendo uso
                                                 del método View. Y pueden pasar
    return View();
                                                 objetos como parámetro en este
                                                 método para que la vista pueda usar
                                                 esta información y modificarse
0 references
public IActionResult Privacy()
                                                 dinámicamente.
    return View();
```

Un controlador puede devolver varios tipos de objetos como resultado de una acción. Algunos de los tipos de objetos que un controlador puede devolver son ViewResult, PartialViewResult, JsonResult, ContentResult, FileResult y RedirectResult. Todos estos tipos de objetos heredan de la clase abstracta ActionResult.

- ViewResult: Este objeto se utiliza para devolver una vista al explorador. Una vista es una plantilla que se utiliza para generar HTML que se envía al explorador.
- PartialViewResult: Se utiliza para devolver una vista parcial al explorador. Una vista parcial es una vista que se utiliza para generar una parte de una página web.
- **JsonResult:** se utiliza para devolver datos en formato JSON al explorador
- **ContentResult:** Se utiliza para devolver contenido sin formato al explorador. Por ejemplo un archivo de texto.
- FileResult: Se utiliza para devolver un archivo al explorador.
- RedirectResult: Este objeto se utiliza para redirigir al explorador a otra página web.

Los métodos auxiliares en el controlador (por ejemplo, Json(), Content(), View(), ...) devuelven diferentes clases concretas que heredan de **ActionResult**, incluyendo JsonResult. Al declarar los métodos de acción para que devuelven ActionResult, damos libertad de devolver cualquier clase de resultado concretao.

```
public HomeController(ILogger<HomeController> logger)
   logger = logger;
                                                       Los métodos de un controlador
                                                       pueden retornar vistas haciendo uso
public IActionResult Index()
                                                       del método View. Y pueden pasar
                                                       objetos como parámetro en este
    return View();
                                                       método para que la vista pueda usar
                                                       esta información y modificarse
                                                       dinámicamente.
public IActionResult Privacy()
    return View();
```

Formas de utilizar el método Helper "View()"

Retornando una vista explícitamente:

```
return View("Productos"); // va a la vista productos
```

Pasando un modelo a las vistas como parámetro:

```
Producto MiProducto = new Producto();
MiProducto.Nombre = "Galletas";
MiProducto.Precio = 13;
return View(Producto); // pasa un objeto de tipo Producto
```

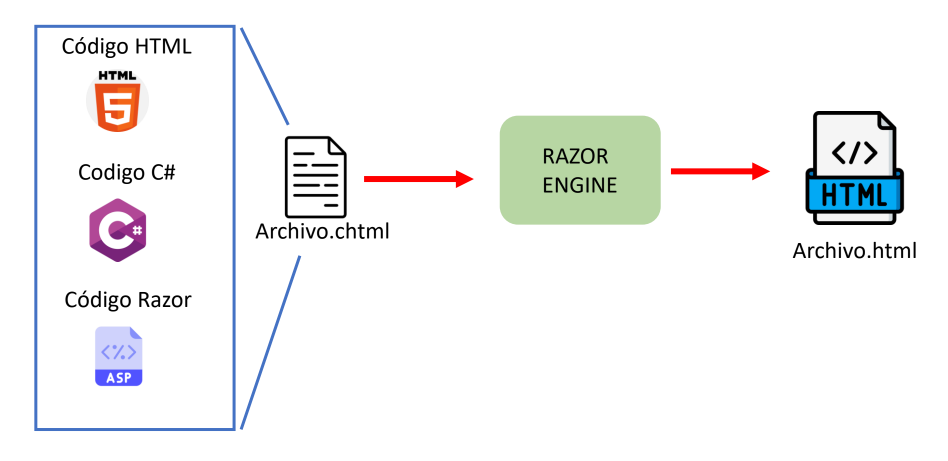
Pasando una vistas y un objeto como parámetro:

```
Producto MiProducto= new Producto();
MiProducto.Nombre = "Galletas";
MiProducto.Precio = 13;
return View("Productos", Producto); // pasa un objeto de tipo Producto a la vista Productos
```

¿Qué es Razor Engine?

Para construir vistas dinámicas en ASP hacemos uso de un motor de render llamado RAZOR

Razor es una sintaxis de marcado para insertar código basado en .NET en páginas web. La sintaxis de Razor consta de marcado de Razor, C# y HTML. Los archivos que contienen Razor suelen tener la extensión de archivo .cshtml.



Enviando un modelo a una vista

```
public IActionResult MostrarProducto()
{
         Producto MiProducto= new Producto();
         MiProducto.Nombre = "Galletas";
         MiProducto.Precio = 13;
         return View(MiProducto);
}
```

Código en el controlador (controller)

Método Mostrar Producto declarado en algún controlador de un proyecto

@model Producto

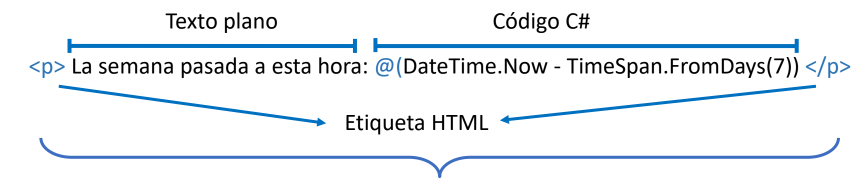
Se declara en la cabecera del archivo .chtml

@model es una directiva Razor que se utiliza para especificar el modelo que se utilizará en una **vista** en particular.

Define el tipo de datos que se espera en la vista.

En el ejemplo: la vista espera un objeto de tipo **Producto**

El Engine Razor admite C# y usa el @ símbolo para pasar de HTML a C#. Razor evalúa las expresiones de C# y las representa en la salida HTML.



Razor engine procesa este código de forma completa y obtiene una salida html

Salida en HTML La semana pasada a esta hora: 7/7/2016 4:39:52 PM

Vistas

Expresiones explícitas

```
@{
  var carlos = new Empleado("Carlos", 33);
                                        Salida en HTML
                                                                   Edad : 33
Edad : @(carlos.Edad)
@{
  var Frase = "El odio no puede
                                                                   El odio no puede expulsar
expulsar al odio, sólo el amor puede
                                                                  al odio, sólo el amor puede
                                         Salida en HTML
hacerlo. - Martin Luther King, Jr.";
                                                                  hacerlo.
                                                                  - Martin Luther King, Jr
@Frase
```

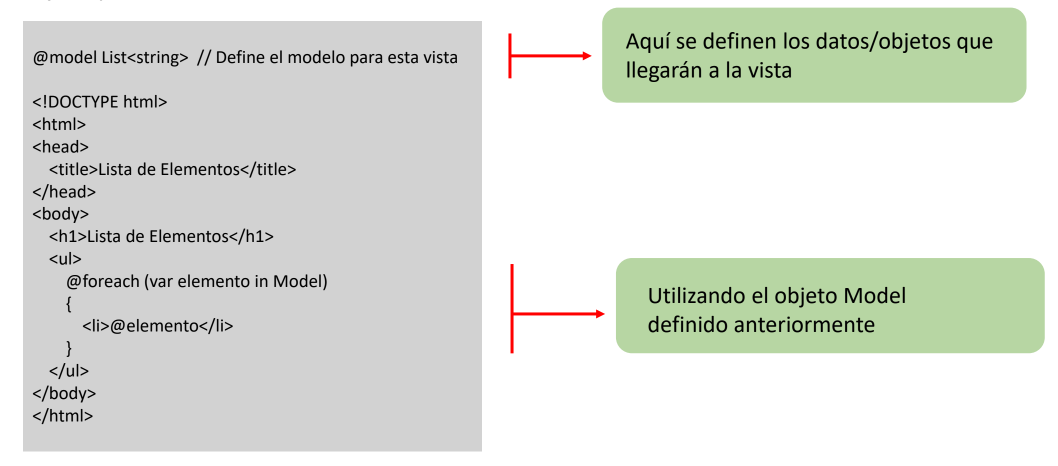
Uso de Iteradores en Razor

```
@for (var i = 0; i < empleados.Count(); i++)</pre>
                                                    Salida en HTML
                                                      Pablo
                                                      Carlos
      var emplado = empleado[i];
      Name: @person.Name</Li>
                                                      Juan
                                                    @model List<DiaDeSemana>()
                                                      ul>
ul>
                                                       Lunes
  @foreach (var dia in Model)
                                  Salida en HTML
                                                       Martes
                                                       Miercoles
    @dia
                                                       Jueves
                                                       Sabado
Domingo
```

Para información oficial del uso de Razor

https://docs.microsoft.com/es-es/aspnet/core/mvc/views/razor?view=aspnetcore-3.1

Ejemplo de un archivo Razor



Para información oficial del uso de Razor

https://docs.microsoft.com/es-es/aspnet/core/mvc/views/razor?view=aspnetcore-3.1

Etiquetas definidas en razor

Son Herramientas que simplifican la generación de código HTML y la interacción con etiquetas HTML en vistas Razor. Se ven como parámetros en etiquetas HTML o incluso en algunos casos como etiquetas nuevas y permiten facilitar tareas de presentación de datos sin perder la estructura visual y de sintaxis de un documento HTML.

Ventajas:

- Aumentan la productividad de desarrollo.
- Reducen errores tipográficos.
- Simplifican la generación de enlaces y URLs.
- Ayudan en la validación de formularios con atributos de validación.
- Mantienen la coherencia en el diseño de páginas web.

Etiquetas definidas por para anchors

| Atributo | Descripción |
|----------------|---------------------------------|
| asp-controller | El nombre del controlador. |
| asp-action | El nombre del método de acción. |

Etiqueta anchor que dirige a un controlador y luego a un método determinado

```
<a asp-controller="Empleados" asp-action="GetAll">Empleados</a>
Salida en HTML
<a href="/GetAll">Empleados</a>
```

Etiquetas definidas por para anchors

| Atributo | Descripción |
|----------------|-------------------------------------------------------|
| asp-controller | El nombre del controlador. |
| asp-action | El nombre del método de acción. |
| asp-route | Agrega una ruta en la url para direccionar el recurso |

Etiqueta anchor que dirige a un controlador y luego a un método determinado y pasa un id como parámetro

```
<a asp-controller="Empleados" asp-action="Editar" asp-route-id="@Model.SpeakerId">
@Model.Nombre</a>
```

Salida en HTML

Juan Perez

Etiquetas definidas por para anchors

| Atributo | Descripción |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| asp-route-"" | Agrega una ruta en la url para direccionar el recurso. También se puede parametrizar |

Etiqueta anchor que dirige a un controlador y luego a un método determinado y pasa un id como parámetro y especifica un nombre para el parámetro enviado

```
<a asp-controller="Empleados" asp-action="Editar" asp-route-
Empleadoid="@Model.EmpleadoId">@Model.Nombre</a>
```

```
Salida en HTML <a href="/Empeados/Editar?Empleado-Id=15">Juan Perez</a>
```

Etiquetas definidas por para Formularios

Genera el valor del atributo HTML <FORM>action para una acción de controlador MVC o una ruta con nombre

Genera un token comprobación de solicitudes oculto que impide que se falsifiquen solicitudes entre sitios (cuando se usa con el atributo [ValidateAntiForgeryToken] en el método de acción HTTP Post).

Proporciona el atributo asp-route-<Parameter Name>, donde <Parameter Name> se agrega a los valores de ruta. Los parámetros routeValues de Html.BeginForm y Html.BeginRouteForm proporcionan una funcionalidad similar.

Tiene Html.BeginForm y Html.BeginRouteForm como alternativa del asistente de HTML.

Etiquetas definidas para Formularios

Podemos usar otros atributos para construir formularios en las vistas

```
Salida en HTML <form method="post" action="/ Empleados/CrearEmpleado "> <!-- Input and Submit elements --> </form>
```

Etiquetas definidas para Formularios

El atributo asp-for en ASP.NET Core MVC se utiliza para vincular un elemento HTML a una propiedad específica del modelo. Al hacerlo, especifica el atributo html type basado en el tipo de dato de la propiedad que se vincula.

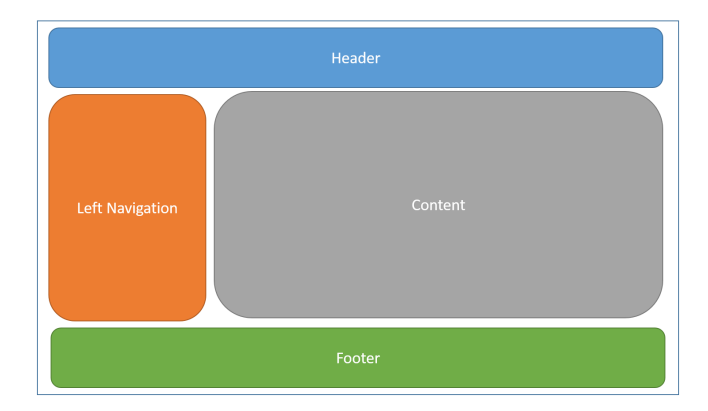
Etiqueta input utilizando el atributo asp-for

<input asp-for="<Expression Name>">

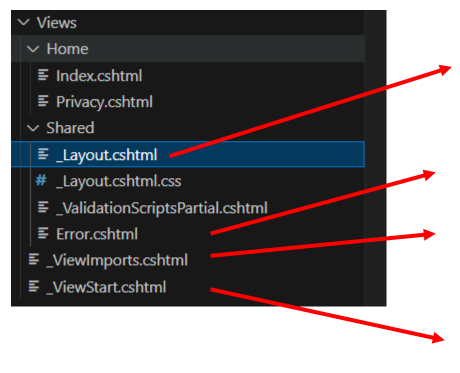
| Tipo de .NET | Tipo de salida HTML |
|----------------|-------------------------------|
| Bool | type="checkbox" |
| String | type="text" |
| DateTime | type= <u>"datetime-local"</u> |
| Byte | type="number" |
| Int | type="number" |
| Single, Double | type="number" |

El layout es una vista Razor que define la estructura común de las páginas de un sitio web, como la estructura HTML básica, las secciones comunes (cabecera, pie de página, barra de navegación, etc.), y áreas donde se insertará el contenido específico de cada página.

Las vistas individuales pueden heredar el layout y reempalazar las secciones específicas con su propio contenido. Esto permite mantener una apariencia y estructura coherente en todo el sitio web.



En ASP.NET MVC, la carpeta Shared permite almacenar vistas que se comparten entre varios controladores. Por defecto incluye los archivos que se ven a continuación.



- **_Layout.cshtml**: También conocida como "plantilla maestra". Esta vista define la estructura general de la aplicación web, como la barra de navegación, el encabezado y el pie de página.
- **Error.cshtml:** Esta vista se muestra cuando se produce un error en la aplicación web.
- _ViewImports.cshtml: Esta vista se utiliza para importar espacios de nombres y otros elementos comunes en todas las vistas de la aplicación.
- _ViewStart.cshtml: Esta vista se ejecuta antes de cualquier otra vista y se utiliza para establecer valores predeterminados para la aplicación web, como el diseño predeterminado o el idioma.

_Layout.cshtml define la estructura de la página web, como la cabecera, el menú de navegación, el pie de página, etc.

La etiqueta @RenderBody() es una directiva de Razor que se utiliza para renderizar el contenido de una vista en la plantilla Layout.

```
<script src="~/js/site.js" asp-append-version="true"></script>
@await RenderSectionAsync("Scripts", required: false)

</body>
</html>
```

@RenderSection("scripts", required: false): Esta es otra directiva de Razor que se utiliza para renderizar la sección de scripts de la vista que se está utilizando.

Define una plantilla de nivel superior para las vistas en la aplicación.

Dentro del archivo Layout.chtml @RenderBody() indica el lugar donde se insertará el contenido de la vista en la plantilla maestra.

Contiene las librerías js para validación

La carpeta wwwroot es una carpeta especial en un proyecto ASP.NET MVC que se utiliza para almacenar archivos estáticos, como archivos HTML, CSS, JavaScript, imágenes, etc

