

Objetivos

Al finalizar el capítulo, el alumno:

- Diseñar el URL Routing de una aplicación MVC.
- · Aplicar Action Filters y crea unos personalizados.
- Crear Html Helpers personalizados.
- · Comprender el model binding y lo personaliza.
- Emplear y hace uso de View Components en MVC.
- · Utilizar ViewModels cuando es necesario.
- Emplear y hace uso de Inyección de dependencia en vista.

5 - 2





Agenda

- · Revisión de Razor
- Configuración de URL routing de MVC
- · Creación de action filters
- Creación de HTML helpers
- Model binders y value providers MVC
- Creación viewmodels
- View components

5 - 3

Copyright © Todos los Derechos Reservados - Cibertec Perú SA



Revisión de Razor

- Razor es sintaxis de marcado de código de lado del servidor que se agrega directamente a html. Fácil de aprender y usar. Es similar a C#.
- El uso de la @ funciona de dos maneras básicas:
 - @expresión: Renderiza la expresión en el navegador. Así
 @item.Nombre muestra el valor de ítem.Nombre. Es decir
 @expresión equivale a <%: expresión %>
 - @{ código }: Permite ejecutar un código que no genera salida HTML. Es decir @{código} equivale a <% Código %>

5 - 4





Revisión de Razor Este es un bloque de comentario *@ @{ var greeting = "Welcome to our site!"; var weekDay = DateTime.Now.DayOfWeek; var greetingMessage = greeting + " Today is: " + weekDay; Definición de Variables // Using the var keyword: var greeting = "Welcome to W3Schools"; var counter = 103; var today = DateTime.Today; // Using data types: string greeting = "Welcome to W3Schools"; int counter = 103; DateTime today = DateTime.Today; Copyright © Todos los Derechos Reservados - Cibertec Perú SAC.

Revisión de Razor

Operadores

Tipos de operadores	Descripción	
Operadores de asignación	=	
Operadores matemáticos	+, -,* y /	
Operadores de comparación	==, !=,<,>,<=,>=	
Operadores lógicos	&&,	
Operadores de concatenación	+	
Copyright © Todos	los Derechos Reservados - Cibertec Perú SAC.	

5 - 6



Revisión de Razor

```
Estructuras repetitivas:

        @for (int i = 0; i < 10; i++)</p>

    @i
 @foreach (var x in Request.ServerVariables)
  {
@x}
 @{
    var i = 0;
    while (i < 5)
  i += 1;
     Line @i
```

Revisión de Razor

Copyright © Todos los Derechos Reservados - Cibertec Perú SAC.

Estructuras condicionales:

@{var price = 50;} <html>

```
<body>
                                   @if (price > 30)
                                                               The price is too high.
</body>
   @{var price = 20;}
<html>
<br/>

                                                                   The price is too high.
                                                                       The price is OK.
   </body>
```

```
@{var price = 25;}
<html>
<body>
  @if (price >= 30)
    The price is high.
  else if (price > 20 && price < 30)
    The price is OK.
  else
    The price is low.
</body>
```

""

5 - 8



Revisión de Razor

· Consideraciones de sintaxis:

"Romper" el código de servidor

```
Mal

@for (int i = 0; i < 10; i++)

{

El valor de i es: @i <br/>}
```

```
Bien
@for (int i = 0; i < 10; i++)
{
@:El valor de i es: @i <br/>}
```

5 - 9

pyright © Todos los Derechos Reservados - Cibertec Perú SAC



Revisión de Razor

· Consideraciones de sintaxis:

Correo Electrónico

Envíame un mail: a usuario@servidor.com; en este caso Razor trata el texto como correo electrónico.

Escapar la arroba

Hacer uso del doble arroba si se necesita imprimir una arroba(@) en la pantalla.

```
<style>
@@media screen
{
   body { font-size: 13px;}
}
</style>
```

5 - 10





Configuración de URL Routing de MVC

Cuando se crea una aplicación ASP.NET MVC, se define una tabla de enrutamiento que se encarga de decidir qué controlador gestiona cada petición web, basándose en la URL de dicha petición

En cada petición URL no se asigna un archivo físico del disco, tal como una página .aspx, sino que se asigna la acción de un controlador

5 - 11

Copyright © Todos los Derechos Reservados - Cibertec Perú SA



Configuración de URL Routing de MVC

Cuando se crea una aplicación ASP.NET MVC, se define una tabla de enrutamiento que se encarga de decidir qué controlador gestiona cada petición web, basándose en la URL de dicha petición

En cada petición URL no se asigna un archivo físico del disco, tal como una página .aspx, sino que se asigna la acción de un controlador

```
app.UseMvc(routes =>
{
    routes.MapRoute(
        name: "default",
        template: "{controller=Home}/{action=Index}/{id?}");
});
```

La ruta Default responde a los requests de la siguiente forma:

http://webserver - Controller: Home, Action: Index

http://webserver/Productos - Controller: Productos, Action: Index

http://webserver/Clientes/Details/5 - Controller: Clientes, Action: Details, Id: 5

5 - 12





Configuración de URL Routing de MVC

Tipos de Rutas

Ruta Estática

```
app.UseMvc(routes =>
{
    routes.MapRoute(
        name: "default",
        template: "{controller=Home}/{action=Index}/{id?}")

    .MapRoute(
        name: "Catalogo",
        template: "Catalogo",
        defaults: new { controller="Product", action="Index"});
});
```

http://webserver/Catalogo - Controller: Product, Action: Index

5 - 1

Copyright © Todos los Derechos Reservados - Cibertec Perú SAC



Configuración de URL Routing de MVC

Tipos de Rutas

Ruta Dinámica

```
.MapRoute(
name: "CatalogoDinamica",
template: "Catalogo/{id}/{action}",
defaults: new { controller = "Product", action = "details" },
constraints: new { id=@"\d+" });
```

http://webserver/Catalogo/5/Details

- Controller: Product, Action: Details, Id: 5

5 - 14





Configuración de URL Routing de MVC

Tipos de Rutas

Ruta SEO Friendly

```
.MapRoute(
name: "CatalogoSEO",
template: "CatalogoSEO/{nombre}/{id}",
defaults: new { controller = "Product", action = "details"},
constraints: new { id = @"\d+" }).
```

http://webserver/CatalogoSEO/5/libro-mvc-dot-net - Controller: Product, Action: Details, Id: 5

5 - 1

Copyright © Todos los Derechos Reservados - Cibertec Perú SA



Usando el atributo Route

No se debe indicar el atributo Route en el controlador. Si las demás acciones no tienen el atrributo Route, entonces toma el definido en el MapRoute de la clase Startup.

```
[Route("Productos/Editar/{id}")]
    //GET: Product/Create
    public IActionResult Edit(int id)
    {
        var bus = new ProductBus();
        var model = bus.GetProducto(new Product() { ProductID = id });
        return View(model);
    }
}
```

5 - 16





Uso y creación de Action Filters

Los Action Filters agregan lógica antes y después de la ejecución de los Action Methods. Se pueden definir para cada action method o a nivel de todo el controller, agregando el nombre del action filter entre [].

Action Filter por defecto:

ResponseCache

```
[ResponseCache(Duration = 20)]
3references
public IActionResult Index()
{
    return View();
}
```

Authorize

```
[Authorize(Roles="Administrator")]
public ActionResult Create()
{
```

5 - 17

Copyright © Todos los Derechos Reservados - Cibertec Perú SAC.



Uso y creación de Action Filters

Filtros Personalizados

ActionFilterAttribute

Se utiliza como clase base para crear filtros personalizados. *Namespace:* Microsoft.AspNet.Mvc.Filter

9

5 - 18



Uso y creación de Action Filters

Filtros Personalizados

ExceptionFilterAttribute: Se utiliza como clase base para crear filtros personalizados que permitan atrapar errores.

Namespace: Microsoft.AspNet.Mvc.Filter

Revisión de Model Binders y Value Providers

Model Binders

Supongamos que no sabemos nada acerca de las características que tiene ASP.NET MVC respecto al Model Binding, que como vamos a ver hace el trabajo más fácil.

```
public ActionResult Edit()
{
   var album = new Album();
   album.Titulo = Request.Form["Titulo"];
   album.Precio = Decimal.Parse(Request.Form["Precio"]);
   //Continua con las demás propiedades...
   return View(album);
}
```

Con el Binding de MVC es mucho más fácil.

```
public ActionResult Edit(Album album)
{
    //Lógica del action method...
    return View(album);
}
```

5 - 20





Revisión de Model Binders y Value Providers

Model Binders

Usando el atributo Bind

```
public IActionResult CreateProd([Bind("ProductID, Name")] Product product)
```

Binding Manual

Se debe utilizar la función *TryUpdateModelAsync*

```
[ActionName("Create")]
[InttpPost]
Orderences
public IActionResult CreateProd()
{
    Product product = new Product();
    bool x = TryUpdateModelAsync(product).Result;
    var bus = new ProductBus();
    if (bus.Insert(product) > 0)
    {
        return RedirectToAction("Index");
    }
    return View(product);
}
```

5 - 2

Copyright © Todos los Derechos Reservados - Cibertec Perú SAC.



Revisión de Model Binders y Value Providers

Custom Binder

IModelBinder: Permite implementar binders para leer y enlazar los valores que los ValueProvider han leído de la petición Http.

BindModelAsync: Este método se invoca al momento de realizarse el enlace a los datos que llegan en la petición Http.

¿Cómo usar?

```
[ActionName("Create")]
[HttpPost]
Orderences
public IActionResult CreateProd([ModelBinder(BinderType = typeof(ProductBinder))] Product product)
```

5 - 22





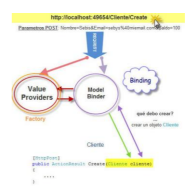
Revisión de Model Binders y Value Providers

Value Providers

Provider por defecto:

FormValueProvider

- RouteDataValueProvider
- QueryStringValueProvider
- HttpFileCollectionValueProvider



5 - 2

Copyright © Todos los Derechos Reservados - Cibertec Perú SA



Revisión de Model Binders y Value Providers

Value Providers (Custom)

IValueProvider: Permite implementar el comportamiento de lectura de los valores que se envían desde el browser.

IValueProviderFactory

5 - 24





Creación y uso de ViewModels

- Con frecuencia, una Vista tiene que mostrar una variedad de datos que no corresponde directamente a un modelo de dominio.
- Uno de los enfoques que se puede tomar, y el que ofrece ventajas como intellisense y permite la creación de vistas strongly-typed, es el de escribir una clase personalizada para la Vista, es decir, un ViewModel.



5 - 25

Copyright © Todos los Derechos Reservados - Cibertec Perú SA



Introducción a los View Components

Los View Components son muy similares a lo que en versiones anteriores se conocían como Vistas parciales, las cuales buscan renderizar pequeños bloques de HTML, sirve en casos en los que se requiera manipular pequeñas porciones de una página.

1. Implementar una clase que herede de ViewComponent.

public class PriorityListViewComponent : ViewComponent
{

2. Crear la vista asociada a este componente

5 - 26





Ejercicio Nº 5.1: Implementa inyección de dependencia con SimpleInjector

Implementa inyección de dependencias con SimpleInjector.

Al finalizar el laboratorio, el alumno logrará:

 Implementar y configurar SimpleInjector como contenedor para inyección de dependencias.

5 - 27

Copyright © Todos los Derechos Reservados - Cibertec Perú SA



Ejercicio Nº 5.2: Crear mantenimiento para Customer

Crea el mantenimiento para Customer

Al finalizar el laboratorio, el alumno logrará:

Implementar un mantenimiento del tipo CRUD con ASP NET MVC.

5 - 28





Ejercicio Nº 5.3: Crear el Action Filters

Crear dos filtros personalizados, uno para atrapar error y guardarlo en un log de error tipo Log4Net, y el otro para registrar cada evento en las acciones de los controladores.

Al finalizar el laboratorio, el alumno logrará:

 Identificar la sintaxis correcta para usar y crear filtros personalizados.

5 - 29

Copyright © Todos los Derechos Reservados - Cibertec Perú SA



Ejercicio Nº 5.4: Crear el HTML Helper

Utilizar el código creado en el laboratorio N° 3.2, para crear un Tag Helper que permita redireccionar al correo del cliente.

Al finalizar el laboratorio, el alumno logrará:

Identificar la sintaxis correcta para usar y crear Tag Helper.

5 - 3





Ejercicio Nº 5.5: Crear el ViewModel

Crear un ViewModel que muestre la las ordenes de un Customer.

Al finalizar el laboratorio, el alumno logrará:

Identificar el concepto de ViewModel.

5 - 31

Copyright © Todos los Derechos Reservados - Cibertec Perú SA



Tarea Nº 3.1: Modificar el mantenimiento de productos realizado en los laboratorios

Modificar el mantenimiento de Productos realizado en los laboratorios, para que en vez de pasar por el ViewBag los datos que se necesitan cargar en combos (tales como ProductModels y ProductSubcategories y UnitMeasures), estos formen parte de un ProductViewModel. Por lo tanto, las vistas tendrán que ser tipadas con este ProductViewModel en vez de Product.

Al finalizar el laboratorio, el alumno logrará:

Identificar el concepto de ViewComponent.

5 - 32





Tarea Nº 3.2 Crear el listado de Productos haciendo uso de ViewComponent

Crear el listado de Productos haciendo uso de ViewComponent.

Al finalizar el laboratorio, el alumno logrará:

• Identificar el concepto de ViewComponent.

5 - 33

