

BOLETÍN DE EJERCICIOS TEMA 3

PROFESOR: MARTÍN GARCÍA FIGUEIRA martin@ciclosmontecastelo.com

1. Ejercicio 1

Crea una aplicación web que muestre un mensaje de bienvenida en la página de inicio. El mensaje debe incluir el nombre del usuario que visita la página, si es que se proporciona en la URL. Si no se proporciona un nombre de usuario, se debe mostrar un mensaje genérico.

La aplicación debe constar de un controlador y una vista. El controlador debe tener una acción que acepte una cadena de texto como parámetro y la pase a la vista. La vista debe mostrar el mensaje de bienvenida utilizando el valor del parámetro pasado desde el controlador.

Para probar la aplicación, se pueden visitar las siguientes URL:

- http://localhost:puerto/Inicio/Bienvenida/?NombreDeUsuario=Messi
- http://localhost:puerto/Inicio/Bienvenida/

En la primera URL, el mensaje de bienvenida debe incluir el nombre de usuario proporcionado en la URL. En la segunda URL, el mensaje de bienvenida debe ser genérico.

Ejercicio1 Home Privacy

Bienvenido, Alumno!

Asignatura: Desarrollo web en entorno servidor

Tema 3: Fundamentos de ASP.NET



2. Ejercicio 2

Crea una aplicación web de ASP.NET MVC 5 que muestre una lista de nombres de países en una vista. Debe haber un controlador que devuelva la vista y un modelo que contenga una lista de países.

Los nombres de los países deben ser recuperados del modelo y mostrados en una lista desordenada en la vista.

La vista debe aparecer como página de inicio.

Ejercicio2 Home Privacy

Countries

- Argentina
- Brazil
- Canada
- Denmark
- Egypt
- France

3. Ejercicio 3

Crear una aplicación web que permita ver todos los jugadores del mejor equipo del mundo.

Utiliza Razor para combinar C# y HTML y listar todos los futbolistas utilizando un bucle.

Utiliza un modelo Futbolista para almacenar los diferentes datos de cada uno.

Tema 3: Fundamentos de ASP.NET



Plantilla del Real Madrid

35 Ligas



Nombre	Apellido	Edad
Thibaut	Courtois	29
Karim	Benzema	36
Vinicius	Junior	22

3

Tema 3: Fundamentos de ASP.NET