Ejercicio II con pasaje de datos por cookies

Integrantes del grupo:

* Goncalves, Lucas
* Jorreto, Mariano
* López, Ariel
* Schiter, Tomás
* Zurriable, Jorge

**Default.aspx**

<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeBehind="Default.aspx.cs" Inherits="Ejercicio2Cookies.Default" %>

<!DOCTYPE html>

<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">

<head runat="server">

<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8"/>

<title></title>

</head>

<body>

<form id="form1" runat="server">

<div>

Formulario de cotización

</div>

<br />

<div>

<label>¿Dónde va de vacaciones?</label>

<div>

<asp:RadioButtonList ID="RadDestino" runat="server" >

<asp:ListItem Text="Mar del Plata" Value="mdelplata" />

<asp:ListItem Text="Niza" Value="niza" />

</asp:RadioButtonList>

<asp:RequiredFieldValidator ID="VV" ControlToValidate="RadDestino" Text="Este campo debe llenarse" runat="server"></asp:RequiredFieldValidator><br />

</div>

</div>

<br />

<div>

<label>¿Cuál es la categoría?</label>

<div>

<asp:RadioButtonList ID="RadCategoria" runat="server" >

<asp:ListItem Text="Tres Estrellas" Value="tres" />

<asp:ListItem Text="Cuatro Estrellas" Value="cuatro" />

</asp:RadioButtonList>

<asp:RequiredFieldValidator ID="XX" ControlToValidate="RadCategoria" Text="Este campo debe llenarse" runat="server"></asp:RequiredFieldValidator><br />

</div>

</div>

<br />

<div>

<label>Cantidad de Personas</label>

<div>

<asp:TextBox ID="TxtCantidadPersonas" runat="server"></asp:TextBox><br />

<asp:RequiredFieldValidator ID="AA" ControlToValidate="TxtCantidadPersonas" Text="Este campo debe llenarse" runat="server"></asp:RequiredFieldValidator><br />

<asp:RegularExpressionValidator ID="BB" ControlToValidate="TxtCantidadPersonas" Text="La cantidad de personas debe ser entre 1 y 99." ValidationExpression="[1-9][0-9]|[1-9]" runat="server"></asp:RegularExpressionValidator>

</div>

</div>

<br />

<div>

<label>Cantidad de días</label>

<div>

<asp:TextBox ID="TxtCantidadDias" runat="server"></asp:TextBox><br />

<asp:RequiredFieldValidator ID="CC" ControlToValidate="TxtCantidadDias" Text="Este campo debe llenarse" runat="server"></asp:RequiredFieldValidator><br />

<asp:RegularExpressionValidator ID="DD" ControlToValidate="TxtCantidadDias" Text="La cantidad de días debe ser entre 1 y 365." ValidationExpression="([1-2][0-9][0-9]|3[0-5][0-9]|36[0-5]|[1-9][0-9]|[1-9])" runat="server"></asp:RegularExpressionValidator>

</div>

</div>

<br />

<div>

<asp:Button ID="BtnEnviar" text="Enviar" runat="server" OnClick="BtnEnviar\_Click" />

</div>

</form>

</body>

</html>

**Default.aspx.cs**

using System;

using System.Web.UI;

namespace Ejercicio2Cookies

{

public partial class Default : Page

{

protected void Page\_Load(object sender, EventArgs e)

{

}

protected void BtnEnviar\_Click(object sender, EventArgs e)

{

if (IsValid)

{

Response.Cookies["Datos"]["Destino"] = RadDestino.SelectedValue;

Response.Cookies["Datos"]["Categoria"] = RadCategoria.SelectedValue;

Response.Cookies["Datos"]["CantidadPersonas"] = TxtCantidadPersonas.Text;

Response.Cookies["Datos"]["CantidadDias"] = TxtCantidadDias.Text;

Response.Redirect("Vuelta.aspx");

}

}

}

}

**Vuelta.aspx**

<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeBehind="Vuelta.aspx.cs" Inherits="Ejercicio2Cookies.Vuelta" %>

<!DOCTYPE html>

<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">

<head runat="server">

<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8"/>

<title></title>

</head>

<body>

<form id="form1" runat="server">

<div>

</div>

</form>

</body>

</html>

**Vuelta.aspx.cs**

using System;

using System.Web.UI;

namespace Ejercicio2Cookies

{

public partial class Vuelta : Page

{

protected void Page\_Load(object sender, EventArgs e)

{

string destino = Request.Cookies["Datos"]["Destino"];

string categoria = Request.Cookies["Datos"]["Categoria"];

int cantidadPersonas = int.Parse(Request.Cookies["Datos"]["CantidadPersonas"]);

int cantidadDias = int.Parse(Request.Cookies["Datos"]["CantidadDias"]);

double precio = destino == "MdelPlata" ? 2000 : 30000;

if (categoria == "Cuatro")

{

precio \*= 1.2;

}

precio \*= cantidadPersonas;

precio \*= cantidadDias;

Response.Write("El costo es $" + precio);

}

}

}

**Ejecución**



