Ejercicio I 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="Ejercicio1Cookies.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>

Apellido</div>

<asp:TextBox ID="TxtApellido" runat="server"></asp:TextBox>

<br />

Edad<br />

<asp:TextBox ID="TxtEdad" runat="server"></asp:TextBox>

<p>

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

</p>

</form>

</body>

</html>

**Default.aspx.cs**

using System;

using System.Web.UI;

namespace Ejercicio1Cookies

{

public partial class Default : Page

{

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

{

}

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

{

Response.Cookies["Datos"]["Apellido"] = TxtApellido.Text;

Response.Cookies["Datos"]["Edad"] = TxtEdad.Text;

Response.Redirect("Calculo.aspx");

}

}

}

**Calculo.aspx**

<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeBehind="Calculo.aspx.cs" Inherits="Ejercicio1Cookies.Calculo" %>

<!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">

</form>

</body>

</html>

**Calculo.aspx.cs**

using System;

using System.Web.UI;

namespace Ejercicio1Cookies

{

public partial class Calculo : Page

{

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

{

string apellido = Request.Cookies["Datos"]["Apellido"];

string edadStr = Request.Cookies["Datos"]["Edad"];

int edad = Convert.ToInt32(edadStr);

Response.Write(apellido);

Response.Write("<br/>");

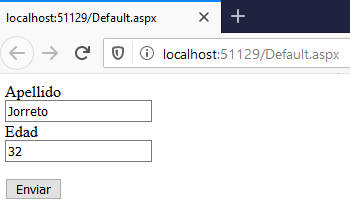
Response.Write("Su edad en meses es " + (edad \* 12));

}

}

}

**Ejecución**

****

