```
1 using System;
 2 using System.Collections.Generic;
 3 using System.Linq;
4 using System.Web;
 5 using System.Web.UI;
 6 using System.Web.UI.WebControls;
7
8 public partial class _Default : System.Web.UI.Page
9 {
10
       protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
11
        {
12
13
           if (!Page.IsPostBack) {
14
                //Declaro una ViewState a 1
15
                ViewState["CodigoCliente"] = "1";
                //El panel dede ticket la hago invisible
16
17
                pnlTicket.Visible = false;
                //guardo en el codigo el valor de la ViewState
18
                txtCodigo.Text = ViewState["CodigoCliente"].ToString();
19
20
                //En el txt de fotografia pongo la ruta inicial
                txtRutaFotografia.Text = "Imagenes/";
21
22
                //foco al tctnombre
23
                txtNombre.Focus();
24
25
26
       }
27
       //En le campo nombre cliente
       protected void txtNombre_TextChanged(object sender, EventArgs e)
28
29
30
           //ÇDefino los valores que seran clave para obtener nombre
           int espacio = txtNombre.Text.IndexOf(" ");
31
32
           //calculo los nombres
           string nombre = txtNombre.Text.Substring(0, espacio);
33
           string Apellido = txtNombre.Text.Substring(espacio + 1);
34
35
           //contruyo la ruta a la fotografia con los datos obtenidos
           txtRutaFotografia.Text += nombre + "_" + Apellido + ".jpg";
36
37
           //conla ruta coloc la foto correspondiente
38
           imgFotografia.ImageUrl = txtRutaFotografia.Text;
39
           //foco a fecha nacimiento
40
           txtFechaNacimiento.Focus();
41
       //btn limpoar llama a limpiar formularip
42
       protected void btnLimpiar Click(object sender, EventArgs e)
43
44
           limpiarFormulario();
45
46
       }
47
48
       protected void limpiarFormulario()
49
50
           //recorro el pnlDatospersonalesy de sus controles
51
           foreach (Control elemento in pnlDatosPersonales.Controls)
52
           {
53
                //si es una textbox
```

```
...nes\SOLUCIONES\EXAMENPRIMERA - SOLUCION\Carnets.aspx.cs
```

```
54
                 if (elemento is TextBox)
55
                 {
56
                     //lo poongo vacio
57
                     TextBox txt = (TextBox)elemento;
                     txt.Text = "";
58
59
                 }
                 //codigo de la view state
60
                 txtCodigo.Text = ViewState["CodigoCliente"].ToString();
61
                 txtRutaFotografia.Text = "Imagenes/";
62
                 rdbHombre.Checked = false;
63
64
                 rdbMujer.Checked = false;
65
                 chkmenores.Checked = false;
                 chkmayores.Checked = false;
66
67
                 chklActividades.SelectedIndex = -1;
                 rdblEntradas.SelectedIndex = -1;
68
69
                 chkTicket .Checked=false;
70
                 imgFotografia.ImageUrl = "";
            }
71
72
        }
73
        protected void btnGenerar_Click(object sender, EventArgs e)
74
75
            //cojo el text de la fecha nacimiento lo convierto da datetime y
               lo guardo en fechaNcto
76
             DateTime fechaNcto=Convert.ToDateTime(txtFechaNacimiento.Text);
77
            //declaro
78
            string sexo;
79
            //declaro
        int cargosMenores, cargosMayores;
80
81
            //el que este seleccionado lo guardo
            sexo=(rdbHombre.Checked)? "Hombre" : "Mujer";
82
            //si esta seleccionado
83
            if (txtCargosMenores.Text != "")
84
                 //cojo el texto y lo guardo en variable
85
                 cargosMenores = Convert.ToInt32(txtCargosMenores.Text);
86
87
            else
88
                 // y mnores pongo a 0
                 cargosMenores = 0;
89
90
            //lo guardo en menores
            if (txtCargosMayores.Text != "")
91
92
                 cargosMayores=Convert.ToInt32(txtCargosMayores.Text);
93
            else
94
                 cargosMayores = 0;
95
            //declaro un string y lo pongo vacio
            string actividades="";
96
97
            //declaro un int a 0
98
            int numeroactividades=0;
99
            //recorro la chklist de actividades
            foreach (ListItem elemento in chklActividades.Items)
100
101
102
                 //si hay elemento seleccionado
103
                 if (elemento.Selected)
104
                 {
105
                     //actualizo la variable
```

```
...nes\SOLUCIONES\EXAMENPRIMERA - SOLUCION\Carnets.aspx.cs
106
                     actividades += elemento.Value + " ";
107
                     //aumenot el numero actividades
108
                     numeroactividades += 1;
109
                 }
110
             }
             //recojo el value seleccionado en laradiobutonlist de entrada
111
               convertido a int32 en entrada
             int entrada=Convert.ToInt32(rdblEntradas.SelectedValue);
112
             //genero un nuevo cliente con laspropiedades recogidas del
113
               pnlDatos personales
             Cliente cli = new Cliente(Convert.ToInt32(txtCodigo.Text),
114
               txtNombre.Text, fechaNcto, sexo, cargosMenores, cargosMayores,
               actividades, entrada);
115
             //Si no esta chekado chkticket
             if (!chkTicket.Checked)
116
117
                 //muestro el precio del ticket en el boton generar
                 btnGenerar.Text = cli.calcularTarifa().ToString("c");
118
119
                 //si esta marchado chkticket desparecen unos panls y se muetra ➤
120
121
                 pnlactividades.Visible = false;
122
             pnlDatosPersonales.Visible = false;
123
             pnlTicket.Visible = true;
             //declaro un String vacio
124
125
             string tipo="";
126
             //Obtengo la fecha de hoy y la meto en una Date Time
127
             DateTime fechaCaducidad=DateTime.Today;
               //Hago un switch con el Objeto cli
128
129
               //con el tipo de entrada ycalculo las combinaciones
130
                 switch (cli.TipoEntrada) {
131
                     case 0:
                         tipo = "ENTRADA DE DIA";
132
                         fechaCaducidad=DateTime.Today;
133
                         break;
134
135
                     case 1:
                         tipo = "BONO 5";
136
137
                         fechaCaducidad=DateTime.Today.AddMonths (3);
138
                         break;
139
                     case 2:
140
                         tipo = "BONO 10";
141
                         fechaCaducidad=DateTime.Today.AddMonths (6);
142
                         break;
143
                     case 3:
                         tipo = "BONO MENSUAL";
144
145
                         fechaCaducidad=DateTime.Today.AddMonths (1);
146
                         break;
147
                     case 4:
148
                         tipo = "BONO ANUAL";
                         fechaCaducidad=DateTime.Today.AddYears (1);
149
150
                         break;
151
152
153
                 }
```

```
...nes\SOLUCIONES\EXAMENPRIMERA - SOLUCION\Carnets.aspx.cs
154
            //Coloco el texto correspondiente al ticket recogiedno los datos
              de CLI y con los calculos recien hechos
                txtTicket.Text = "MODALIDAD - " + cli.Actividades.PadRight(10) >
155
                   + tipo.PadLeft(40) + "\n\n";
156
                txtTicket.Text += cli.Nombre.ToUpper().PadRight(20) + "Número
                  Beneficiarios " + (cli.CargosMenores +
                                                                                 P
                  cli.CargosMayores).ToString ().PadLeft(5) + "\n\n";
                txtTicket.Text += "Fecha Caducidad".PadRight (20) +
157
                  fechaCaducidad.ToLongDateString ().PadLeft (5) + "\n\n" ;
                txtTicket.Text += "Precio del Ticket: ".PadLeft(55) +
158
                  (cli.calcularTarifa() * numeroactividades).ToString("c") +
                   "\n";
159
                txtTicket.Text += "\n";
160
161
        protected void btnImprimir Click(object sender, EventArgs e)
162
163
        {
            //Limpio le formulario
164
            limpiarFormulario();
165
166
            //Guardo el codigoCliente en un INT
            int identificativo=Convert.ToInt32(ViewState["CodigoCliente"]);
167
168
            //Aumento el codigoCleinte en 1
169
            ViewState["CodigoCliente"] = identificativo + 1;
170
            //Pongo en txtCodigo el codigo claculado
171
            txtCodigo.Text = ViewState["CodigoCliente"].ToString();
172
            //panles como al principio
173
            pnlDatosPersonales.Visible = true;
174
            pnlactividades.Visible = true;
```

175

176

177

178179

180

181

182

183 } 184 }

}

txtTicket.Text = "";

pnlTicket.Visible = false;

protected void agregar(object sender, EventArgs e)

txtnuevaActivicd y lo añado a la chklist

//Si pulso el boton agregar recojo lo que hay en el

chklActividades.Items.Add(txtnuevaActividad.Text);