using System;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel;

using System.Data;

using System.Drawing;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

using System.Windows.Forms;

namespace MenuDCS

{

public partial class Menu : Form

{

public Menu()

{

InitializeComponent();

}

private void presentaciónToolStripMenuItem\_Click(object sender, EventArgs e)

{

ProyectoDCS.DCS1 dcs1 = new ProyectoDCS.DCS1();

dcs1.Show();

}

private void formularioToolStripMenuItem\_Click(object sender, EventArgs e)

{

ProyectoDCS2.DCS2 dcs2 = new ProyectoDCS2.DCS2();

dcs2.Show();

}

private void tablaDeUsuariosToolStripMenuItem\_Click(object sender, EventArgs e)

{

ProyectoDCS2.Tabla table = new ProyectoDCS2.Tabla();

table.Show();

}

private void examenToolStripMenuItem\_Click(object sender, EventArgs e)

{

DCS3.Test examen = new DCS3.Test();

examen.Show();

}

private void gráficaResultadosToolStripMenuItem\_Click(object sender, EventArgs e)

{

ResultadosDCS.GraficaRes res = new ResultadosDCS.GraficaRes();

res.Show();

}

private void w1ToolStripMenuItem\_Click(object sender, EventArgs e)

{

Estadisticas es = new Estadisticas();

es.Show();

}

private void w2ToolStripMenuItem\_Click(object sender, EventArgs e)

{

PrimerosCon b = new PrimerosCon();

b.Show();

}

}

}

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel;

using System.Data;

using System.Drawing;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

using System.Windows.Forms;

namespace ProyectoDCS2

{

public partial class Tabla : Form

{

public List<Persona> \_Personas = new List<Persona>();

public Persona \_persona = new Persona();

public Tabla()

{

InitializeComponent();

//dgv1.DataSource = \_Personas;

}

private void Tabla\_Load(object sender, EventArgs e)

{

dgv1.DataSource = \_Personas;

}

private void btnOkay\_Click(object sender, EventArgs e)

{

this.Close();

}

}

}

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel;

using System.Data;

using System.Drawing;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

using System.Windows.Forms;

namespace DCS3

{

public partial class Test : Form

{

static int puntosTotal = 0;

static int puntosConocimiento = 0;

public Test()

{

InitializeComponent();

}

private void Test\_Load(object sender, EventArgs e)

{}

private void Preguntas\_Enter(object sender, EventArgs e)

{}

private void rb2\_CheckedChanged(object sender, EventArgs e)

{}

private void btnNext\_Click(object sender, EventArgs e)

{

if (rb1.Checked == true)

{

puntosConocimiento += 1;

}

else if (rb2.Checked == true)

{

puntosConocimiento += 0;

}

else if (rb3.Checked == true)

{

puntosConocimiento += 0;

}

if (rb4.Checked == true)

{

puntosConocimiento += 0;

}

else if (rb5.Checked == true)

{

puntosConocimiento += 1;

}

else if (rb6.Checked == true)

{

puntosConocimiento += 0;

}

if (rb7.Checked == true)

{

puntosConocimiento += 0;

}

else if (rb8.Checked == true)

{

puntosConocimiento += 1;

}

else if (rb9.Checked == true)

{

puntosConocimiento += 0;

}

if (rb10.Checked == true)

{

puntosConocimiento += 0;

}

else if (rb11.Checked == true)

{

puntosConocimiento += 0;

}

else if (rb12.Checked == true)

{

puntosConocimiento += 1;

}

if (rb13.Checked == true)

{

puntosConocimiento += 1;

}

else if (rb14.Checked == true)

{

puntosConocimiento += 0;

}

else if (rb15.Checked == true)

{

puntosConocimiento += 0;

}

puntosTotal = puntosConocimiento;

Test2 t2 = new Test2(puntosConocimiento, puntosTotal);

t2.Show();

this.Close();

}

}

}

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel;

using System.Data;

using System.Drawing;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

using System.Windows.Forms;

namespace DCS3

{

public partial class Test2 : Form

{

static int Total = 0;

static int Conocimiento = 0;

static int PuntosABC = 0;

public Test2(int tt, int con)

{

InitializeComponent();

Total = tt;

Conocimiento = con;

}

private void Test2\_Load(object sender, EventArgs e)

{}

private void btnNext\_Click(object sender, EventArgs e)

{

if (rb1.Checked == true)

{

PuntosABC += 0;

}

else if (rb2.Checked == true)

{

PuntosABC += 0;

}

else if (rb3.Checked == true)

{

PuntosABC += 1;

}

if (rb4.Checked == true)

{

PuntosABC += 1;

}

else if (rb5.Checked == true)

{

PuntosABC += 0;

}

else if (rb6.Checked == true)

{

PuntosABC += 0;

}

if (rb7.Checked == true)

{

PuntosABC += 0;

}

else if (rb8.Checked == true)

{

PuntosABC += 0;

}

else if (rb9.Checked == true)

{

PuntosABC += 1;

}

if (rb10.Checked == true)

{

PuntosABC += 0;

}

else if (rb11.Checked == true)

{

PuntosABC += 1;

}

else if (rb12.Checked == true)

{

PuntosABC += 0;

}

if (rb13.Checked == true)

{

PuntosABC += 0;

}

else if (rb14.Checked == true)

{

PuntosABC += 0;

}

else if (rb15.Checked == true)

{

PuntosABC += 1;

}

Total += PuntosABC;

ResultadosDCS.GraficaRes r = new ResultadosDCS.GraficaRes(Total, Conocimiento, PuntosABC);

r.Show();

this.Close();

}

}

}

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel;

using System.Data;

using System.Drawing;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

using System.Windows.Forms;

using System.Windows.Forms.DataVisualization.Charting;

namespace ResultadosDCS

{

public partial class GraficaRes : Form

{

static int Total = 0;

static int Conocimiento = 0;

static int ABC = 0;

public GraficaRes()

{

InitializeComponent();

}

public GraficaRes(int tt, int con, int abc)

{

InitializeComponent();

Total = tt;

Conocimiento = con;

ABC = abc;

}

private void GraficaRes\_Load(object sender, EventArgs e)

{

chart1.Visible = true;

this.chart1.Palette = ChartColorPalette.BrightPastel;

chart1.Titles.Add("Puntaje");

chart1.Series["Conocimiento Basico"].Points.Add(Conocimiento);

chart1.Series["Abecedario"].Points.Add(ABC);

chart1.Series["Total"].Points.Add(Total);

}

private void btnClose\_Click(object sender, EventArgs e)

{

this.Close();

}

}

}

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel;

using System.Data;

using System.Drawing;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

using System.Windows.Forms;

namespace MenuDCS

{

public partial class PrimerosCon : Form

{

public PrimerosCon()

{

InitializeComponent();

}

private void bnClose\_Click(object sender, EventArgs e)

{

this.Close();

}

private void letrasToolStripMenuItem\_Click(object sender, EventArgs e)

{

pb1.Image = MenuDCS.Properties.Resources.alfabeto;

}

private void numerosToolStripMenuItem\_Click(object sender, EventArgs e)

{

pb1.Image = MenuDCS.Properties.Resources.num;

}

private void TToolStripMenuItem\_Click(object sender, EventArgs e)

{

pb1.Image = MenuDCS.Properties.Resources.time;

}

private void DiasToolStripMenuItem\_Click(object sender, EventArgs e)

{

pb1.Image = MenuDCS.Properties.Resources.dias;

}

private void mesesToolStripMenuItem\_Click(object sender, EventArgs e)

{

pb1.Image = MenuDCS.Properties.Resources.meses;

}

private void SYDToolStripMenuItem\_Click(object sender, EventArgs e)

{

pb1.Image = MenuDCS.Properties.Resources.sys;

}

private void PyP1ToolStripMenuItem\_Click(object sender, EventArgs e)

{

pb1.Image = MenuDCS.Properties.Resources.p1;

}

private void PyP2ToolStripMenuItem\_Click(object sender, EventArgs e)

{

pb1.Image = MenuDCS.Properties.Resources.p2;

}

private void animales1ToolStripMenuItem\_Click(object sender, EventArgs e)

{

pb1.Image = MenuDCS.Properties.Resources.ani1;

}

private void animales2ToolStripMenuItem\_Click(object sender, EventArgs e)

{

pb1.Image = MenuDCS.Properties.Resources.ani2;

}

private void conectoresYPreguntasToolStripMenuItem\_Click(object sender, EventArgs e)

{

pb1.Image = MenuDCS.Properties.Resources.coe;

}

private void coloresToolStripMenuItem\_Click(object sender, EventArgs e)

{

pb1.Image = MenuDCS.Properties.Resources.colores;

}

private void familiaToolStripMenuItem\_Click(object sender, EventArgs e)

{

pb1.Image = MenuDCS.Properties.Resources.FB\_IMG\_1652928347079;

}

private void PrimerosCon\_Load(object sender, EventArgs e)

{}

}

}

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.ComponentModel;

using System.Data;

using System.Drawing;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

using System.Windows.Forms;

using System.Windows.Forms.DataVisualization.Charting;

namespace MenuDCS

{

public partial class Estadisticas : Form

{

public Estadisticas()

{

InitializeComponent();

this.chart1.Palette = ChartColorPalette.BrightPastel;

chart1.Titles.Add("Causas Discapacidad Auditiva");

chart1.Series["Enfermedad"].Points.Add(28.9);

chart1.Series["Edad Avanzada"].Points.Add(49.6);

chart1.Series["Nacimiento"].Points.Add(9.3);

chart1.Series["Accidente"].Points.Add(6.3);

chart1.Series["Violencia"].Points.Add(0.8);

chart1.Series["Otra Causa"].Points.Add(5.1);

this.chart2.Palette = ChartColorPalette.BrightPastel;

chart2.Titles.Add("Por Edad");

chart2.Series["Adultos Mayores"].Points.Add(44.0);

chart2.Series["Adultos"].Points.Add(30.0);

chart2.Series["Jovenes"].Points.Add(13.6);

chart2.Series["Niños"].Points.Add(11.7);

this.chart3.Palette = ChartColorPalette.BrightPastel;

chart3.Titles.Add("Por Sexo");

chart3.Series["Hombre"].Points.Add(55);

chart3.Series["Mujer"].Points.Add(45);

}

private void chart1\_Click(object sender, EventArgs e)

{

}

private void btnG1\_Click(object sender, EventArgs e)

{

if (chart1.Visible == false)

{

chart1.Visible = true;

}

else

{

chart1.Visible = false;

}

}

private void btnG2\_Click(object sender, EventArgs e)

{

if (chart2.Visible == false)

{

chart2.Visible = true;

}

else

{

chart2.Visible = false;

}

}

private void bnG3\_Click(object sender, EventArgs e)

{

if (chart3.Visible == false)

{

chart3.Visible = true;

}

else

{

chart3.Visible = false;

}

}

private void bnClose\_Click(object sender, EventArgs e)

{

this.Close();

}

private void Estadisticas\_Load(object sender, EventArgs e)

{}

}

}