

#### **Rúbrica evaluativa en base a 100% (semana 4)**

**Puntualidad:** Se evalúa la puntualidad de los miembros del grupo en cuanto a unirse a las reuniones, presentarse temprano a clases, comunicar cualquier falta y respetar el tiempo de los compañeros. Ser puntual nos ayudará a proyectar un sentido de profesionalismo y compromiso.

**Trabajo en tiempo y forma:** El trabajo de cada uno de los miembros del grupo debe ser enviado en el tiempo establecido, ordenado y concreto, es decir, que esté completo. Si el trabajo se entrega en tiempo pero no en forma se le pedirá a la persona encargada de la tarea que realice las correcciones correspondientes.

**Comunicación:** Todos los miembros del grupo deben de ser participativos y comunicativos; para esto se ha creado un grupo de Whatsapp en la cual podrán exponer cualquier duda, falta, retraso o inconveniente presentado.

**Trabajo en equipo:** Los miembros del grupo deben de ser empáticos, solidarios y bondadosos. Todos tenemos un objetivo en común y es el de crear un buen proyecto; para ello se necesita trabajar en equipo para el cumplimiento de dicho objetivo.

**Defensa:** Todos los miembros del equipo deberán de presentarse temprano a clase el día que se haga evaluación de la defensa.

Matriz de evaluación al grupo - semana #4				
	Cinthya Landa	Guillermo Agurcia	Enoc Asael	Carlos Vijil
<b>Puntualidad (25%)</b>	25%	25%	25%	25%
<b>Trabajo en tiempo y forma (25%)</b>	25%	25%	25%	25%
<b>Comunicación (25%)</b>	25%	25%	25%	25%
<b>Trabajo en equipo (25%)</b>	25%	25%	25%	25%
<b>Defensa (0%)</b>				
<b>Total</b>	100%	100%	100%	100%

Matriz de evaluación al coordinador - semana #4						
	<b>Puntualidad (25%)</b>	<b>Trabajo en tiempo y forma (25%)</b>	<b>Comunicación (25%)</b>	<b>Trabajo en equipo (25%)</b>	<b>Defensa (0%)</b>	<b>Total</b>
Cinthya Landa	25%	25%	25%	25%		100%
Guillermo Agurcia	25%	25%	25%	25%		100%
Enoc Asael	25%	25%	25%	25%		100%
Carlos Vijil	25%	25%	25%	25%		100%
<b>Promedio</b>	100%	100%	100%	100%		100%

## **Plan de Iteración – Grupo #3**

### **Semana #1 (13 de Octubre):**

- Realizar evaluación de grupo (Coordinador).
- Creación de base de datos con sus respectivos registros.
- Conexión de la base de datos a Visual Studio.
- Kanban Actualizado

### **Semana #2 (20 de Octubre):**

- Realizar evaluación de grupo (Coordinador)
- Codificación de los formularios principales (Log in, Procurador, Cliente y Director Consultorio)
- Aseguramiento de calidad (Código limpio y documentación)
- Subir cambios a Github
- Kanban Actualizado

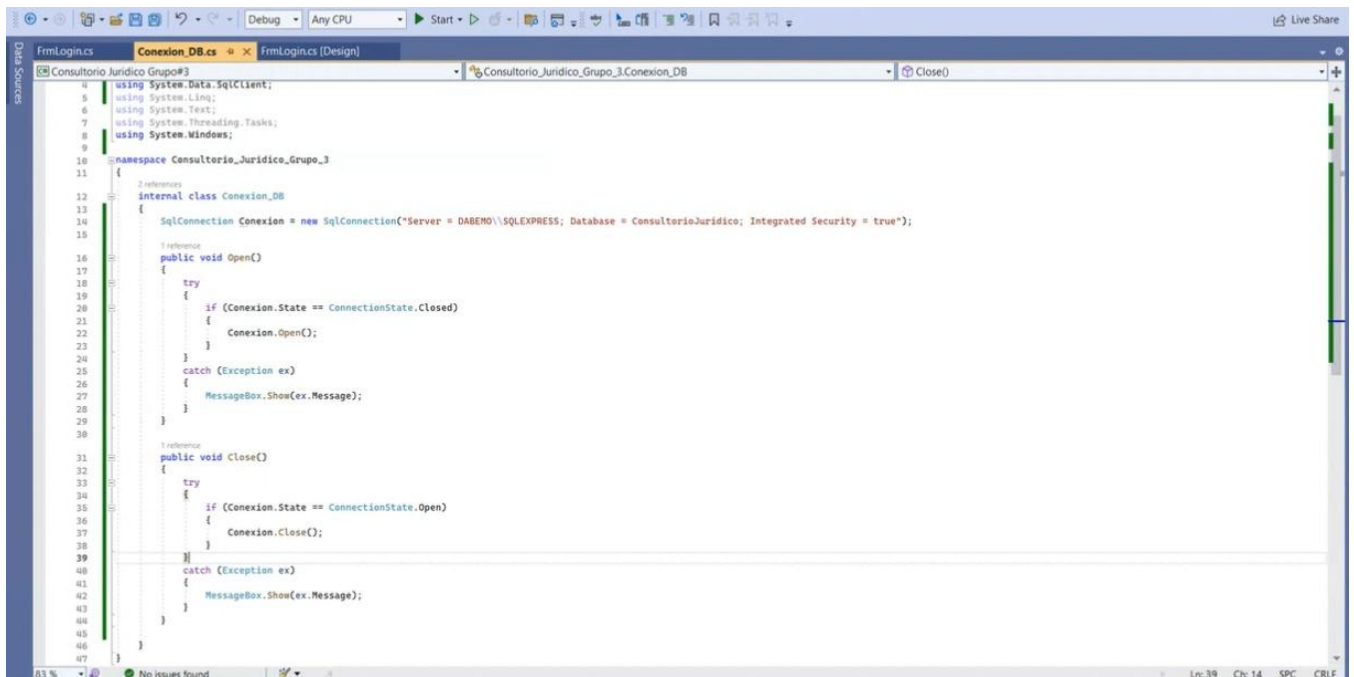
### **Semana #3 (27 de Octubre):**

- Realizar evaluación de grupo (Coordinador)
- Codificación de los formularios hijos. (Expediente, Caso y Registro Procurador)
- Aseguramiento de calidad (Código limpio, documentación y validaciones)
- Implementar la infraestructura tecnológica (XML o Web Services)
- Subir cambios a Github
- Kanban Actualizado

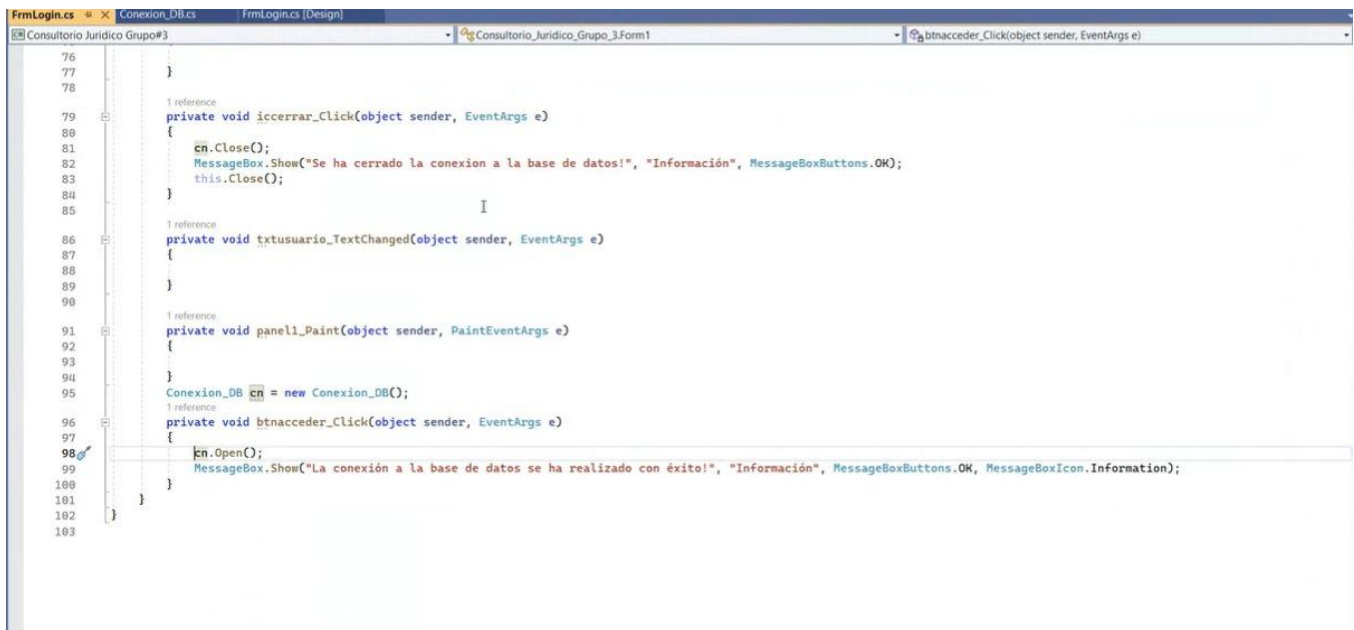
**Semana #4 (3 de Noviembre):**

- Realizar evaluación de grupo (Coordinador)
- Codificación de los formularios nietos. (Acta de Conciliación, Exoneración, Excitativa, Autorización, Constancia)
- Aseguramiento de calidad (Código limpio, documentación y validaciones)
- Subir cambios a Github
- Kanban Actualizado

## Conexión de la base de datos a Visual Studio



```
4 using System.Data.SqlClient;
5 using System.Linq;
6 using System.Text;
7 using System.Threading.Tasks;
8 using System.Windows;
9
10 namespace Consultorio_Juridico_Grupo_3
11 {
12     internal class Conexion_DB
13     {
14         SqlConnection Conexion = new SqlConnection("Server = DABEMO\\SQLEXPRESS; Database = ConsultorioJuridico; Integrated Security = true");
15
16         public void Open()
17         {
18             try
19             {
20                 if (Conexion.State == ConnectionState.Closed)
21                 {
22                     Conexion.Open();
23                 }
24             }
25             catch (Exception ex)
26             {
27                 MessageBox.Show(ex.Message);
28             }
29         }
30
31         public void Close()
32         {
33             try
34             {
35                 if (Conexion.State == ConnectionState.Open)
36                 {
37                     Conexion.Close();
38                 }
39             }
40             catch (Exception ex)
41             {
42                 MessageBox.Show(ex.Message);
43             }
44         }
45     }
46 }
47
```



```
76 }
77
78
79 private void btnCerrar_Click(object sender, EventArgs e)
80 {
81     cn.Close();
82     MessageBox.Show("Se ha cerrado la conexion a la base de datos!", "Información", MessageBoxButtons.OK);
83     this.Close();
84 }
85
86 private void txtUsuario_TextChanged(object sender, EventArgs e)
87 {
88 }
89
90
91 private void panel1_Paint(object sender, PaintEventArgs e)
92 {
93 }
94
95 Conexion_DB cn = new Conexion_DB();
96
97 private void btnAcceder_Click(object sender, EventArgs e)
98 {
99     cn.Open();
100     MessageBox.Show("La conexión a la base de datos se ha realizado con éxito!", "Información", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Information);
101 }
102
103 }
```

# Diagrama Kanban actualizado

