

TP 4 – Laboratorio 2: “Software de gestión de gimnasios”

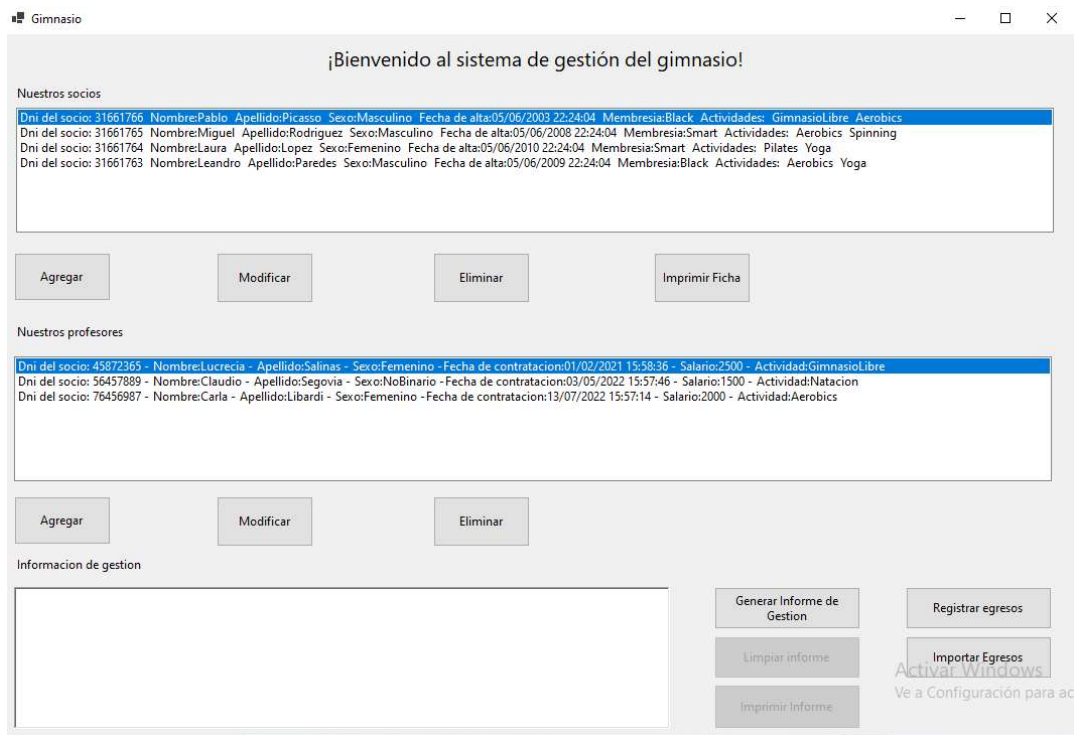
Aclaración importante

Para que la aplicación funcione correctamente, al usarla por primera vez se debe compilar la solución para que los archivo “MockSocio.xml” y “ImportadorEgresos” se copien en la carpeta de salida (en mi pc es la ruta “C:\Users\Marcos\Desktop\UTN tps\TP4\Zalazar.Marcos.2E.TP4\Vista\bin\Debug\net5.0-windows”).

También es necesario ejecutar el script “scripImportarGimnasio” o restaurar la base de datos “Gimnasio_DB.bak, ambos archivos incluidos en el repositorio de Github.

Modalidad de uso

Al ejecutar el programa, se abre la siguiente pantalla:



Como podemos ver, la pantalla principal está dividida en 3 secciones principales: listado de socios, listado de profesores e información de gestión.

Listado de socios

Nuestros socios

Dni del socio: 31661766 Nombre:Pablo Apellido:Picasso Sexo:Masculino Fecha de alta:05/06/2003 22:24:04 Membresia:Black Actividades: Gimnasio Libre Aerobics
Dni del socio: 31661765 Nombre:Miguel Apellido:Rodriguez Sexo:Masculino Fecha de alta:05/06/2008 22:24:04 Membresia:Smart Actividades: Aerobics Spinning
Dni del socio: 31661764 Nombre:Laura Apellido:Lopez Sexo:Femenino Fecha de alta:05/06/2010 22:24:04 Membresia:Smart Actividades: Pilates Yoga
Dni del socio: 31661763 Nombre:Leandro Apellido:Paredes Sexo:Masculino Fecha de alta:05/06/2009 22:24:04 Membresia:Black Actividades: Aerobics Yoga

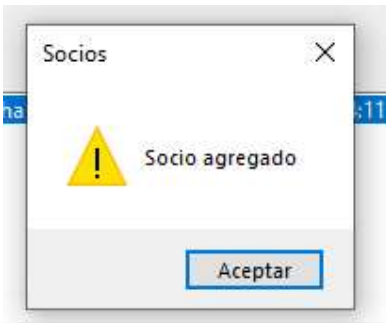
[Agregar](#) [Modificar](#) [Eliminar](#) [Imprimir Ficha](#)

Esta sección tiene cuatro funcionalidades para gestionar los datos de los socios del club. Al desplegar la opción, se abre la siguiente pantalla:

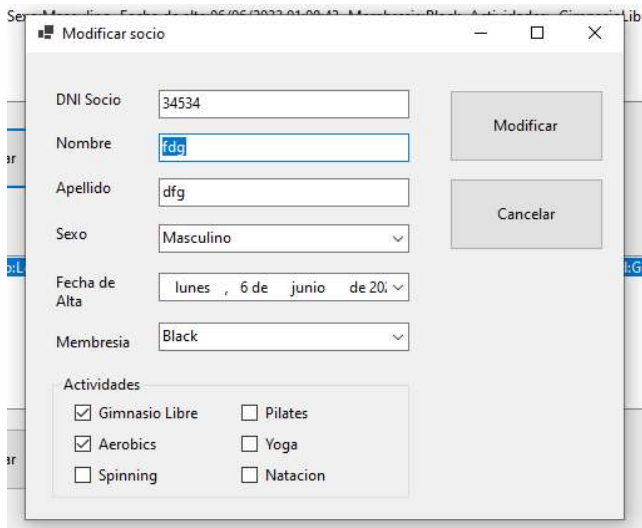
Agregar socio

DNI Socio	<input type="text"/>	Agregar
Nombre	<input type="text"/>	Cancelar
Apellido	<input type="text"/>	
Sexo	<input type="button" value="Masculino"/>	
Fecha de Alta	<input type="button" value="lunes , 6 de junio de 2011"/>	
Membresia	<input type="button" value="Black"/>	
Actividades	<input type="checkbox"/> Gimnasio Libre <input type="checkbox"/> Pilates <input type="checkbox"/> Aerobics <input type="checkbox"/> Yoga <input type="checkbox"/> Spinning <input type="checkbox"/> Natacion	

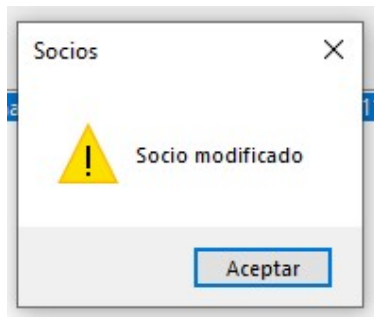
En ella, se pueden ingresar los datos necesarios para registrar al socio. Los campos que son completados por el usuario poseen validaciones que impiden que ingrese datos incorrectos, como, por ejemplo, ingresar letras en el campo DNI Socio o números en los campos de nombre y apellido. Tras oprimir el botón “aceptar”, el usuario recibirá una confirmación que el socio fue cargado con éxito. En caso de que lo deseé, previo a realizar la carga puede cancelar la operación oprimiendo el botón correspondiente.



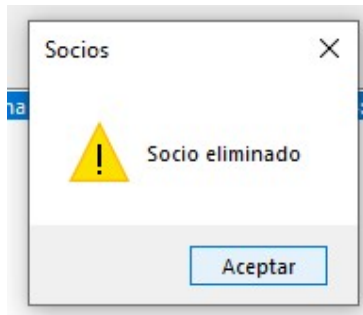
Si el usuario desea modificar los datos de un socio, debe seleccionar un socio del listado. Al hacerlo, una ventana similar a la anterior se va a desplegar, cargando los datos previamente registrados.



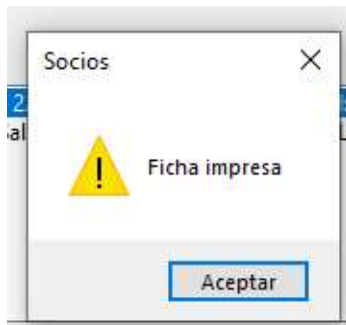
Luego de pulsar el botón “modificar”, los datos modificados podrán ser consultados en la lista.



Una situación similar se da al eliminar un usuario:



Finalmente, en caso de que se deseen consultar los datos de un usuario se podrá generar un archivo de su ficha de socio.



Ficha de PabloPicasso.txt: Bloc de notas

Archivo Edición Formato Ver Ayuda

FICHA DEL SOCIO

Dni del socio: 31661766
Nombre:Pablo
Apellido:Picasso
Sexo:Masculino
Fecha de alta:05/06/2003 22:24:0
Membresia:Black
Actividades:
GimnasioLibre
Aerobics

Listado de profesores

La funcionalidad de esta sección es similar a la anterior contando con tres operaciones: alta, baja y modificación de los profesores contratados.

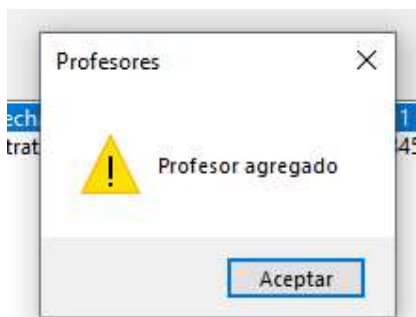
Nuestros profesores

Dni del socio: 45872365 - Nombre:Lucrecia - Apellido:Salinas - Sexo:Femenino - Fecha de contratacion:01/02/2021 15:58:36 - Salario:2500 - Actividad:GimnasioLibre
Dni del socio: 56457889 - Nombre:Claudio - Apellido:Segovia - Sexo:NoBinario - Fecha de contratacion:03/05/2022 15:57:46 - Salario:1500 - Actividad:Natacion
Dni del socio: 76456987 - Nombre:Carla - Apellido:Libardi - Sexo:Femenino - Fecha de contratacion:13/07/2022 15:57:14 - Salario:2000 - Actividad:Aerobics

[Agregar](#) [Modificar](#) [Eliminar](#)

Agregar profesor

Dni	<input type="text"/>
Nombre	<input type="text"/>
Apellido	<input type="text"/>
Sexo	Masculino
Fecha de contratacion	lunes , 6 de junio de 2022
Salario	<input type="text"/>
Actividad	GimnasioLibre



Para evitar repeticiones, no se brindarán detalles sobre su uso, remitiendo al lector a la sección anterior.

Información de gestión

Informacion de gestion

<input type="button" value="Generar Informe de Gestión"/>	<input type="button" value="Registrar egresos"/>
<input type="button" value="Limpiar informe"/>	<input type="button" value="Importar Egresos"/>
<input type="button" value="Imprimir Informe"/>	Activar Windows Ve a Configuración para activar

Esta sección informa sobre los datos de gestión más relevantes. Al oprimir el botón “mostrar información de gestión” se despliegan los principales indicadores de gestión del negocio.

Información de gestión

Total de socios Black: 2

Total de socios Smart: 0

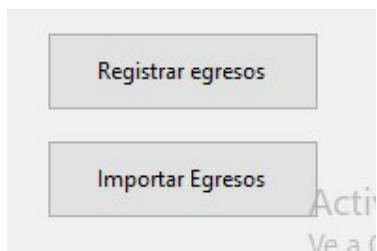
Total de socios: 2

Total de ingresos: 4000

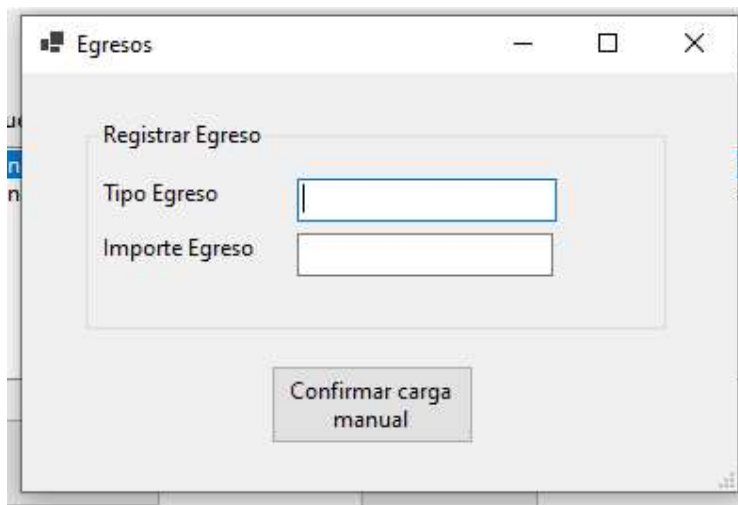
Total de egresos: 123

Resultado del mes: 3877

El sistema calcula la cantidad de socios que tiene el gimnasio, clasificados por su membresía. También informa el total de ingresos, en función de las cuotas cobradas a sus socios. En el caso de los egresos, si se desea importar los gastos traídos de otro sistema en formato json, se deberá oprimir el botón “importar egresos”. Este proceso debe ser realizado en primer lugar. Luego se podrán ingresar otros gastos adicionales a los importados del json, mediante la opción “registrar egreso”.



Al oprimir el primer botón, se despliega la siguiente pantalla



En el campo tipo de egreso se ingresa el concepto del egreso, por ejemplo, luz, gas, teléfono. En el otro campo disponible, el importe del egreso. Tras confirmar la carga el sistema informa que la operación fue realizada con éxito. Una vez que se haya concluido la carga de egresos, se deberá oprimir el botón “Generar Informe de Gestión”. Al hacerlo, se visualizará en pantalla, el informe y se generará el reporte en formato json. En caso de que el usuario desee guardar esta información, deberá copiarse el archivo generado llamado “SerializandoJson_listaEgresos.json” y guardararlo en otra carpeta para su posterior uso.

Generar Informe de
Gestion

Luego de consultada la información y haberse hecho una copia del archivo json con el informe, se podrá imprimir el informe en un archivo en un archivo txt oprimiendo el botón “Imprimir Informe”

Imprimir Informe

Finalmente, al oprimir el botón “Limpiar Informe” se borrará el informe en pantalla y también se borrará el archivo json generado, dejándolo listo para la generación de un nuevo informe.

Limpiar informe

Conceptos aplicados

- **Excepciones:** Se creo la clase “CargaFormException” y “PersonaException” para prevenir problemas en la carga del formulario:

```
namespace GimnasioException
{
    13 referencias
    public class CargaFormException : Exception
    {
        0 referencias
        public CargaFormException()
        {
        }

        10 referencias
        public CargaFormException(string message) : base(message)
        {
        }
    }

    13 referencias
    public class PersonaException : Exception
    {
        0 referencias
        public PersonaException()
        {
        }

        4 referencias
        public PersonaException(string message) : base(message)
        {
        }
    }
}
```

En distintas partes del código se utilizaron bloques try-catch para atrapar posibles excepciones.

```

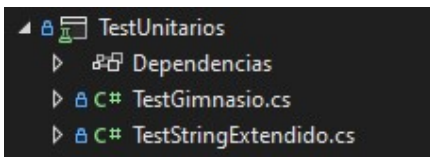
try
{
    if (!Directory.Exists(path))
    {
        Directory.CreateDirectory(nombreFile);
    }

    using (StreamWriter streamWriter = new StreamWriter(nombreArchivo))
    {
        XmlSerializer xmlSerializer = new XmlSerializer(typeof(T));
        xmlSerializer.Serialize(streamWriter, datos);
    }
}

catch (Exception e)
{
    throw new Exception($"Error en el archivo ubicado en {path}", e);
}

```

- **Pruebas unitarias:** Se realizaron algunos test unitarios de las funcionalidades del sistema.



- **Tipos genéricos:** Utilizada principalmente en las clases serializadoras de XML y Json, y también la clase "Gestión".

```

namespace Serializacion
{
    12 referencias
    public static class ClaseSerializadora<T>
    {
        static string path;
        0 referencias
    }
}

3 referencias
public class ClaseSerializadoraJson<T>
{
    static string path;
}

namespace EntidadesNegocio
{
    public class Gestion<T, U> where T : class where U : class
    {
        private List<T> egresos;
        private List<U> ingresos;
    }
}

```

- **Interfaces:** Se creo la interface “IValidadorCampos” implementada por los formularios de alta y modificación de socios y profesores.

```

2 referencias
public interface IValidadorCampos
{
    /// <summary>
    /// Verifica que un campo determinado no esté vacío
    /// </summary>
    /// <param name="campo"> campo a evaluar</param>
    /// <returns></returns>
    9 referencias
    public bool ElCampoNoEstaVacio(string campo);

    /// <summary>
    /// Valida que se haya elegido un valor para el campo sexo
    /// </summary>
    /// <returns></returns>
    4 referencias
    public bool ValidarEleccionSexo();
}

6 referencias
public partial class FrmAgregarModificarProfesores : Form, IValidadorCampos
{
    private Profesor profesor;

    namespace Vista
    {
        6 referencias
        public partial class FrmAgregarModificarSocio : Form, IValidadorCampos
        {
            private Socio socio;
        }
    }
}

```

- **Archivos:** Se crea un txt con la ficha del socio en el método imprimirFicha y se imprime un informe de egresos en txt con el método imprimirInforme.

```

private void btnImprimirFicha_Click(object sender, EventArgs e)
{
    Socio socioSeleccionado = (Socio)this.lstSocios.SelectedItem;

    if (socioSeleccionado != null)
    {
        string contenido = this.gimnasio.ImprimirFichaDelSocio(socioSeleccionado);
        string nombreFicha = "Ficha de " + socioSeleccionado.Nombre + " " + socioSeleccionado.Apellido;
        ClaseSerializadora<string>.EscribirEnTxt(nombreFicha, contenido);
        MessageBox.Show("Ficha impresa", "Socios", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Exclamation);
    }
}

private void btnImprimirInforme_Click(object sender, EventArgs e)
{
    try
    {
        Task tareaDeImpresion = Task.Run(() =>
        {
            string contenido = this.gimnasio.InformacionGestion();
            string nombreInforme = $"Informe de gestión de fecha {DateTime.Now.ToString("dd-mm-yy")}";
            MessageBox.Show("Este podia demorar algunos segundos. Aguarde mientras se imprime el informe");
            Thread.Sleep(4000);
            ClaseSerializadora<string>.EscribirEnTxt(nombreInforme, contenido);
            MessageBox.Show("Informe de gestión impreso", "Informe de gestión", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Information);
        });
    }
}

```

- **Serialización:** se implementaron dos clases serializadoras de archivos XML y Json. Se serializa y deserializa a XML el objeto socios. Se serializan y deserializan a JSON los objetos egresos

```

    ▾ A C# Serializacion
        ▷ A D Dependencias
        ▷ A C# ClaseSerializadora.cs
        ▷ A C# ClaseSerializadoraJson.cs

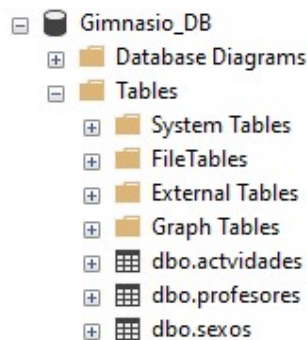
```

- **Introducción a SQL y conexión a bases de datos:** se creo la clase GestorSQL para poder gestionar la conexión con la base de datos “Gimnasio_DB” en donde se guarda información de la clase profesores.

```
10 referencias
public class GestorSQL
{
    private static string cadenaConexion;
    0 referencias
    static GestorSQL()
    {
        GestorSQL.cadenaConexion = "Server=.;Database=Gimnasio_DB;Trusted_Connection=True;";
    }

    1 referencia
    public static List<Profesor> LeerDatosProfesor()
    {
        List<Profesor> listaProfesoresDB = new List<Profesor>();

        string query = "select * from profesores";
        using (SqlConnection connection = new SqlConnection(GestorSQL.cadenaConexion))
        {
            // Código para ejecutar la consulta y llenar la lista
        }
    }
}
```



- **Delegados, expresiones lambda, hilos y eventos:** En la clase gimnasio se creó el delegado NotificadorNecesidadDeProfesores y el evento NotificacionEnviada. El método EvaluarNecesidadDeProfesores compara la cantidad de socios activos con la cantidad de profesores y en caso de que el número de profesores sea insuficiente, lanza el evento NotificacionEnviada. El método InformarNecesidadDeProfesores será el manejador de este evento, informando la necesidad de profesores mediante una etiqueta roja en el formulario. Cuando se contraten profesores o se reduzca el número de alumnos, esta etiqueta desaparecerá.

```
23 referencias
public class Gimnasio
{
    protected string nombre;
    public List<Profesor> listaProfesores;
    public List<Socio> listaSocios;
    public Gestion<Egreso, Ingreso> periodoComercial;
    public delegate void NotificadorNecesidadDeProfesores(string mensaje);
    public event NotificadorNecesidadDeProfesores NotificacionEnviada;
}
```

```

public void EvaluarNecesidadDeProfesores()
{
    Task nuevaTarea = Task.Run(() =>
    {
        int cantidadSocios = ContarSociosBlack() + ContarSociosSmart();
        int cantidadProfesores = 0;

        foreach (Profesor profesor in this.listaProfesores)
        {
            if (profesor.ProfesorActivo == true)
            {
                cantidadProfesores++;
            }
        }
        if (cantidadSocios > (cantidadProfesores * 3))
        {
            NotificacionEnviada?.Invoke("Cantidad de profesores insuficiente. Para m");
        }
    });
}

```

```

this.primerArchivoSocio=AppDomain.CurrentDomain.BaseDirectory + "Mod";
this.gimnasio.NotificacionEnviada += InformarNecesidadDeProfesores;
}

```

```

private void InformarNecesidadDeProfesores(string mensajeRecordatorio)
{
    if (lblRecordatorioProfesores.InvokeRequired)
    {
        Action<string> delegado = InformarNecesidadDeProfesores;
        object [] parametro= new object[] {mensajeRecordatorio};
        lblRecordatorioProfesores.Invoke(delegado, parametro);
    }
    else
    {
        Thread.Sleep(2000);
        lblRecordatorioProfesores.Visible = true;
        lblRecordatorioProfesores.Text = mensajeRecordatorio;
    }
}

```

Adicionalmente, en otro hilo secundario también se realiza la impresión del informe de gestión para que el usuario pueda continuar con otras tareas sin esperar hasta la conclusión de esta tarea.

```

private void btnImprimirInforme_Click(object sender, EventArgs e)
{
    try
    {
        Task tareaDeImpresion = Task.Run(() =>
        {
            string contenido = this.gimnasio.InformacionGestion();
            string nombreInforme = $"Informe de gestion de fecha {DateTime.Now.ToString("dd/MM/yyyy")}";
            MessageBox.Show("Este podia demorar algunos segundos.Aguarde mientras se imprime");
            Thread.Sleep(4000);
        });
    }
}

```

- **Métodos de extensión:** se creó la clase StringExtendido que extiende a la clase String

```
public static class StringExtendido
{
    /// <summary>
    /// Método que valida si el número ingresado es un dni válido
    /// </summary>
    /// <param name="dniAValidar"> Dni a validar</param>
    /// <returns></returns>
    public static bool ValidarDni(this string dniAValidar)
    {
        int auxDniInt = int.Parse(dniAValidar);

        if ((auxDniInt > 0 && auxDniInt <= 99999999) && (dniAValidar.Length == 7 || dniAValidar.Length == 8))
        {
            return true;
        }
        else
        {
            throw new CargaFormException("Dni inválido, verifique la carga");
        }
    }
}
```