Alumno: Fermin Gonzalez

División: 2A

Trabajo Práctico Nro 3 - Gimnasio

Metodos: amarillo.

Clases: verde.

El programa trata sobre un Gimnasio que permite el alta,baja y modificación de sus clientes.

\_\_\_\_\_

**Mostrar**: Consiste de un formulario(frmClientes) donde en un DataGridView se muestra la lista de clientes, en este mismo formulario, están los botones que permiten dar de alta, modificar, eliminar o generar la credencial de un cliente.

**Alta**: Consiste de un formulario(frmAgregarCliente) donde se completan los campos con los atributos del cliente a agregar.

**Modificación**: Consiste de un formulario(frmModificarCliente) donde se pueden cambiar los valores de los atributos del cliente, a excepción del DNI que siempre permanece con el mismo valor.

**Baja**: Se da en el formulario(frmClientes) donde se elige un cliente de la lista y se lo elimina definitivamente.

**Credencial**: Consiste de un archivo.txt donde se guardará un texto con datos del cliente que se seleccionó en la **ruta o archivo que el usuario elija**.

-----

Cargar Clientes: Permite cargar un archivo de extensión .xml o .json desde la ruta que elija el usuario, con el que se carga una lista de clientes para el gimnasio.

**Guardar Clientes**: Permite guardar la lista de clientes del gimnasio en un archivo de extensión .xml o .json, en la ruta que elija el usuario.

\_\_\_\_\_

Temas vistos:

## Excepciones (Clase 10):

ArchivoIncorrectoException (IO): Excepción propia que se utiliza en los métodos, ValidarSiExisteElArchivo y ValidarExtension de la clase Archivo.

La mayoría de las excepciones se manejan en los formularios, todas utilizan el método MostrarMensajeDeError para mostrar el mensaje de error y los detalles del StackTrace.

## Pruebas Unitarias (Clase 11):

Se encuentran en la clase Pruebas, se testea:

Los métodos más relevantes de la clase Cliente y la clase Gimnasio.

y además, el método <mark>ValidarExtensión</mark> en las clases PuntoXml, PuntoJson y PuntoTxt.

### **Tipos Genericos (Clase 12):**

Se utilizan en las clases PuntoJson, PuntoTxt, PuntoXml y en la interfaz lArchivo de la biblioteca de clases IO, les permite serializar y deserializar contenido genérico.

PuntoJson y PuntoXml están implementadas en el FrmPrincipal para manejar la carga y el guardado de una lista de clientes(List<Clientes>).

PuntoTxt se implementa en el FrmClientes donde maneja el guardado de la credencial(string) del gimnasio.

#### Interfaces (Clase 13):

lArchivo, está declarada en la biblioteca de clases IO y utilizada por las clases PuntoJson, PuntoXml y PuntoTxt para declarar los métodos Guardar, GuardarComo y Leer contenido genérico.

#### Archivos (Clase 14):

Se utilizan en la clase PuntoTxt para escribir y guardar en un archivo.txt la credencial del gimnasio.

# Serialización (Clase 15):

Se utiliza en la carga y el guardado de archivos .xml y .json, las clases de la biblioteca de clases IO contienen todos los métodos necesarios para aplicarla. El frmPrincipal contiene los dos botones que permiten la implementación.

-----

#### **Aclaraciones:**

- 1. La lista de clientes se puede cargar solo una vez, pero se puede guardar cuantas veces quiera en el formato que se elija.
- 2. En la baja, los clientes se eliminan definitivamente.
- 3. En el repositorio hay una carpeta con el nombre "**ARCHIVOS\_CLIENTES**", que contiene 2 listas de clientes, una en formato .json y otra en .xml. Recomiendo copiar y pegar la carpeta en el escritorio y cargarla desde ahí.
- 4. Si se cargó un archivo con una lista de clientes, al cerrar el formulario frmClientes, se actualizará el archivo en el que se cargaron los clientes automáticamente.