

La aplicación es para que una veterinaria pueda llevar registro de sus clientes con sus mascotas y guardar el historial médico por el que fueron a la veterinaria.

Puede guardar los datos del cliente (Nombre, Dirección y Teléfono) y los datos de cada una de sus mascotas (Tipo de animal, Nombre, Edad y Raza) y exportar los datos por si el cliente quiere quedarse con el registro.

## FrmIngreso:



Entrada a la app, se puede registrar un nuevo cliente(Dueño), cargar un cliente ya ingresado o salir de la app.

Botón "Nuevo": abre FrmDuenio Botón "Cargar": abre FrmCargar Botón "Salir": sale de la app

Botón : Prende la música y hace mover el lbl de abajo o apaga la música y el cartel se queda estático

## FrmDuenio:

Nuevo Dueño		
Nombre:	Ej. Gaston Perez	
Telefono:	Ej. 41238888	
Dirección:	Ej. Calle Falsa 123	
	Agregar Atras	

Si se eligió la opción de ingresar un nuevo cliente entra a este formulario para llenar los datos.

Botón "Agregar": agrega dueño a la lista y base de datos



Si se eligió la opción de modificar del formulario FrmCargar.

Botón "Modificar": modifica al dueño

# FrmCargar:

Cargar Dueño				
Buscar:	Nombre	]		
Nombre: Stephen King - Telefono: 42513659 - Dirección: Misery 4522 - Cantidad de mascotas: 1 Nombre: Will Smith - Telefono: 458753254 - Dirección: Estados Unidos 7775 - Cantidad de mascotas: 1 Nombre: Madonna - Telefono: 4501254 - Dirección: Londres 653 - Cantidad de mascotas: 1 Nombre: Goku Kakarotto - Telefono: 45875621 - Dirección: Namekusei 123 - Cantidad de mascotas: 1 Nombre: Pepe Argeto - Telefono: 41203590 - Dirección: Av. Santa Fe 5642 - Cantidad de mascotas: 1 Nombre: Ash Ketchup - Telefono: 48885201 - Dirección: Pueblo Paleta 4452 - Cantidad de mascotas: 1 Nombre: Steven Spielberg - Telefono: 41252120 - Dirección: Pueblo Paleta 4452 - Cantidad de mascotas: 2 Nombre: Harry Potter - Telefono: 42012365 - Dirección: Hogwards 9 3/4 - Cantidad de mascotas: 1 Nombre: Super Mario - Telefono: 42012548 - Dirección: Mushroom Kingdom 4650 - Cantidad de mascotas: 1 Nombre: Neo el Elegido - Telefono: 42135458 - Dirección: Matrix 4567 - Cantidad de mascotas: 2 Nombre: 2 - Telefono: 23 - Dirección: 23 - Cantidad de mascotas: 1 Nombre: 3 - Telefono: 2 - Dirección: 2 - Cantidad de mascotas: 1 Nombre: 3 - Telefono: 3 - Dirección: 3 - Cantidad de mascotas: 0 Nombre: 4 - Telefono: 4 - Dirección: 4 - Cantidad de mascotas: 1 Nombre: 34 - Telefono: 34 - Dirección: 34 - Cantidad de mascotas: 1				
Exportar Importar	Cargar	Borrar Modificar		
		Atras		

En este form va a aparecer un ListBox con un listado de todos los clientes en la base de datos.

Se puede buscar un cliente específico escribiendo su nombre en el TextBox de arriba. Seleccionando un cliente del ListBox se lo puede eliminar tocando el botón borrar, modificar con el botón modificar y cargar para ver los datos del cliente.

Botón Exportar: Exporta la lista de dueños en un archivo XML o JSON

Botón Importar: Importa un archivo XML o JSON y si no se encuentra algún dueño lo agrega a la lista.

Botón "Borrar": Hace una baja lógica del dueño

Botón "Modifica": Abre FrmDuenio para modificar los datos

Botón "Cargar": Abre FrmMenuPrincipal para ver los datos del dueño

Botón "Atrás": vuelve al form FrmIngreso

# FrmMenuPrincipal:

Stephen King			
Dueño			
<b>Teléfono:</b> 42513659	Dirección: Misery 4522		
Nombre: Cujo - Tipo: Perro - Edad:	5 - Raza: Bulldog V Nueva Mascota Modificar Borra		
Mascota			
Tipo de animal: Perro	Edad: 5		
Nombre: Cujo	<b>Raza:</b> Bulldog		
Fecha: 19/6/2022			
tiene rabia			
	Nueva Entrada		
	Atr		

Después de crear un nuevo cliente en el FrmIngreso, o después de seleccionar un cliente de la lista en FrmCargar se va a abrir este form automáticamente.

Se van a ver los datos del cliente y si tiene cargado al menos una mascota se mostrará por default la primera de la lista.

En el ComboBox se puede elegir una mascota y modificarla o borrarla con sus respectivos botones.

Botón "Nueva Mascota": abre el form FrmMascota

Botón "Modificar": abre el form FrmMascota

Botón "Borrar": pregunta si está de acuerdo y borra la mascota de forma lógica

Botón "Nueva Entrada": abre el form FrmHistorial

Botón "Exportar Mascota": exporta los datos del dueño y mascota en un archivo de texto

donde desee el usuario.

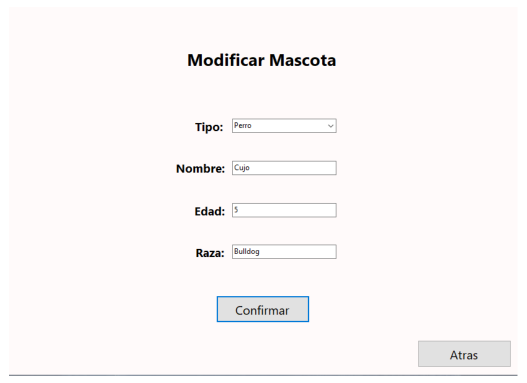
Botón "Atrás": vuelve al form FrmIngreso

### FrmMascota:

Nueva Mascota		
Tipo:	Gato	
Nombre:		
Edad:		
Raza:		
	Confirmar	

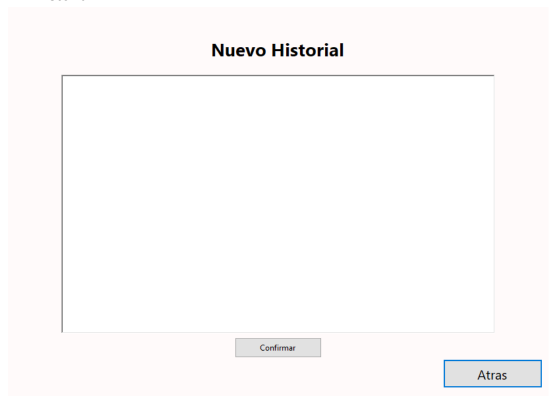
Se puede llegar a este form desde el FrmMenuPrincipal apretando el botón "nueva mascota".

Se pueden elegir un tipo de animal dentro de 3 opciones: gato, perro, ñandú. Y se pueden completar los datos nombre, edad y raza.



Se puede llegar a este form desde el FrmMenuPrincipal apretando el botón "modificar".

#### FrmHistorial:



Agregar historial al animal previamente seleccionado, y a ésta se le agregará la fecha del día de forma automática.

# **Excepciones:**

"ArchivoNoEncontradoException": Se la arroja dentro de la clase "Serializador" en las funciones que manejan los archivos xml y json.

```
public void CargarListaJson(string pathCompleto)
{
    if (File.Exists(pathCompleto))
    {
        using (StreamReader reader = new StreamReader(pathCompleto))
        {
            string serializer = reader.ReadToEnd();
            this.lista = JsonSerializer.Deserialize<List<T>>(serializer);
        }
    }
    else
    {
        throw new ArchivoNoEncontradoException();
    }
}
```

se las ataja en el form "FrmIngreso" en el btnImportar\_Click

"MascotaModificadaException": Se la arroja dentro de la clase "MascotaDAO" en la función CambiarFormatoTipoAnimal

```
static TipoAnimal CambiarFormatoTipoAnimal(string tipo)
{
    TipoAnimal retorno;

    switch (tipo)
    {
        case "Gato":
            retorno = TipoAnimal.Gato;
            break;

        case "Perro":
            retorno = TipoAnimal.Perro;
            break;

        case "Ñandú":
            retorno = TipoAnimal.Ñandú;
            break;
        default:
            throw new MascotaModificadaException();
```

se la atajó en CargarListas de FrmCargar

```
catch (MascotaModificadaException)
{
    MessageBox.Show("ERROR!!! Un tipo de mascota fue modificado fuera del programa");
}
```

### **Unit Testing:**

Dentro de la biblioteca Test, en la clase TestSerializador se prueban varias funciones de la clase Serializador con la excepción "ArchivoNoEncontradoException".

# **Tipos Genéricos:**

La clase Serializador es una clase genérica. Esta contiene un atributo de una lista y funciones que permiten guardar dicha lista en formato xml y json.

Se implementa en el FrmIngreso en 3 formas, como Duenios, Mascotas e int.

## Interfaces:

se crea la clase IDatos que va a ser usado por las clases Duenio y Mascota

#### **Archivos:**

Se pueden guardar los datos del cliente y sus mascotas en un archivo de texto en un lugar a elegir.

Esto se implementa en el FrmMenuPrincipal mediante el botón "Exportar Mascota"

```
void ExportarArchivo(string contenido)
{
    SaveFileDialog save = new SaveFileDialog();
    save.Filter = "Archivo de texto|.txt";
    DialogResult result = save.ShowDialog();
    string path = save.FileName;

if(result == DialogResult.OK)
    {
        using (StreamWriter writer = new StreamWriter(path))
        {
            writer.WriteLine(contenido);
        }
}
```

#### Serialización:

En el FrmCargar en los botones btnExportar\_Click y btnImportar\_Click se pueden exportar e importar la lista de dueños en formato XML y JSON

#### Conexión a bases de datos:

Las clases "DuenioDAO" y "MascotaDAO" se encargan de cargar, agregar y modificar datos en la base de datos SwiftMedicalDB (El archivo SQL se encuentra en la misma carpeta que este PDF)

### Implementado en:

Cargar: FrmCargar - CargarListas()

Agregar: FrmDuenio - AgregarDuenioALista(Duenio d)

Modificar:FrmDuenio - IblConfirmar Click(object sender, EventArgs e)

### **Delegados:**

```
â 🗀 Extras
▷ â C# Delegados.cs
```

```
public delegate void DelegadoCartel(int ejeX);
public delegate int DelegadoCantidadMascotas(Duenio duenio);
public delegate void DelegadoCargarMascotaEnLista(Mascota mascota);
```

# DelegadoCartel en FrmIngreso

```
void IniciarCartel(int ejeX)
{
    if (this.InvokeRequired)
    {
        DelegadoCartel delegadoCartel = new DelegadoCartel(IniciarCartel);
        this.BeginInvoke(delegadoCartel, new object[] { ejeX });
    }
    else
    {
        this.lblAviso.Left = ejeX;
    }
}
```

# DelegadoCantidadMascotas en clase Duenio

```
\verb"public" event Delegado Cantidad Mascotas Contar Mascotas Por Duenio;
```

## DelegadoCargarMascotaEnLista en FrmMascota

```
void AgregarMascotaALista(int edad)
{
    TipoAnimal tipoAux = (TipoAnimal)this.cmbTipoAnimal.SelectedItem;
    this.ultimoId++;
    this.mascota = new Mascota(this.ultimoId, tipoAux, txtNombre.Text, edad, txtRaza.Text, this.idDuenio, true);
    this.delegadoCargarMascotaEnLista.Invoke(this.mascota);
```

#### Hilos:

en FrmIngreso

```
private void MoverCartel()
{
    try
    {
        this.cancellationTokenSource = new CancellationTokenSource();
        this.cancellationToken = this.cancellationTokenSource.Token;
        Task.Run(LoopearCartel, this.cancellationToken);
}
```

permite mover el IblAviso de derecha a izquierda mientras la música está sonando

```
Swift Medical Veterinaria™ - Dir: Calle Falsa 123 (Buenos Aires) - Tel: 4001-5842
```



Si se presiona este botón el lbl dejará de moverse, y si se vuelve a presionar seguirá su recorrido.

#### **Eventos:**

```
public string Mostrar()
{
  int cantidadMascotas = 0;
  string retorno = $"Nombre: {this.nombre} - Telefono: {this.telefono} - Dirección: {this.direccion}";
  if (ContarMascotasPorDuenio is not null)
  {
     cantidadMascotas = ContarMascotasPorDuenio.Invoke(this);
     retorno += $" - Cantidad de mascotas: {cantidadMascotas}";
  }
  return retorno;
```

evento ContarMascotasPorDuenio en clase Duenio

```
void CargarListbox()
{
    this.lbListaDuenios.Items.Clear();

    foreach (Duenio duenio in this.dueniosJson.Lista)
    {
        if(duenio.Activo)
        {
            duenio.ContarMascotasPorDuenio += ContarMascotasPorDuenio;
            this.lbListaDuenios.Items.Add(duenio);
        }
}
```

Se lo asocia en FrmCargar

#### Métodos de extensión:

```
1 referencia | TomasBustamante92, Hace 18 horas | 1 autor, 1 cambio
public static string AgregarFecha(this DateTime d)
{
    return DateTime.Now.ToShortDateString().ToString();
}
```

```
1 referencia | TomasBustamante92, Hace 18 horas | 1 autor, 1 cambio
void CargarHistorial(string h, Mascota a)
{
    DateTime d = new DateTime();
    this.historial.Clear();
    this.historial.Append(a.Historial);
    this.historial.Insert(0, "-------\n\n");
    this.historial.Insert(0, h + "\n\n");
    this.historial.Insert(0, $"Fecha: {d.AgregarFecha()} \n\n");
    a.Historial = historial.ToString();
    this.rtbHistorial.Text = a.Historial;
}
```

Agrega método AgregarFecha y se usa en FrmMenuPrincipal