



Sprint Tres

Rol	Integrante	E-mail
Líder del equipo/Tester	Gina Katherine Torres Vega	Kathevega03@gmail.com
Gestor BD	Milena Duarte Gómez	amilenadurte@gmail.com
Desarrollador Frontend	Johann Sebastián Monroy	johannmonroy@hotmail.com
Desarrollador Backend	Alejandro Chiviri	Kairos7071@gmail.com

Proyecto

Mascota Feliz

Grupo 60

Equipo número 4 / Fuerza Delta

Profesor

Carlos Julio Fadul

De acuerdo con los entregables solicitados, nosotros el equipo Fuerza Delta hacemos entrega de nuestro SCRUM.

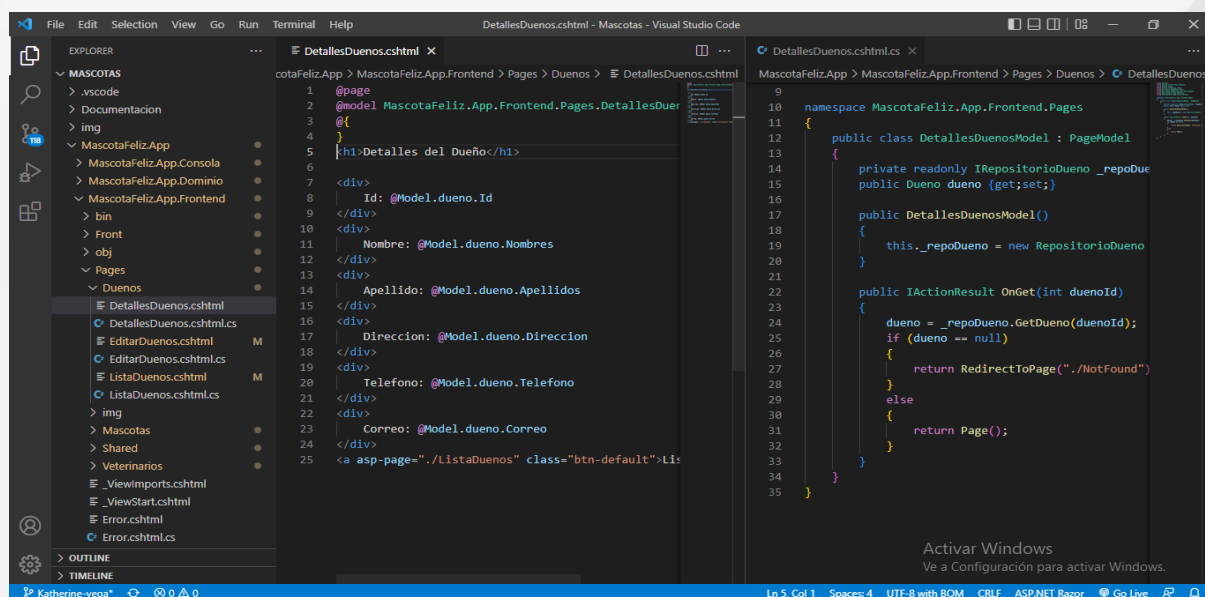
I. Repositorio (GitHub) donde integrarán el trabajo.

<https://github.com/KatheVega/MascotaFeliz>

En este se encontrará toda la documentación del proyecto.

II. Aplicación con persistencia Relacional

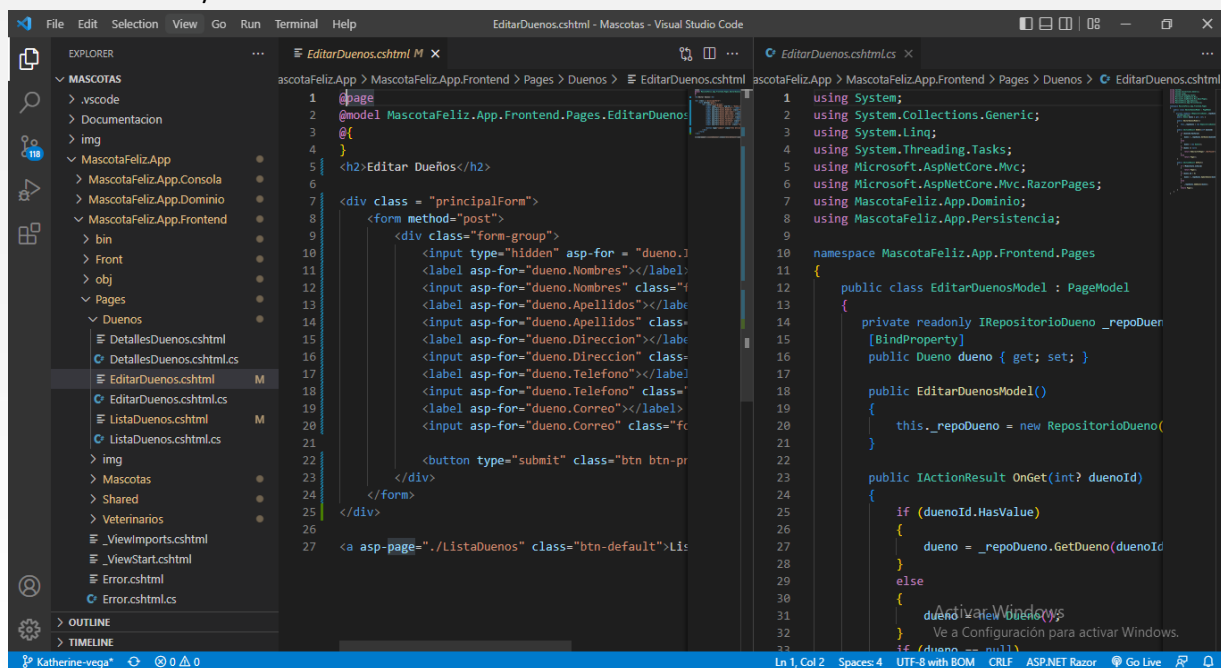
- Creacion de pages por modulo y sus correspondientes html, css y conexión con Backend (en las cuales se llaman los métodos ya establecidos en la capa persistencia / repositorios)
- Duenos / Detalles



```
1 @page
2 @model MascotaFeliz.App.Frontend.Pages.DetallesDuenos
3 @{
4 }
5 <h1>Detalles del Dueño</h1>
6
7 <div>
8     Id: @Model.dueno.Id
9 </div>
10 <div>
11     Nombre: @Model.dueno.Nombres
12 </div>
13 <div>
14     Apellido: @Model.dueno.Apellidos
15 </div>
16 <div>
17     Direccion: @Model.dueno.Direccion
18 </div>
19 <div>
20     Telefono: @Model.dueno.Telefono
21 </div>
22 <div>
23     Correo: @Model.dueno.Corrreo
24 </div>
25 <a asp-page="ListaDuenos" class="btn btn-default">Listar</a>
```

```
9 namespace MascotaFeliz.App.Frontend.Pages
10 {
11     public class DetallesDuenosModel : PageModel
12     {
13         private readonly IRepositoryDueno _repoDueno;
14         public Dueno dueno { get; set; }
15
16         public DetallesDuenosModel()
17         {
18             this._repoDueno = new RepositorioDueno();
19         }
20
21         public IActionResult OnGet(int duenoId)
22         {
23             dueno = _repoDueno.GetDueno(duenoId);
24             if (dueno == null)
25             {
26                 return RedirectToPage("./NotFound");
27             }
28             else
29             {
30                 return Page();
31             }
32         }
33     }
34 }
```

• Duenos / Editar



```
1 @page
2 @model MascotaFeliz.App.Frontend.Pages.EditarDuenos
3 @{
4 }
5 <h2>Editar Dueños</h2>
6
7 <div class="principalForm">
8     <form method="post">
9         <div class="form-group">
10             <input type="hidden" asp-for="dueno.Id" />
11             <label asp-for="dueno.Nombres">Nombre</label>
12             <input asp-for="dueno.Nombres" class="form-control" />
13             <label asp-for="dueno.Apellidos">Apellidos</label>
14             <input asp-for="dueno.Apellidos" class="form-control" />
15             <label asp-for="dueno.Direccion">Direccion</label>
16             <input asp-for="dueno.Direccion" class="form-control" />
17             <label asp-for="dueno.Telefono">Telefono</label>
18             <input asp-for="dueno.Telefono" class="form-control" />
19             <label asp-for="dueno.Corrreo">Correo</label>
20             <input asp-for="dueno.Corrreo" class="form-control" />
21             <button type="submit" class="btn btn-primary">Guardar</button>
22         </div>
23     </form>
24 </div>
25 <a asp-page="ListaDuenos" class="btn btn-default">Listar</a>
```

```
1 using System;
2 using System.Collections.Generic;
3 using System.Linq;
4 using System.Threading.Tasks;
5 using Microsoft.AspNetCore.Mvc;
6 using Microsoft.AspNetCore.Mvc.RazorPages;
7 using MascotaFeliz.App.Dominio;
8 using MascotaFeliz.App.Persistencia;
9
10 namespace MascotaFeliz.App.Frontend.Pages
11 {
12     public class EditarDuenosModel : PageModel
13     {
14         private readonly IRepositoryDueno _repoDueno;
15         [BindProperty]
16         public Dueno dueno { get; set; }
17
18         public EditarDuenosModel()
19         {
20             this._repoDueno = new RepositorioDueno();
21         }
22
23         public IActionResult OnGet(int? duenoId)
24         {
25             if (duenoId.HasValue)
26             {
27                 dueno = _repoDueno.GetDueno(duenoId.Value);
28             }
29             else
30             {
31                 dueno = new Dueno();
32             }
33             if (dueno == null)
34             {
35                 return RedirectToPage("./NotFound");
36             }
37             return Page();
38         }
39     }
40 }
```

- Duenos / Lista

```

1 @page
2 @model MascotaFeliz.App.Frontend.Pages.ListaDuenosModel
3 @{
4 }
5
6 <h1>hola</h1>
7
8 <table class="table">
9     <tr>
10         <th>Nombres</th>
11         <th>Apellidos</th>
12         <th>Detalles</th>
13         <th>Editar</th>
14         <th>Modificar</th>
15         <th>Eliminar</th>
16     </tr>
17     @foreach (var dueno in Model.listaDuenos)
18     {
19         <tr>
20             <td>@dueno.Nombres</td>
21             <td>@dueno.Apellidos</td>
22             <td>
23                 <a class="btn btn-primary table-bt
24                 <i class="fa-solid fa-eye ms-1
25             </td>
26         </tr>
27     }
28
29 </table>
30
31 <a class="btn btn-primary table-bt
32
33

```

- Mascotas / Detalles

```

1 @page
2 @model MascotaFeliz.App.Frontend.Pages.DetallesMascotasModel
3 @{
4 }
5
6 <h1>Detalles del Mascota</h1>
7
8 <div>
9     Id: @Model.mascota.Id
10 </div>
11 <div>
12     Nombre: @Model.mascota.Nombre
13 </div>
14 <div>
15     Color: @Model.mascota.Color
16 </div>
17 <div>
18     Raza: @Model.mascota.Raza
19 </div>
20 <div>
21     Especie: @Model.mascota.Especie
22 </div>
23
24 <a asp-page=".." class="btn btn-primary table-bt
25
26
27
28
29
30
31
32
33

```

- Mascotas / Editar

```

1  System;
2  System.Collections.Generic;
3  System.Linq;
4  System.Threading.Tasks;
5  Microsoft.AspNetCore.Mvc;
6  Microsoft.AspNetCore.Mvc.RazorPages;
7  MascotaFeliz.App.Dominio;
8  MascotaFeliz.App.Persistencia;
9
10 namespace MascotaFeliz.App.Frontend.Pages
11 {
12     public class EditarMascotasModel : PageModel
13     {
14         private readonly IRepositoryMascota _repoMascota;
15         private readonly IRepositoryDueno _repoDueno;
16         private readonly IRepositoryVeterinario _repoVeterinario;
17         [BindProperty]
18         public Mascota mascota { get; set; }
19         public Veterinario veterinario { get; set; }
20         public Dueno dueno { get; set; }
21         public IEnumerable<Dueno> listaDuenos { get; }
22         public IEnumerable<Veterinario> listaVeterinarios { get; }
23
24         public EditarMascotasModel()
25         {
26             this._repoMascota = new RepositorioMascota();
27             this._repoDueno = new RepositorioDueno();
28             this._repoVeterinario = new RepositorioVeterinario();
29         }
30
31         public void OnGet(int? mascotaId)
32         {
33             if (mascotaId == null)
34             {
35                 return;
36             }
37             mascota = _repoMascota.GetById(mascotaId);
38             dueno = _repoDueno.GetById(mascota.DuenoId);
39             veterinario = _repoVeterinario.GetById(mascota.VeterinarioId);
40             listaDuenos = _repoDueno.Lista();
41             listaVeterinarios = _repoVeterinario.Lista();
42         }
43     }
44 }

```

- Mascotas / Lista

```

1  using System;
2  using System.Collections.Generic;
3  using System.Linq;
4  using System.Threading.Tasks;
5  using Microsoft.AspNetCore.Mvc;
6  using Microsoft.AspNetCore.Mvc.RazorPages;
7  using MascotaFeliz.App.Dominio;
8  using MascotaFeliz.App.Persistencia;
9
10 namespace MascotaFeliz.App.Frontend.Pages
11 {
12     public class ListaMascotasModel : PageModel
13     {
14         private readonly IRepositoryMascota _repoMascota;
15         public IEnumerable<Mascota> listaMascotas { get; }
16
17         public ListaMascotasModel()
18         {
19             this._repoMascota = new RepositorioMascota();
20         }
21
22         public void OnGet()
23         {
24             listaMascotas = _repoMascota.Lista();
25         }
26     }
27 }

```

- Veterinario / Detalles

```

1 @page
2 @model MascotaFeliz.App.Frontend.Pages.DetallesVete
3 @{
4 }
5 <h1>Detalles del Veterinario</h1>
6
7 <div>
8     Id: @Model.veterinario.Id
9 </div>
10 <div>
11     Nombre: @Model.veterinario.Nombres
12 </div>
13 <div>
14     Apellido: @Model.veterinario.Apellidos
15 </div>
16 <div>
17     Direccion: @Model.veterinario.Direccion
18 </div>
19 <div>
20     Telefono: @Model.veterinario.Telefono
21 </div>
22 <div>
23     TarjetaProfesional: @Model.veterinario.TarjetaProfesional
24 </div>
25 <a asp-page="/ListaVeterinarios" class="btn-defau

```

```

1 using System;
2 using System.Collections.Generic;
3 using System.Linq;
4 using System.Threading.Tasks;
5 using Microsoft.AspNetCore.Mvc;
6 using Microsoft.AspNetCore.Mvc.RazorPages;
7 using MascotaFeliz.App.Dominio;
8 using MascotaFeliz.App.Persistencia;
9
10 namespace MascotaFeliz.App.Frontend.Pages
11 {
12     public class DetallesVeterinariosModel : PageModel
13     {
14         private readonly IRepositoryVeterinario _repoVeterinario;
15         public Veterinario veterinario { get; set; }
16
17         public DetallesVeterinariosModel()
18         {
19             this._repoVeterinario = new Repositorio
20         }
21         public IActionResult OnGet(int veterinarioId)
22         {
23             veterinario = _repoVeterinario.GetVeterinario(veterinarioId);
24             if (veterinario == null)
25             {
26                 return RedirectToPage("/NotFound");
27             }
28             else
29             {
30                 return Page();
31             }
32             Activar Windows
33             Ve a Configuración para activar Windows.

```

- Veterinario / Editar

```

1 @page
2 @model MascotaFeliz.App.Frontend.Pages.EditarVeterinarios
3 @{
4 }
5 <h2>Agregar o editar Veterinario</h2>
6
7 <form method="post" >
8     <div class="form-group">
9         <input type="hidden" asp-for="veterinario.Id" />
10
11         <label asp-for="veterinario.Nombres"></label>
12         <input asp-for="veterinario.Nombres" class="form-control" />
13         <label asp-for="veterinario.Apellidos"></label>
14         <input asp-for="veterinario.Apellidos" class="form-control" />
15         <label asp-for="veterinario.Direccion"></label>
16         <input asp-for="veterinario.Direccion" class="form-control" />
17         <label asp-for="veterinario.Telefono"></label>
18         <input asp-for="veterinario.Telefono" class="form-control" />
19         <label asp-for="veterinario.TarjetaProfesional"></label>
20         <input asp-for="veterinario.TarjetaProfesional" class="form-control" />
21
22         <button type="submit" class="btn btn-primar
23     </div>
24 </form>
25
26 <a asp-page="/ListaVeterinarios" class="btn-defau

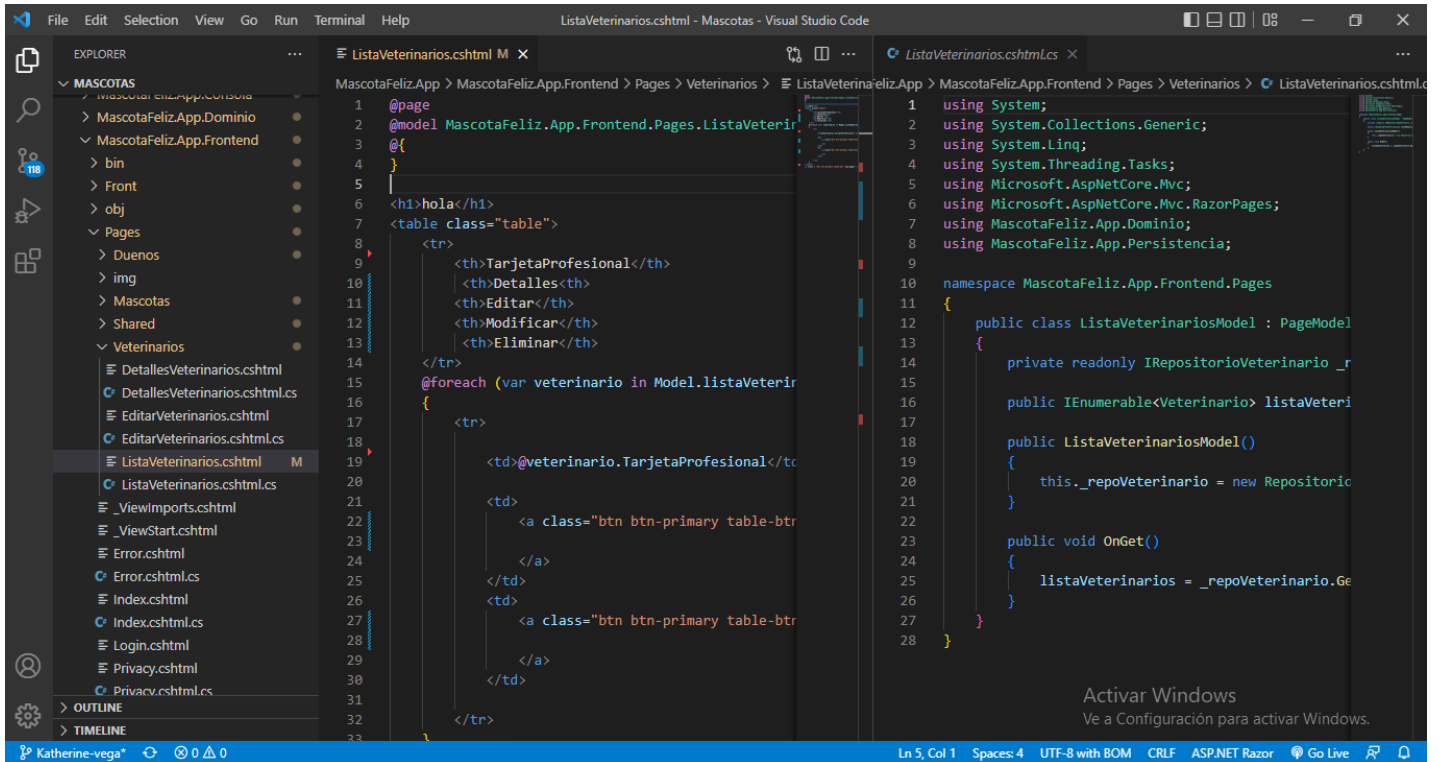
```

```

1 using System;
2 using System.Collections.Generic;
3 using System.Linq;
4 using System.Threading.Tasks;
5 using Microsoft.AspNetCore.Mvc;
6 using Microsoft.AspNetCore.Mvc.RazorPages;
7 using MascotaFeliz.App.Dominio;
8 using MascotaFeliz.App.Persistencia;
9
10 namespace MascotaFeliz.App.Frontend.Pages
11 {
12     public class EditarVeterinariosModel : PageModel
13     {
14         private readonly IRepositoryVeterinario _repoVeterinario;
15         [BindProperty]
16         public Veterinario veterinario { get; set; }
17
18         public EditarVeterinariosModel()
19         {
20             this._repoVeterinario = new Repositorio
21         }
22         public IActionResult OnGet(int? veterinarioId)
23         {
24             if (veterinarioId.HasValue)
25             {
26                 veterinario = _repoVeterinario.GetVeterinario(veterinarioId.Value);
27             }
28             else
29             {
30                 veterinario = new Veterinario();
31             }
32             Activar Windows
33             Ve a Configuración para activar Windows.

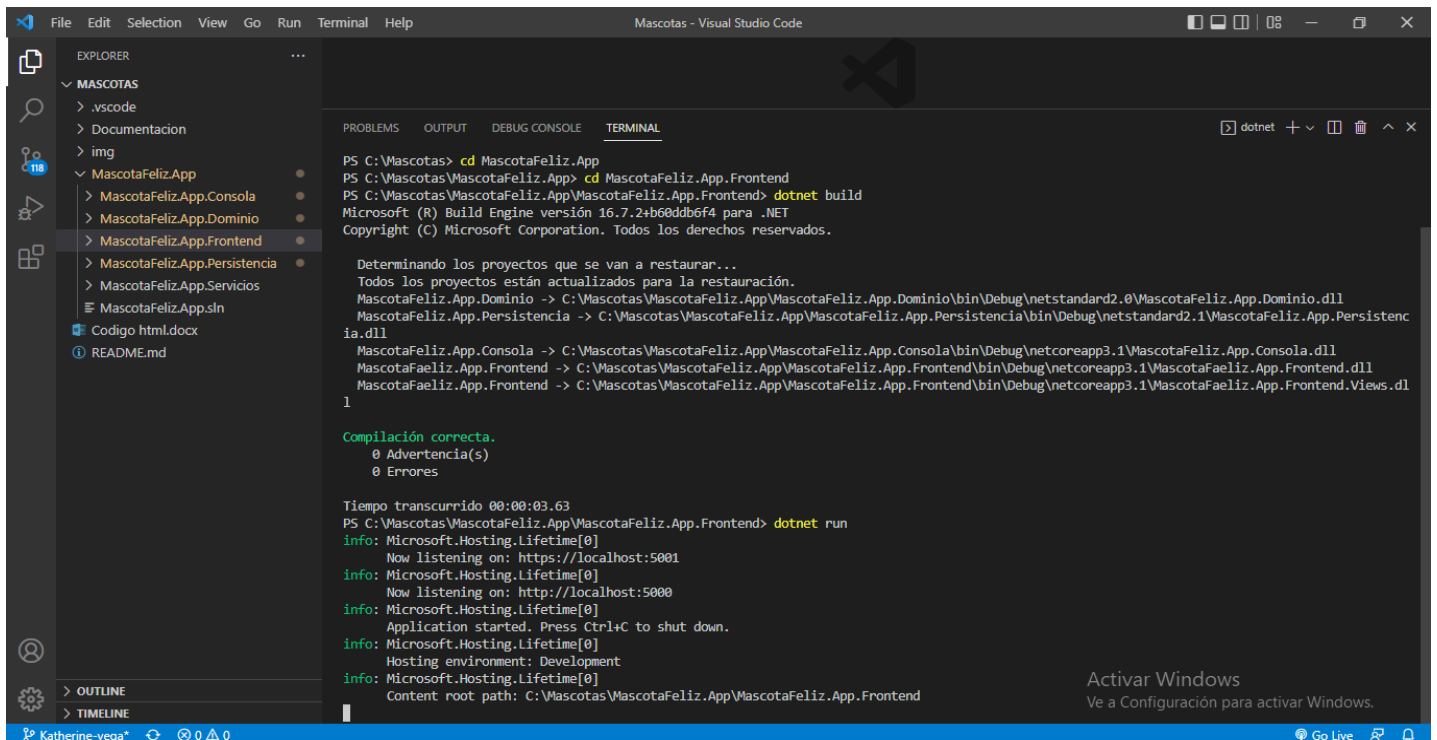
```

- Veterinario / Lista

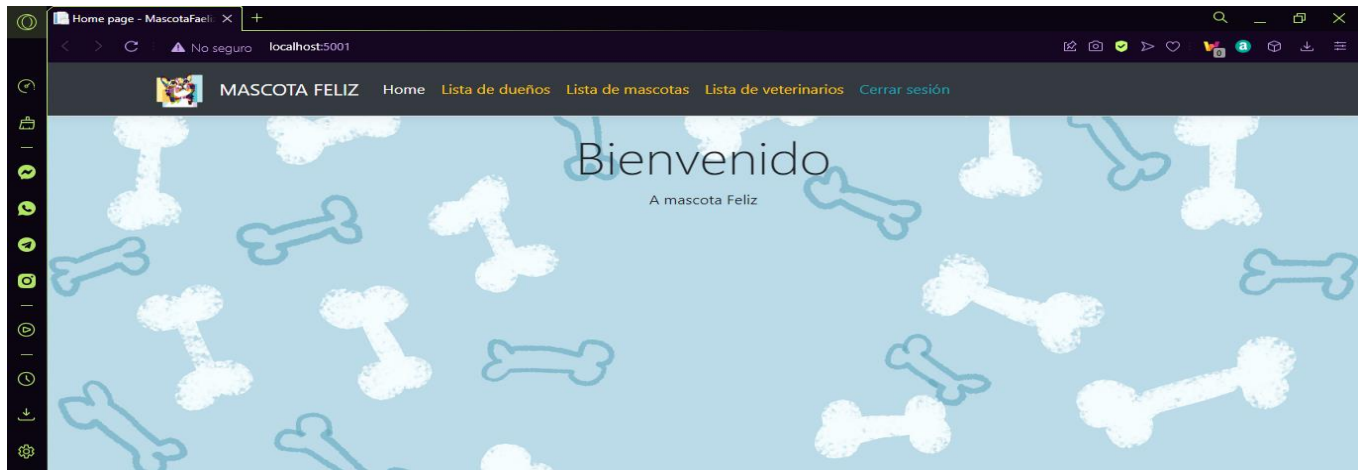


III. Pruebas unitarias de la lógica desarrollada

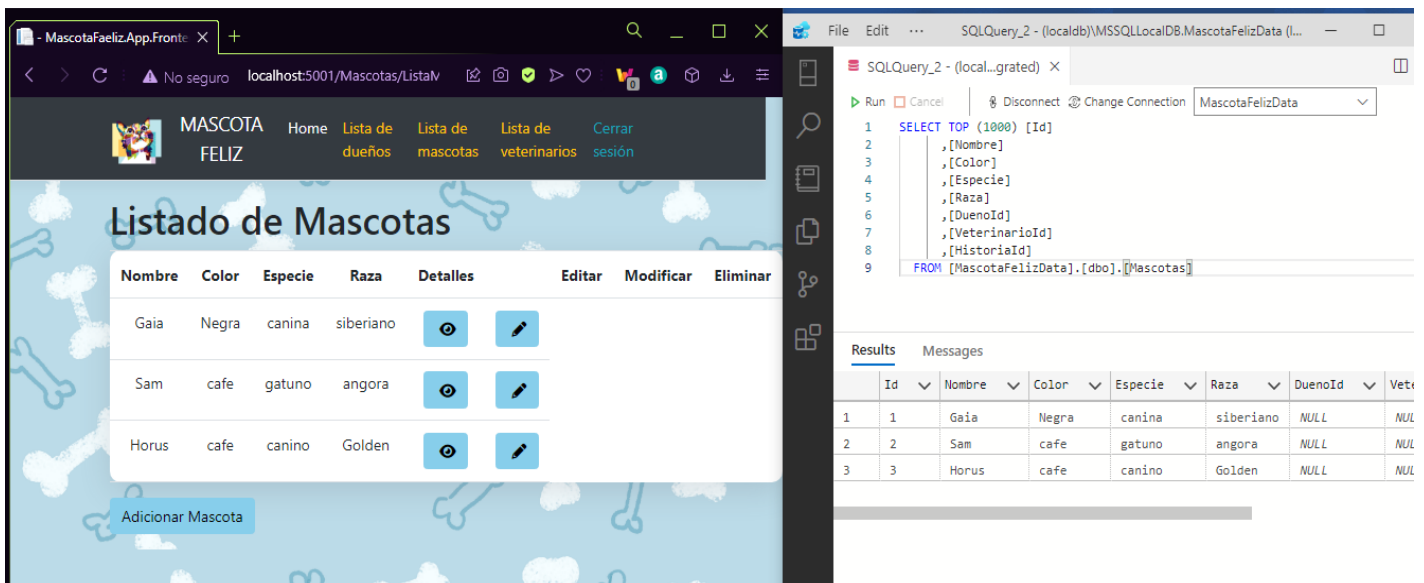
- Prueba de conexión de Backend/Frontend/Bases de Datos, se realiza la ejecución correcta de la capa de Frontend



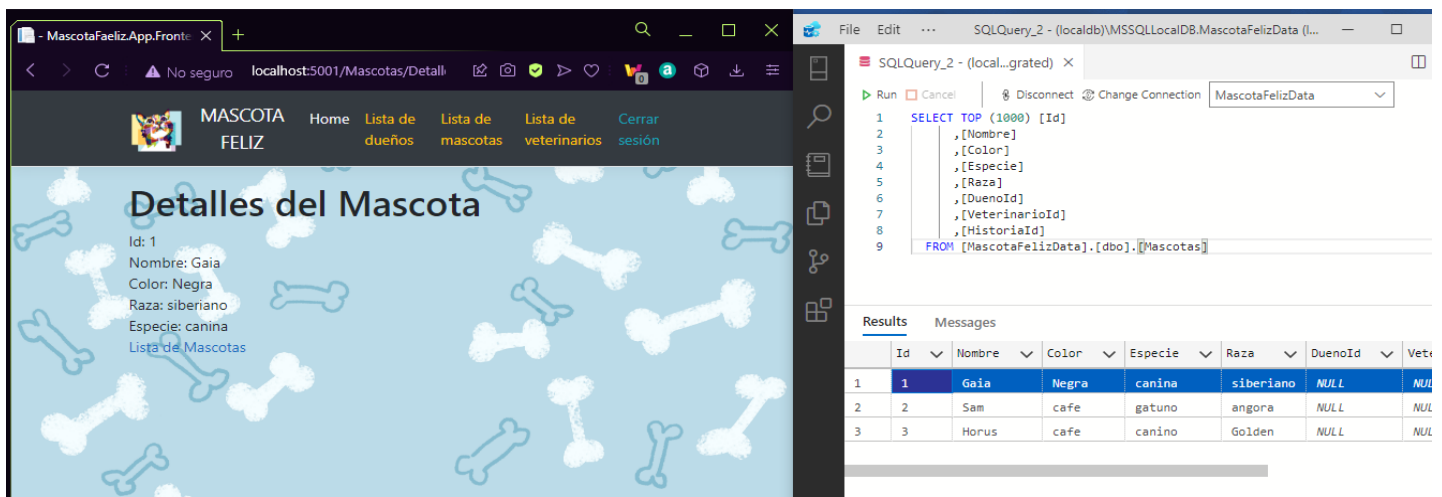
- Inicio correcto en la web



- Prueba Unitaria Mascota



- ✓ Prueba Unitaria Detalles



✓ Prueba Unitaria Editar

The screenshot shows the 'Editar Mascotas' form in the Mascota Feliz application. The form fields are filled with the following data:

- Nombre: Gaia
- Color: Negra con blanco
- Raza: siberiano
- Especie: canina
- Dueño: Seleccione un Dueño
- Veterinario: Seleccione un Veterinario

The 'Grabar' button is visible at the bottom right of the form. In the background, a SQL query window is open, showing the following query:

```
SELECT TOP (1000) [Id]
,[Nombre]
,[Color]
,[Especie]
,[Raza]
,[DuenoId]
,[VeterinarioId]
,[HistoriaId]
FROM [MascotaFelizData].[dbo].[Mascotas]
```

The 'Results' tab in the SQL window shows the following data:

	Id	Nombre	Color	Especie	Raza	DuenoId
1	1	Gaia	Negra con blanco	canina	siberiano	NULL
2	2	Sam	cafe	gatuno	angora	NULL
3	3	Horus	cafe	canino	Golden	NULL

✓ Prueba Unitaria Adicionar

The screenshot shows the 'Editar Mascotas' form in the Mascota Feliz application. The form fields are filled with the following data:

- Nombre: Horus
- Color: cafe con blanco
- Raza: siberiano
- Especie: canino
- Dueño: Seleccione un Dueño
- Veterinario: Seleccione un Veterinario

The 'Grabar' button is visible at the bottom right of the form. In the background, a SQL query window is open, showing the following query:

```
SELECT TOP (1000) [Id]
,[Nombre]
,[Color]
,[Especie]
,[Raza]
,[DuenoId]
,[VeterinarioId]
,[HistoriaId]
FROM [MascotaFelizData].[dbo].[Mascotas]
```

The 'Results' tab in the SQL window shows the following data:

	Id	Nombre	Color	Especie	Raza	DuenoId
1	1	Gaia	Negra con blanco	canina	siberiano	NULL
2	2	Sam	cafe	gatuno	angora	NULL
3	3	Horus	cafe	canino	Golden	NULL
4	4	Horus	cafe con blanco	canino	siberiano	NULL

- Prueba Unitaria Dueño

The screenshot shows the 'Mascota Feliz' application interface. The main page displays a list of owners with columns: Nombres, Apellidos, Detalles, Editar, Modificar, and Eliminar. The data shown is:

Nombres	Apellidos	Detalles	Edit	Mod	Elim
Juan	Sin Miedo				
Katherine	Vega				
Tatiana	Torres				

Below the table is a button 'Adicionar Dueño'. To the right, a SQL query window is open, showing a query to select the top 1000 records from the 'Personas' table, ordered by Id. The results table shows the following data:

Id	Nombres	Apellidos	Discriminator	Direccion
1	Juan	Sin Miedo	Dueno	Bajo un puente
2	Gina Katherine	Torres	Veterinario	Calle 10a #19a
3	Alexander	Torres	Veterinario	Duitama
4	Katherine	Vega	Dueno	calle 2a #10b
5	Tatiana	Torres	Dueno	Calle 3ra 14-2

- ✓ Prueba Unitaria Detalles

The screenshot shows the 'Mascota Feliz' application interface. The main page displays the details of a specific owner (Id: 1). The details shown are:

- Id: 1
- Nombre: Juan
- Apellido: Sin Miedo
- Direccion: Bajo un puente 1
- Telefono: 12345678912
- Correo: lukassinmiedo@gmail.com
- Lista de Dueños

To the right, a SQL query window is open, showing a query to select the top 1000 records from the 'Personas' table, ordered by Id. The results table shows the following data:

Nombres	Apellidos	Discriminator	Direccion	Telefono
Juan	Sin Miedo	Dueno	Bajo un puente 1	1234567
Gina Katherine	Torres	Veterinario	Calle 10a #19a 142	3194855
Alexander	Torres	Veterinario	Duitama	3105755
Katherine	Vega	Dueno	calle 2a #10b 92	1234567
Tatiana	Torres	Dueno	Calle 3ra 14-2	4468476

✓ Prueba Unitaria Editar

The screenshot shows the 'Editar Dueños' form in the Mascota Feliz application. The form fields are filled with the following data:

- Nombres: Juan Esteban
- Apellidos: Sin Miedo
- Direccion: Bajo un puente 1
- Telefono: 12345678912
- Correo: lukassinmiedo@gmail.com

The 'Grabar' button is visible at the bottom of the form. To the right, a SQL query is shown in the SQL Server Enterprise Manager, which selects the top 1000 records from the [MascotaFelizData].[dbo].[Personas] table. The results table shows the following data:

Id	Nombres	Apellidos	Discriminator	Direccion
1	Juan Esteban	Sin Miedo	Dueno	Bajo un puente
2	Gina Katherine	Torres	Veterinario	Calle 10a #19a
3	Alexander	Torres	Veterinario	Duitama
4	Katherine	Vega	Dueno	calle 2a #10b
5	Tatiana	Torres	Dueno	Calle 3ra 14-2

✓ Prueba Unitaria Adicionar

The screenshot shows the 'Editar Dueños' form in the Mascota Feliz application. The form fields are filled with the following data:

- Nombres: Lucy
- Apellidos: Vega
- Direccion: calle 13a #27-9
- Telefono: 6484313213
- Correo: Lucyvega@gmail.com

The 'Grabar' button is visible at the bottom of the form. To the right, a SQL query is shown in the SQL Server Enterprise Manager, which selects the top 1000 records from the [MascotaFelizData].[dbo].[Personas] table. The results table shows the following data:

Id	Nombres	Apellidos	Discriminator	Direccion
1	Juan Esteban	Sin Miedo	Dueno	Bajo un puente
2	Gina Katherine	Torres	Veterinario	Calle 10a #19a
3	Alexander	Torres	Veterinario	Duitama
4	Katherine	Vega	Dueno	calle 2a #10b
5	Tatiana	Torres	Dueno	Calle 3ra 14-2
6	Lucy	Vega	Dueno	calle 13a #27-

- Prueba Unitaria Veterinario

The screenshot shows the Mascota Feliz application interface on the left and a SQL Server Enterprise window on the right. The application is running on localhost:5001/Veterinarios/ListaV. The header includes a logo, the name 'MASCOTA F ELIZ', and navigation links: Inicio, Dueño, Mascota, Veterinario, and Cerrar Sesión. The main content area displays a list of veterinarians with columns: Nombre, TarjetaProfesional, Detalles, Editar, Modificar, and Eliminar. The list contains two entries: Gina Katherine Torres (TarjetaProfesional: 1111111) and Alexander Torres (TarjetaProfesional: ac45689). A button 'Adicionar Veterinario' is at the bottom. The SQL Server window shows a query in the 'SQLQuery_1' database, connected to 'MascotaFelizData'. The query is:

```
SELECT TOP (1000) [Id]
      ,[Nombres]
      ,[Apellidos]
      ,[Discriminator]
      ,[Direccion]
      ,[Telefono]
      ,[Correo]
      ,[TarjetaProfesional]
FROM [MascotaFelizData].[dbo].[Personas]
```

The 'Results' tab shows a table with 6 columns: Id, Nombres, Apellidos, Discriminator, Direccion, and Telefono. The data rows are:

Id	Nombres	Apellidos	Discriminator	Direccion	Telefono
1	Juan Esteban	Sin Miedo	Dueno	Bajo un puente	
2	Gina Katherine	Torres	Veterinario	Calle 10a #19a	
3	Alexander	Torres	Veterinario	Duitama	
4	Katherine	Vega	Dueno	calle 2a #10b	
5	Tatiana	Torres	Dueno	Calle 3ra 14-2	
6	Lucy	Vega	Dueno	calle 13a #27-	

- ✓ Prueba Unitaria Detalles

The screenshot shows the Mascota Feliz application interface on the left and a SQL Server Enterprise window on the right. The application is running on localhost:5001/Veterinarios/Detail. The header includes a logo, the name 'MASCOTA F ELIZ', and navigation links: Inicio, Dueño, Mascota, Veterinario, and Cerrar Sesión. The main content area displays the 'Detalles del Veterinario' for Id: 2. The details are: Nombre: Gina Katherine, Apellido: Torres, Direccion: Calle 10a #19a 142, Telefono: 3194855008, TarjetaProfesional: 1111111. A link 'Lista de Veterinarios' is at the bottom. The SQL Server window shows the same query as in the previous screenshot. The 'Results' tab shows a table with 6 columns: Nombres, Apellidos, Discriminator, Direccion, Telefono, and Id. The data rows are:

Nombres	Apellidos	Discriminator	Direccion	Telefono	Id
Juan Esteban	Sin Miedo	Dueno	Bajo un puente 1	12345678	1
Gina Katherine	Torres	Veterinario	Calle 10a #19a 142	3194855008	2
Alexander	Torres	Veterinario	Duitama	31057555	3
Katherine	Vega	Dueno	calle 2a #10b 92	12345678	4
Tatiana	Torres	Dueno	Calle 3ra 14-2	44684766	5
Lucy	Vega	Dueno	calle 13a #27-9	64843132	6

✓ Prueba Unitaria Editar

The screenshot shows the 'Agregar o editar Veterinario' form in the Mascota Feliz application. The form contains the following data:

- Nombres: Gina Katherine
- Apellidos: Torres **vega**
- Direccion: Calle 10a #19a 142
- Telefono: 3194855008
- TarjetaProfesional: 1111111

The 'Grabar' button is highlighted. To the right, the SQL query results are displayed, showing a table with columns: Nombres, Apellidos, Discriminator, Direccion, and Telefono. The table contains the following data:

Nombres	Apellidos	Discriminator	Direccion	Telefono
Juan Esteban	Sin Miedo	Dueno	Bajo un puente 1	1234567
Gina Katherine	Torres vega	Veterinario	Calle 10a #19a 142	3194855
Alexander	Torres	Veterinario	Duitama	3105755
Katherine	Vega	Dueno	calle 2a #10b 92	1234567
Tatiana	Torres	Dueno	Calle 3ra 14-2	4468476
Lucy	Vega	Dueno	calle 13a #27-9	6484312

✓ Prueba Unitaria Adicionar

The screenshot shows the 'Agregar o editar Veterinario' form in the Mascota Feliz application. The form contains the following data:

- Nombres: Angie
- Apellidos: Gomez
- Direccion: Calle 12 #3-5
- Telefono: 6484635123
- TarjetaProfesional: 5852845

The 'Grabar' button is highlighted. To the right, the SQL query results are displayed, showing a table with columns: Id, Nombres, Apellidos, Discriminator, Direccion, and Telefono. The table contains the following data:

Id	Nombres	Apellidos	Discriminator	Direccion	Telefono
1	Juan Esteban	Sin Miedo	Dueno	Bajo un puente 1	
2	Gina Katherine	Torres vega	Veterinario	Calle 10a #19a 142	
4	Alexander	Torres	Veterinario	Duitama	
5	Katherine	Vega	Dueno	calle 2a #10b 92	
6	Tatiana	Torres	Dueno	Calle 3ra 14-2	
7	Lucy	Vega	Dueno	calle 13a #27-9	
8	Angie	Gomez	Veterinario	Calle 12 #3-5	

IV. Informe de retrospectiva

Evidencia del acta, si se desea ver con detalle se encuentra en

<https://github.com/KatheVega/MascotaFeliz/tree/master/Documentacion/Actas/Acta03>

Herramientas

Vista

2.Retrospectiva_Sprint3 - Modo de compatibilidad • Guardado en Este PC

Fecha de la reunión:	22 de septiembre de 2022		
Hora de inicio:	20:00	Hora de fin:	21:00
Convocada por:	Milena Duarte (Scrum Máster)		
Asunto:	Reunión de retrospectiva - Mascota Feliz		

CONVOCADOS / ASISTENTES

Nombre	Área / Proceso / Rol	Asistió (Si/No)
Gina Katherine torres vega (KV)	Líder	Si
Milena Duarte Gómez (MD)	Gestor BD	Si
Johan Sebastián Monroy (JM)	Desarrollador Frontend	Si
Alejandro Chiviri (AC)	Desarrollador Backend	Si
Gina Katherine torres vega (KV)	Tester	Si

Temas:	1. ¿Qué se hizo bien? / Nuevas best prácticas 2. ¿Qué se puede mejorar? / Plan de acciones de mejora 3. ¿Qué se puede intentar? / Acuerdos de equipo actualizados 4. Compromisos / Impedimentos a escalar
Tema 1:	¿Qué se hizo bien?
Resumen	<ul style="list-style-type: none">Entrada a las reuniones y comunicación constante por WhatsAppCargue de documentación del proyecto al GitHubSe despejaron dudas y se entendió mejor el tema de los repositorios y el Backend gracias a las clases y trabajo autónomo.Colaboración constante en temas fáciles para unos, complejos para otros.
Tema 2:	¿Qué se puede mejorar?
Resumen	<ul style="list-style-type: none">Puntualidad en los compromisos por parte de todos los integrantes del proyecto.Pedir ayuda cuando se necesita.Ser más proactivos individualmente.

Tema 3:	¿Qué se puede intentar?
Resumen	<ul style="list-style-type: none">Intentar la integración del código de back.Apoyo con grabación de clase
Tema 4:	Compromisos:
Resumen	<ul style="list-style-type: none">Subir conexión a base de datosSubir actas a GitHub.Estudiar e investigar como acoplar el Backend con el Frontend

En muestra de acuerdo con los puntos descritos en la presente acta, firman:

Katherine Vega (Scrum Máster)
Milena Duarte (Product owner)
Johan Monroy (Development Team)
Alejandro Chiviri (Development Team)

Final de

V. Historias de usuario desarrolladas en el Sprint 3.

Este documento se encuentra completo en la siguiente ruta

<https://github.com/KatheVega/MascotaFeliz/tree/master/Documentacion>

The screenshot shows a GitHub project board for 'KatheVega's untitled project'. The board is organized into three columns: 'Todo' (2 items), 'In Progress' (4 items), and 'Done' (14 items). Each item is a user story card with a title and a description. The 'Done' column also includes a 'Activar Windows' notification.

Column	Item	Description
Todo (2)	MascotaFeliz #18	Sprint 3 / Registrar visitas
	MascotaFeliz #21	Sprint 3 / Autenticación, consulta de historia clínica
In Progress (4)	MascotaFeliz #16	Sprint 3 / Asignar un veterinario a una mascota
	MascotaFeliz #15	Sprint 2 / Formulario Visita HTML
	MascotaFeliz #19	Sprint 3 / Consultar listado de mascotas por veterinario
	MascotaFeliz #20	Sprint 3 / Consultar listado de mascotas por propietario
Done (14)	MascotaFeliz #1	Sprint 1 / Reuniones de grupo
	MascotaFeliz #4	Sprint 1 / Diagrama de clases
	MascotaFeliz #3	Sprint 1 / Modelo conceptual
	MascotaFeliz #2	Sprint 1 / Reuniones con el tutor
	MascotaFeliz #8	
	MascotaFeliz #10	
	MascotaFeliz #11	
	MascotaFeliz #12	
	MascotaFeliz #13	
	MascotaFeliz #14	
	MascotaFeliz #17	
	MascotaFeliz #18	
	MascotaFeliz #19	
	MascotaFeliz #20	

HISTORIAS DE USUARIO			
ID de referencia:	4	Nombre:	Asignar un veterinario a una mascota
Usuario:	Desarrollador		
Modifica la historia:	N/A	Sprint:	3/4
Prioridad:	Alta	PF estimados:	5
Riesgos de desarrollo:	Medio	PF reales:	5
Descripción: Yo como veterinario necesito identificar el veterinario que atendio a la mascota.			
Observaciones:			

VI. Historias de usuario a desarrollar en el sprint 4.

Aun nos encontramos trabajando con algunas historias de usuario del Sprint 3 por lo cual las adelantaremos con el Sprint 4 las historias faltantes se visualizan todavía en estado “en progreso” en el tablero y también se encuentran en el documento de la siguiente ruta <https://github.com/KatheVega/MascotaFeliz/tree/master/Documentacion>