



PROPUESTA *de proyecto*



michi refugio

PROGRAMACIÓN 2022/2023
LYDIA ECHUACA SANTONJ



Índice

1. INTRODUCCIÓN

- 1.1 Presentación y objetivos.
- 1.2 Contexto.
- 1.3 Planteamiento del problema.

2. ESPECIFICACIÓN DE REQUISITOS

- 2.1. Propósito y ámbito.
- 2.2. Perspectiva del producto.
- 2.3. Funciones del producto.
- 2.4. Obligaciones del diseño: estándares cumplidos y limitaciones hardware.
- 2.5. Atributos: seguridad y facilidades de mantenimiento.
- 2.6. Portabilidad.
- 2.7. Otros requerimientos.

3. ANÁLISIS

- 3.1. Introducción.
- 3.2. Diagrama de casos de uso.
- 3.3. Actores.
- 3.4. Diagramas de clases.



4. DISEÑO

- 4.1. Capa de presentación.
- 4.2. Capa de negocio.
- 4.3. Capa de acceso a datos.
- 4.4. Capa de soporte.
- 4.5. Moqups.

5. IMPLEMENTACIÓN

- 5.1. Tecnologías utilizadas en el desarrollo del proyecto.

6. CONCLUSIÓN



1. Introducción

El documento que está leyendo ahora mismo tiene como objetivo realizar la propuesta de proyecto para la asignatura de programación.

Éste recoge la estructuración, el diseño y, en general, los detalles de la página web que se creará a partir del mismo.

1.1 Presentación y objetivos

El proyecto tiene el título de ***MichiRefugio***, ya que se pretende simular una web de un refugio de animales (concretamente felinos) que recogerá gatos que están en espera de ser adoptados para tener un hogar y una familia.

Objetivos globales y generales:

Podríamos establecer como objetivo general o global crear una página web de una asociación de gatos que nos permita visualizar los felinos que se encuentran actualmente en la asociación y puedan ser adoptados.

La web se dividirá en dos partes: una parte pública, que muestra los datos de la asociación, contacto, los gatos que se encuentran actualmente en el refugio, etc.

Después, la parte privada, que se accede desde el apartado del login, permitiendo acceder a un panel de administración en caso de conectarte como administrador.

(En caso de conectarse como un usuario normal, será redirigido a la página inicial y no tendrá acceso al panel de administración).



Los objetivos globales de este proyecto son:

- Dar a conocer a gatos que se encuentran sin una familia y facilitar su adopción.
- Ofrecer formularios para los usuarios que deseen ponerse en contacto con el refugio y comenzar el proceso de adopción.
- Los usuarios podrán registrarse de forma opcional, añadiendo así sus datos personales y, de esta forma, facilitar el proceso de adopción (el formulario de adopción se rellenará automáticamente con los datos personales que han introducido previamente en el proceso de registro).
- Un usuario no registrado podrá visualizar los gatos en adopción y su ficha. En esta, estará disponible el formulario de contacto que deberá rellenar sobre ese gato específicamente.
- Un usuario registrado, al visualizar la ficha, se le mostrará un botón en lugar del formulario, gracias a que ya dispondremos de todos sus datos.
- El administrador tendrá un panel de administración donde podrá realizar un CRUD de todo lo necesario en la página (gatos, usuarios, formularios, etc.).
- Se visualizarán los gatos que están en busca de un hogar y los que ya han sido adoptados anteriormente.
- El administrador tendrá disponible una lista de los gatos adoptados y los dueños de estos.

1.2. Contexto

El contexto por el que se ha creado este proyecto es para ser evaluado en el grado superior de “Desarrollo de aplicaciones con tecnología web”, impartido en el IES Mutxamel, concretamente, para el módulo de programación.

Cada alumno tenía tiempo para pensar en un proyecto y hacer una propuesta de este; si era aprobado, podríamos continuar y empezar a realizarlo.



1.3. Planteamiento del problema

El planteamiento para este problema es crear una página web que recoja la información de ciertos gatos que buscan ser adoptados, para así salir de la calle y poder tener una familia y un hogar.

Se planteó una página web de esta temática ya que, viviendo en una era prácticamente digital en su totalidad, los gatos que siguen viviendo en la calle pueden ser vistos en ella y llegar a más gente, facilitando así su adopción.

1.4. Estructura del documento

Este documento ha sido creado y planteado con varios puntos, explicando tanto la idea y la finalidad del proyecto, como su desarrollo de una forma más técnica. Se divide en los siguientes apartados:

- ***Introducción:*** este apartado pretende presentarle el proyecto al lector y que este se haga una idea bastante completa de todo lo que incluirá este.
- ***Especificación de requisitos:*** este apartado pretende dar a conocer los requisitos que debemos cumplir en nuestro proyecto, una forma muy útil para orientarnos en la creación y planteamiento de este.
- ***Análisis:*** este apartado pretende hacer esquemas conceptuales del proyecto, ofreciendo así los diagramas de casos de uso y el diagrama de clases que se encuentran dentro.
- ***Diseño:*** este apartado se apoya en el anterior, ya que gracias a los esquemas que realizamos en la etapa de análisis, podemos obtener un diseño más o menos completo de la estructura del proyecto.
- ***Implementación:*** este apartado se apoya tanto en lo que vemos en la etapa de diseño y el de análisis, ya que aquí empezamos a implementar todas las ideas conceptuales



que redactamos en ellas y las tecnologías que utilizamos en su recorrido.

- Conclusión: este apartado pretende recoger todo lo que hemos aprendido a lo largo de todo lo que hemos hecho: desde que se hizo la propuesta del proyecto hasta que lo entregamos.

2. Especificación de requisitos

2.1 Propósito y ámbito

El propósito final de este apartado es describir las necesidades específicas de nuestro proyecto, facilitándonos así una base para diseñarlo.


Este proyecto está orientado a ofrecer información funcional sobre los animales que se encuentran disponibles para adoptar, dando también la posibilidad de adoptarlos de manera rápida mediante un formulario. En Michi Refugio podemos diferenciar la parte pública (la que es vista por los usuarios, independientemente de si estos están registrados en la web o no) y la parte privada (la que puede ser gestionada por el administrador, el cual es capaz de ver ciertos procesos que se realizan).

2.2. Perspectiva del producto

La página web pretende dar datos sobre los felinos disponibles para ser adoptados y facilitar el proceso de adopción en cierta medida, dando una experiencia mucho más rápida a los usuarios que se encuentren registrados en ella.

2.3. Funciones del producto

Las funciones que puede realizar la página web pueden ser diferenciadas por el tipo de usuario que se encuentre en ella. Estos pueden ser:

- 
- Usuario no registrado: en el inicio de la página se le mostrará la opción de registrarse y la de iniciar sesión.

No obstante, podrá mandar formularios de adopción, rellinando los datos que se le solicitan manualmente.

- Usuario registrado: en el inicio de la página se le mostrará la opción de acceder a su perfil, donde podrá modificar sus datos personales si así lo desea o cerrar sesión, siendo así redirigido a la página principal.

- Administrador:

- Panel de administración: se le abrirá una página que solo está disponible para el administrador, donde este puede gestionar varios tipos de procesos, como, por ejemplo, ver los formularios recibidos, ver los gatos que han sido adoptados, entre otros.
- Cerrar sesión, siendo así redirigido a la página principal de la web.

2.4. Obligaciones del diseño: estándares cumplidos y limitaciones de hardware

La página web contará con un sistema de autenticación para que los datos personales de los usuarios registrados o administradores estén seguros. El idioma de la página web será castellano.

El servidor que almacena la base de datos de la página web deberá estar conectado y disponible las 24 horas del día.



2.5. Atributos: seguridad y facilidades de mantenimiento

La seguridad de la web se asegurará con la identificación y validación del administrador en la página, de forma que ningún usuario (esté este registrado o no) podrá hacer cambios en la base de datos de la página.

Cuando inicie sesión un usuario que sea administrador, éste podrá acceder a un panel donde podrá administrar y gestionar algunas funciones de la web.

El mantenimiento de la página web será responsabilidad del/los administradores/es.

No obstante, los cambios pertinentes a la funcionalidad de la página web o de la base de datos a la que esta está conectada, deberán ser llevados por un programador.

2.6. Portabilidad

La aplicación será soportada correctamente por cualquier sistema operativo y podrá ser accesible desde cualquier navegador.

2.7. Otros requerimientos

La base de datos que almacena la información sobre la página web será el SQL Server Management Studio. Las consultas a la base de datos se realizarán por parte del servidor web y su API de acceso a base de datos SQL Server.



3. Análisis

3.1. Introducción

La creación de esta página web ha seguido las recomendaciones que ha definido UML (Unified Modeling Language), modelo que dispone de varios diagramas para estructurar y realizar un esbozo detallado de nuestra página web.

Dentro de los tipos de diagramas que nos ofrece UML, en este documento se ven recogidos concretamente el diagrama de clases y el diagrama de casos de uso.

3.2. Diagramas de casos de uso

Este diagrama es uno de los que recoge el tipo de diagramas de comportamiento. Su objetivo es representar los requisitos funcionales del sistema, representar los actores que se comunican con él, representar las relaciones entre estos, servir como guía para el desarrollo del sistema y, finalmente, para comunicarse de forma precisa con el cliente, ya que simplifica cómo los participantes del desarrollo del proyecto (incluido el cliente) perciben el sistema, ofreciendo así una visión más general y clara.

A) Inicio de sesión de un usuario no registrado



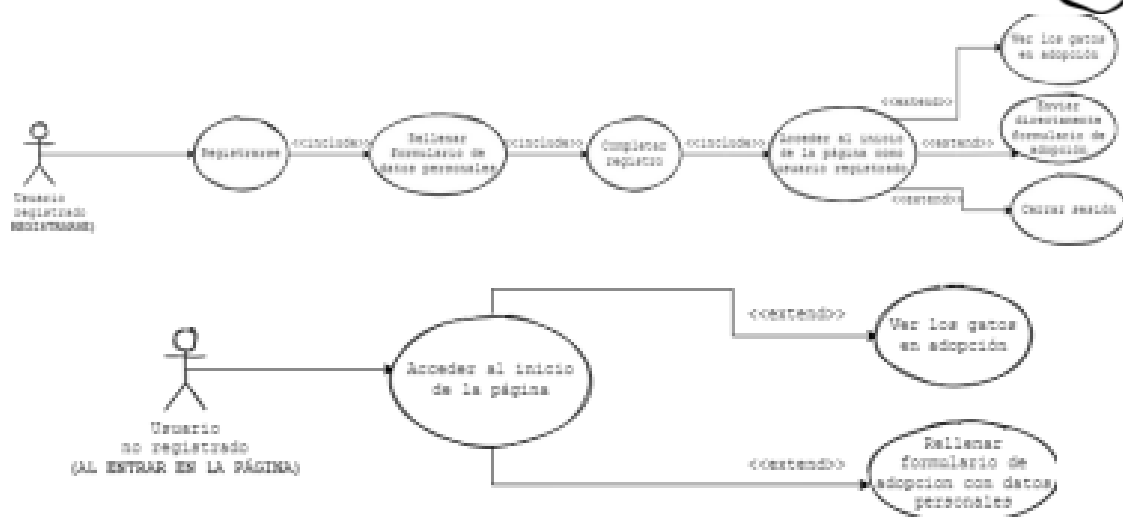
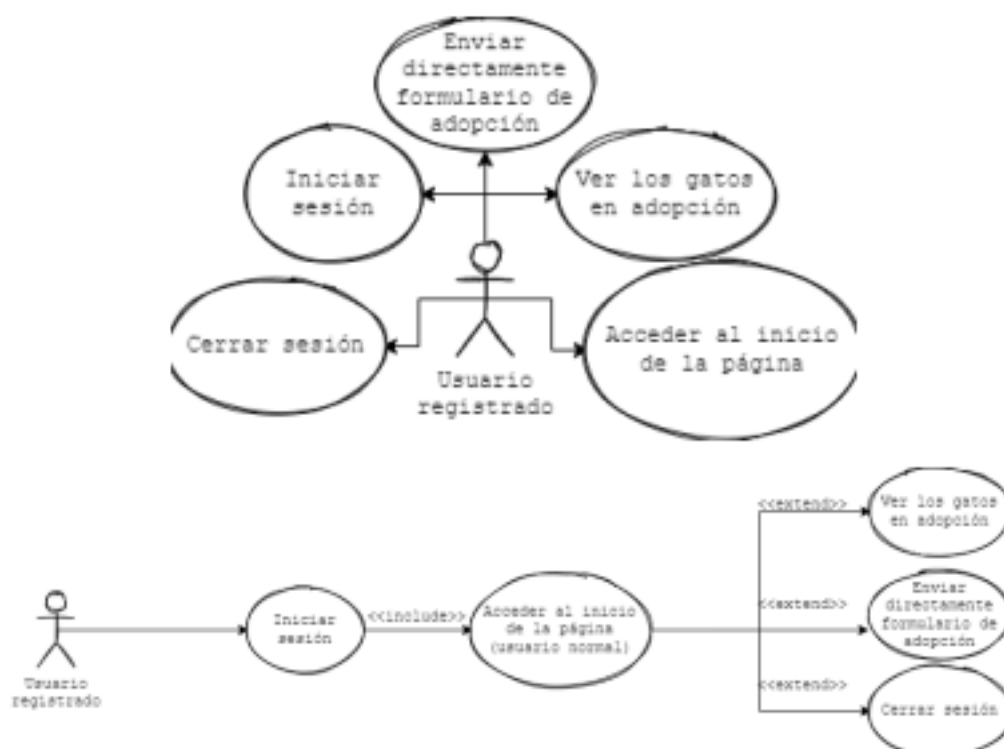


Imagen 1: diagrama casos de uso (usuario no registrado)

B) Inicio de sesión de usuario registrado



(Imagen 2: diagrama casos de uso (usuario no registrado))

C) Inicio de sesión de un administrador

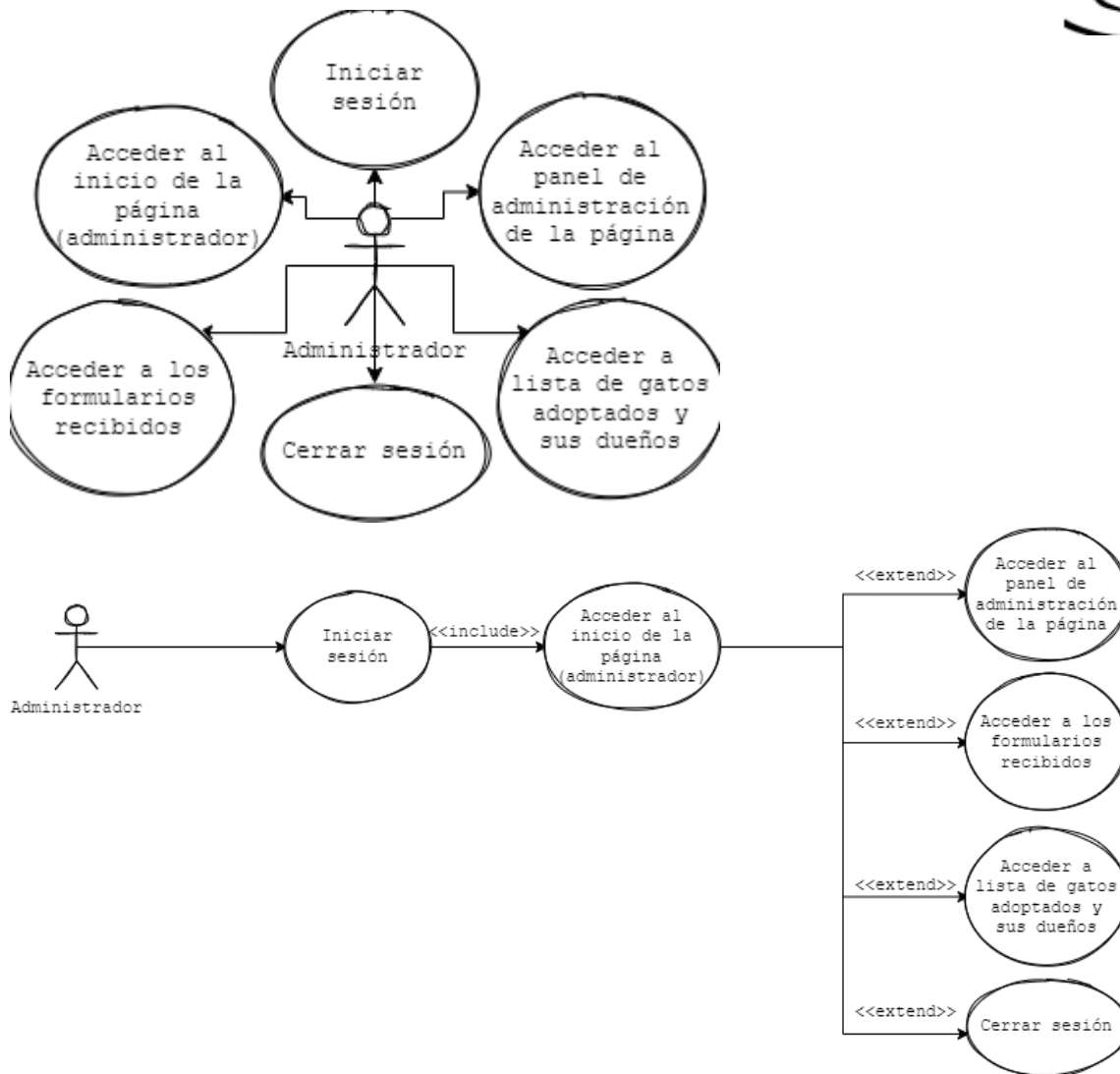


Imagen 3: diagrama casos de uso (administrador)

3.3. Actores

En los diagramas de casos de uso, los actores actúan como alguien externo al sistema que interactúa de forma directa con él. Es representado como un muñeco con el nombre debajo.



(Imagen 4: representación de un actor)



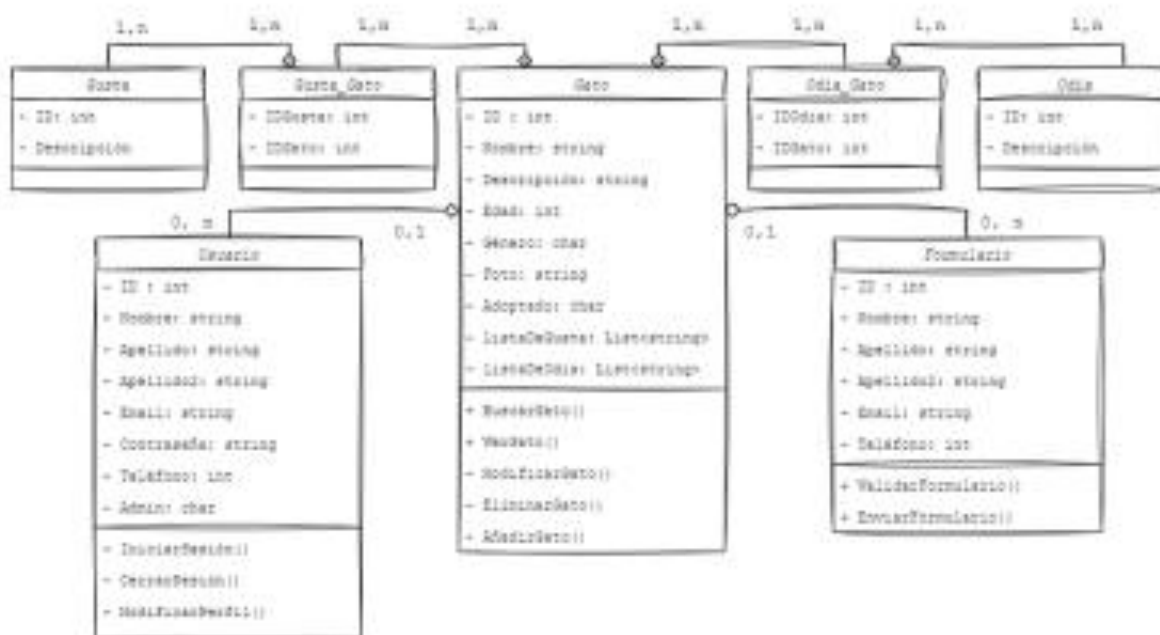
Los actores que encontramos en los diagramas presentados anteriormente son:

- ❖ **Usuario no registrado:** usuario que no está registrado en la web de Michi Refugio y, por lo tanto, sus datos personales no están almacenados, pero puede acceder al inicio de la página igualmente.
- ❖ **Usuario registrado:** usuario que está registrado en la web de Michi Refugio y, por lo tanto, sus datos personales se encuentran almacenados y puede iniciar sesión.
- ❖ **Administrador:** usuario con permisos especiales, ya que, al iniciar sesión, cuenta con un panel de administración donde poder gestionar varios tipos de procedimientos.

3.4. Diagrama de clases

Este diagrama de clases tiene como objetivo mostrarnos la estructura de nuestra página web, (así como las relaciones) expresadas en forma de clases que presentan sus respectivos atributos. Las clases que encontramos en este diagrama son:

- ❖ **Gato:** representa el felino en adopción.
- ❖ **Usuario:** representa a un usuario normal registrado del sistema. Este podrá acceder con su email y su contraseña.
- ❖ **Formulario:** representa el formulario de adopción.
- ❖ **Administrador:** representa al administrador del sistema. Este podrá acceder con su email y su contraseña.



(Imagen 5: diagrama UML)

4. Diseño

Esta etapa pretende seguir los aspectos que hemos puesto como base durante el proceso de creación de nuestro proyecto.

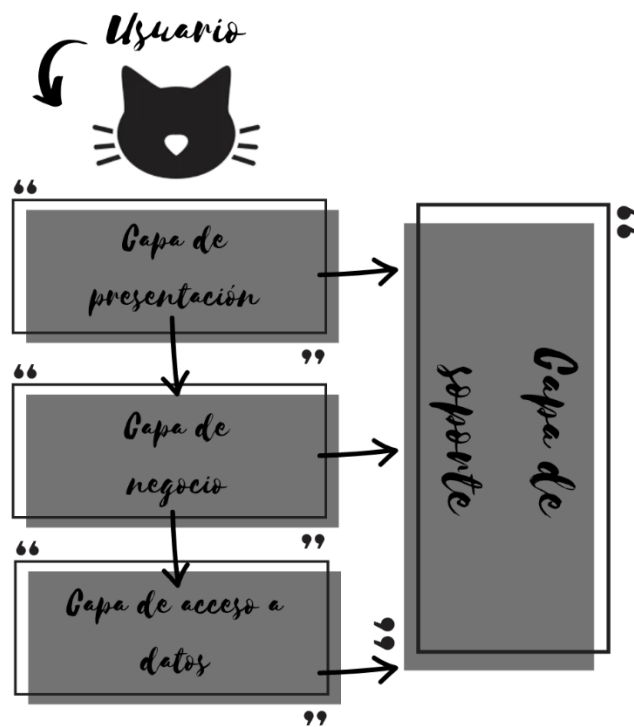
Para diseñar nuestra página web, se ha seguido la arquitectura de tres capas (capa de presentación, capa de dominio o negocio y capa de acceso a datos).

La capa de presentación es la que se presenta al usuario (la interfaz), con la cual se comunica este e interactúa con ella. Su objetivo principal es mostrar información al usuario y recopilar datos que él de.

La capa de dominio (o negocio) es la capa encargada de la manipulación, procesamiento y transformación de la información.

La capa de acceso a datos es el lugar donde se almacena y gestiona la información procesada por nuestra página web.

La capa de soporte está enfocada en proveer funcionalidades y librerías compartidas que son utilizadas por todas las capas superiores.



(Imagen 6: esquema programación por capas)

Con este tipo de arquitectura, toda la comunicación pasa por el nivel de dominio y los niveles de presentación y datos no pueden comunicarse directamente entre ellos.

Se ha elegido este tipo de arquitectura debido a la separación lógica y física de la funcionalidad. Entre los beneficios de usar esta arquitectura se encuentran:

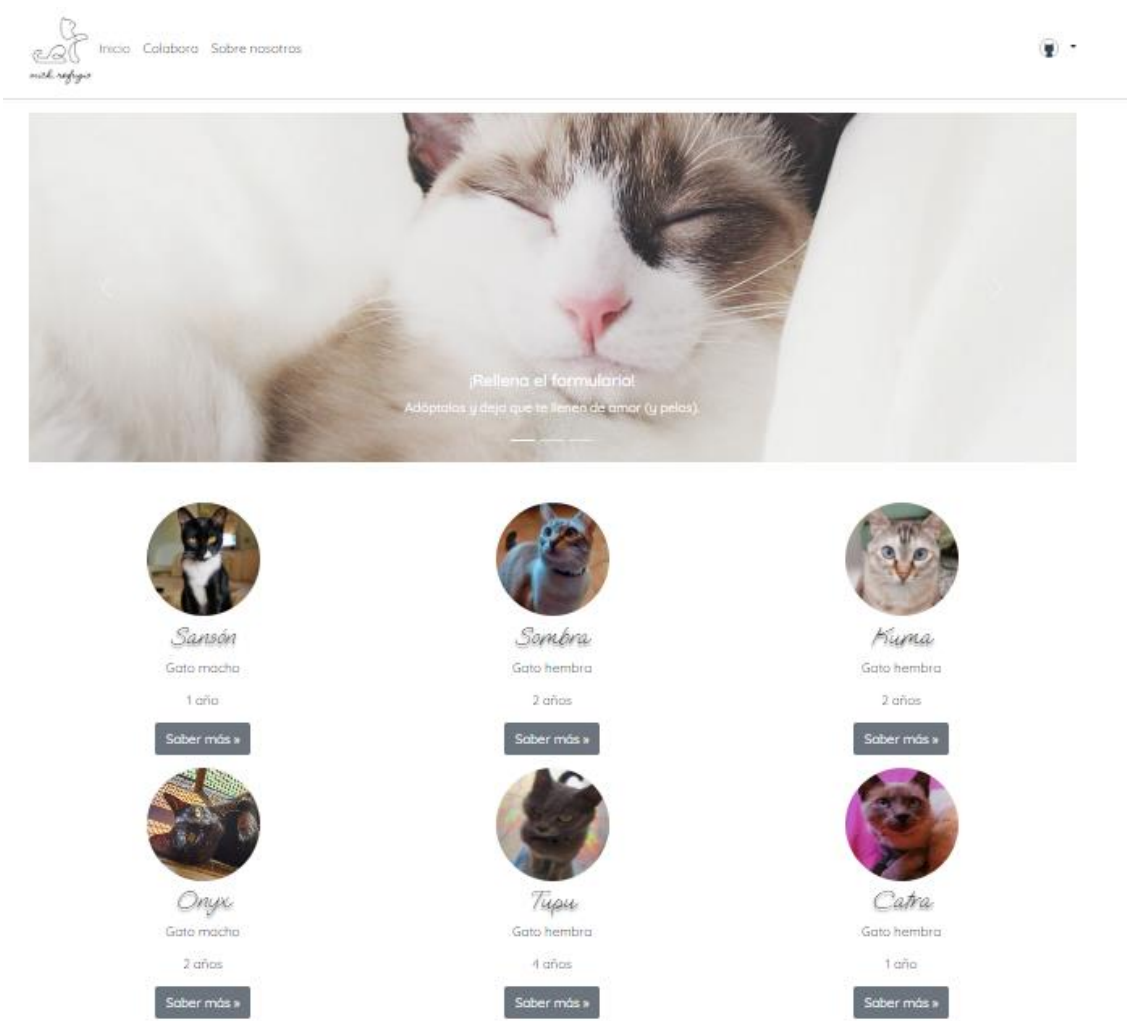
- Cada capa puede ejecutarse independientemente de otra, permitiendo así trabajar simultáneamente en varios equipos y que el desarrollo se realice de forma más rápida.
- Menor probabilidad de interrupción en una capa o errores que afecten a la disponibilidad o rendimiento de las otras capas.
- Mejora de seguridad gracias a la separación de las diferentes capas en las que trabajaremos.

4.1. Capa de presentación

Como ya hemos explicado, la capa de presentación es el conjunto de componentes software que implementa la interacción con los usuarios a través de una representación visual de nuestra página web, proporcionando así, una forma de acceder y añadir o modificar los datos y los servicios de los objetos.

A partir de esta interfaz, el usuario puede navegar por nuestra web para encontrar la información que desee (o de aportarla cuando sea necesario).

El formato utilizado para nuestro proyecto se muestra a continuación:



(Imagen 7: inicio de la página web Michi Refugio)



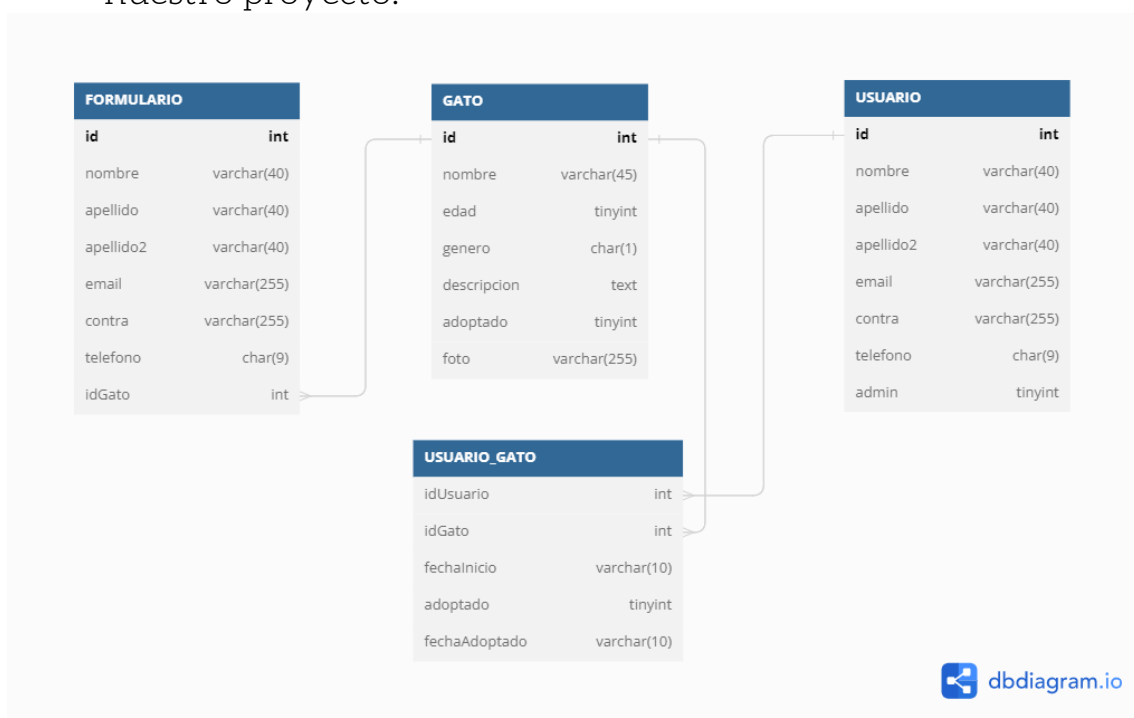
4.2. Capa de negocio

Anteriormente, hemos explicado esta capa como el conjunto de componentes software que implementan el comportamiento de las clases del dominio que hemos especificado en las fases previas. En esta capa es donde se implementa la funcionalidad a nuestra página web.

4.3. Capa de acceso a datos

Anteriormente, hemos explicado esta capa como el conjunto de componentes software que proporcionan una serie de servicios que permiten a los objetos del dominio interactuar con su repositorio.

En nuestro proyecto, esta capa se corresponde a la base de datos de nuestra página web y las tablas que la conforman. Las tablas son: Gato, Usuario y Formulario. A continuación, se muestra el diagrama entidad-relación en el que se basa nuestro proyecto.



(Imagen 8: base de datos del Michi Refugio)

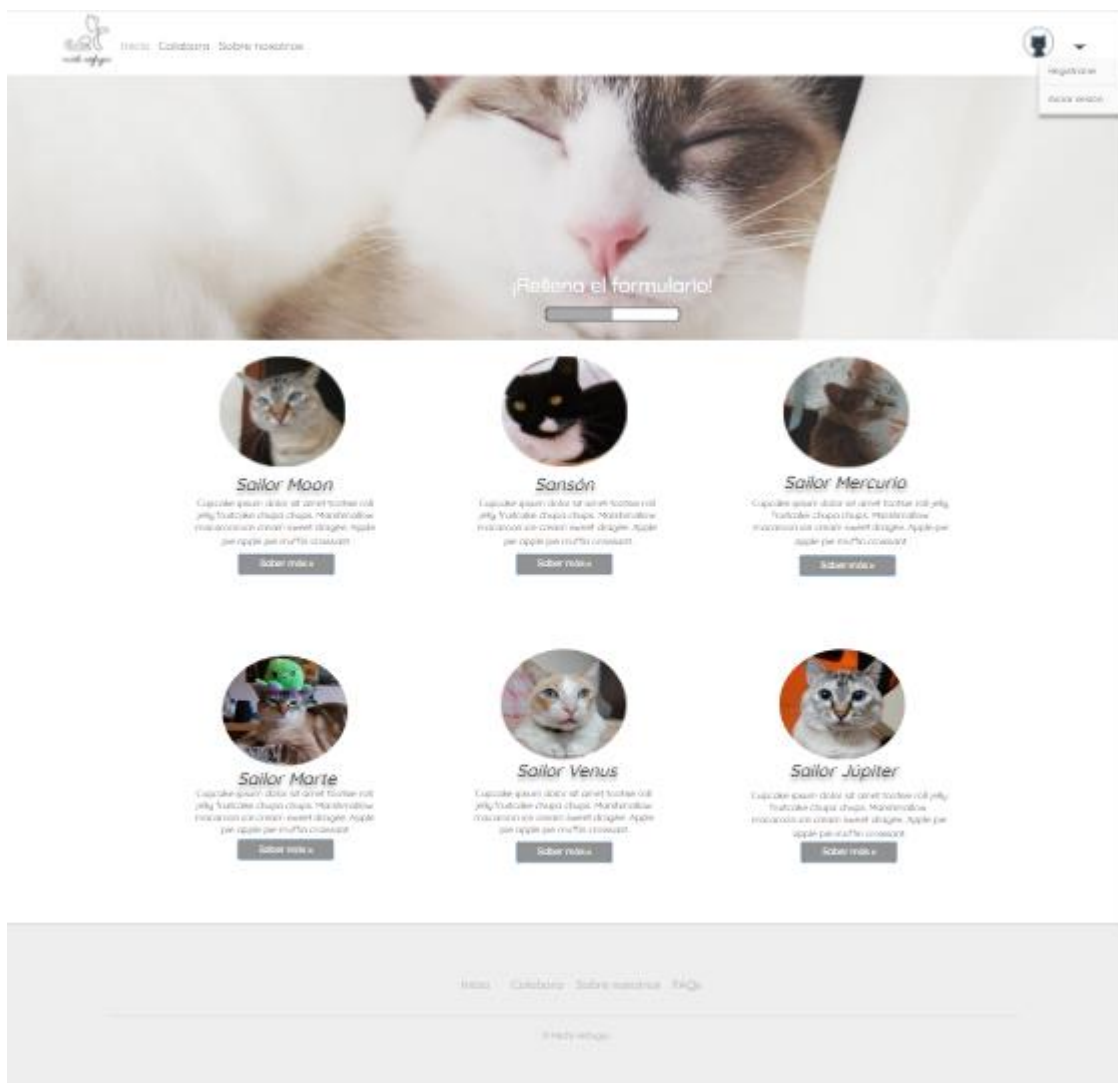


4.4. Capa de soporte

Anteriormente, hemos definido la capa de soporte como una capa que se encarga de proveer funcionalidades y librerías compartidas que luego son utilizadas por todas las capas superiores.

No está enfocada en la lógica de negocio ni en la interacción con el usuario, sino en proveer recursos que puedan ser utilizados por el resto de las capas de la aplicación. En nuestro caso, es donde son almacenados los modelos.

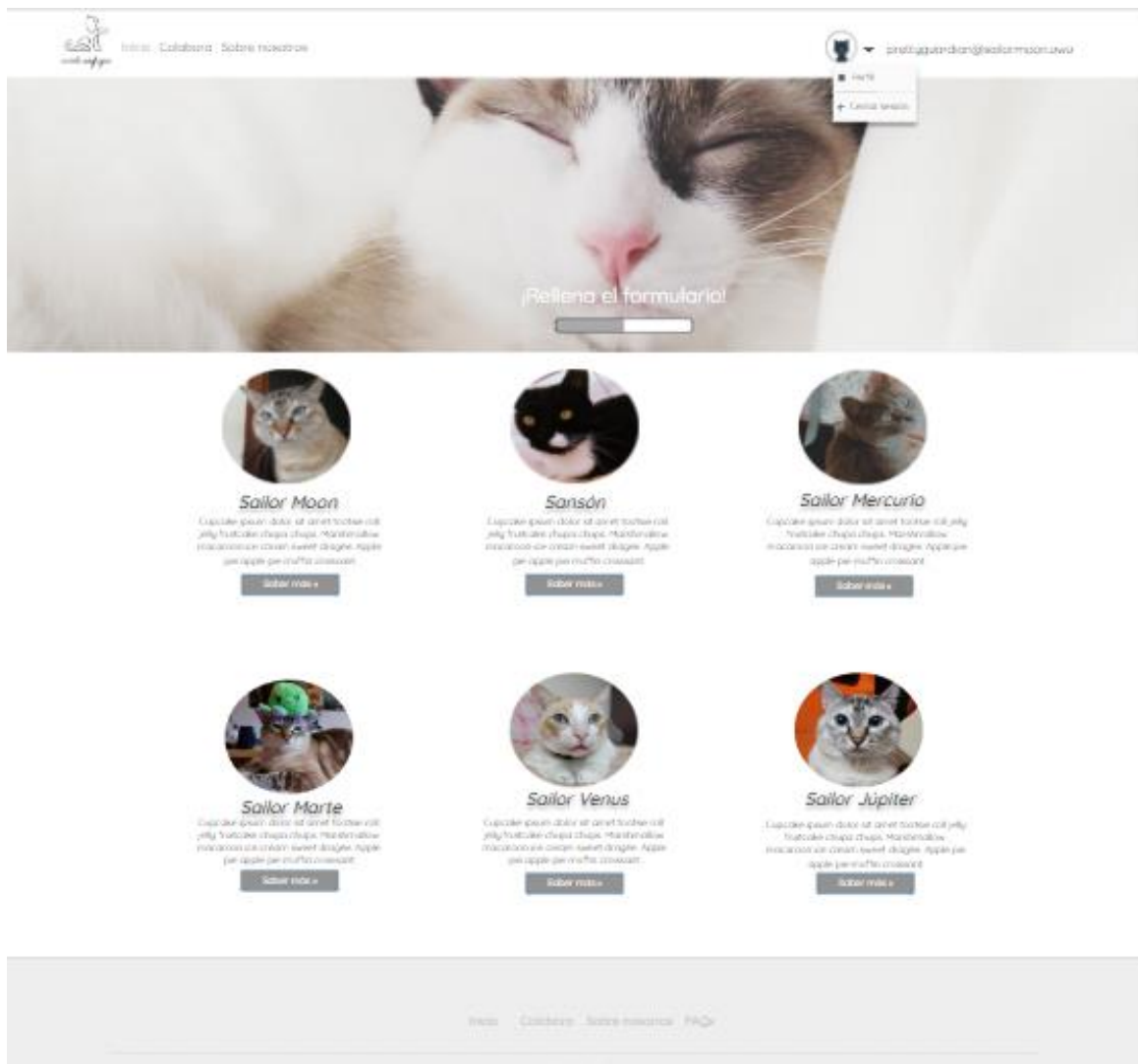
4.5. Moqups



(Imagen 9: Moqup de usuario no registrado)

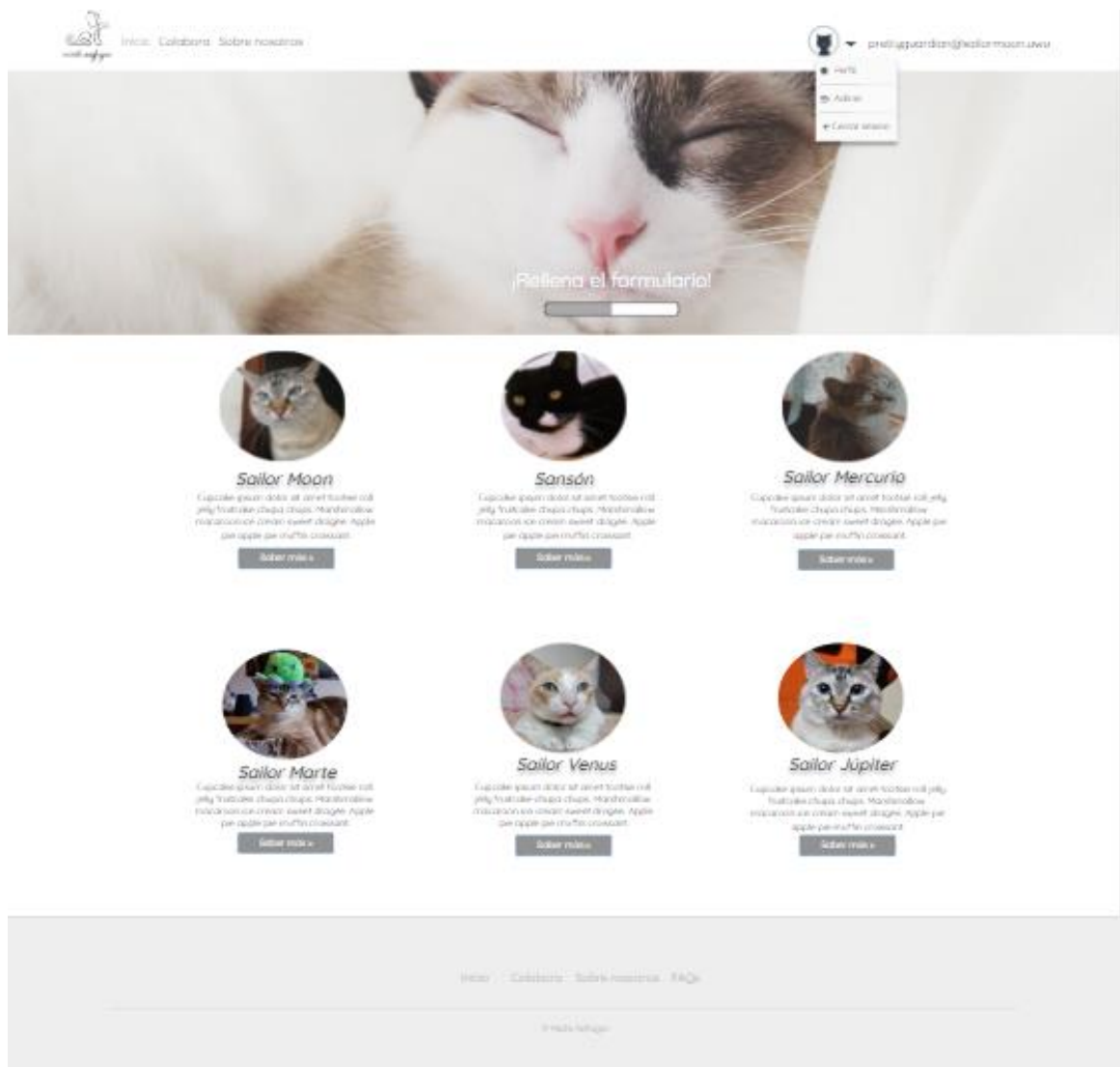


Así se le mostrará al usuario que no esté registrado el inicio de la página.



(Imagen 10: Moqup de usuario registrado)


Así se le mostrará al usuario que esté registrado el inicio de la página.




(Imagen 11: Moqup de usuario administrador)


Así se le mostrará al usuario que sea administrador el inicio de la página.



[Inicio](#) [Colabora](#) [Sobre nosotros](#)



Registrarse
Iniciar sesión



Iniciar sesión

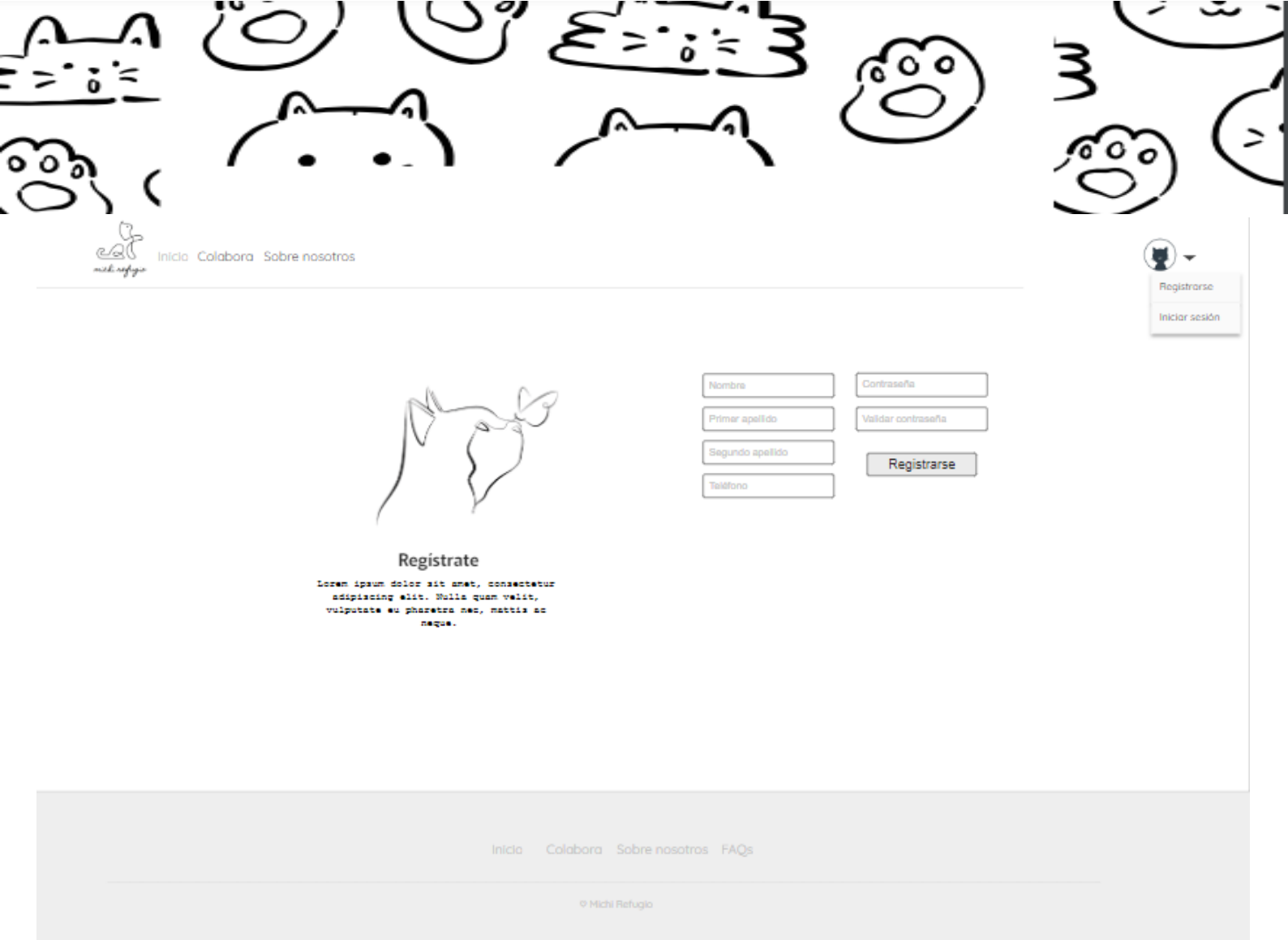
[¿No tienes cuenta todavía? ¡Regístrate!](#)

[Inicio](#) [Colabora](#) [Sobre nosotros](#) [FAQs](#)

© Michi Refugio

(Imagen 11: Moqup de inicio de sesión)


Así se mostrará al usuario la página donde podrá iniciar sesión.




(Imagen 12: Moqup de registro)

Así se mostrará al usuario la página donde podrá registrarse en nuestra página web.

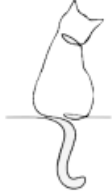


Logo:  Inicio Calabora Sobre nosotros

Usuario:  prettyguardian@sailormoon.uwu

Perfil
Cerrar sesión

Detalles de la cuenta

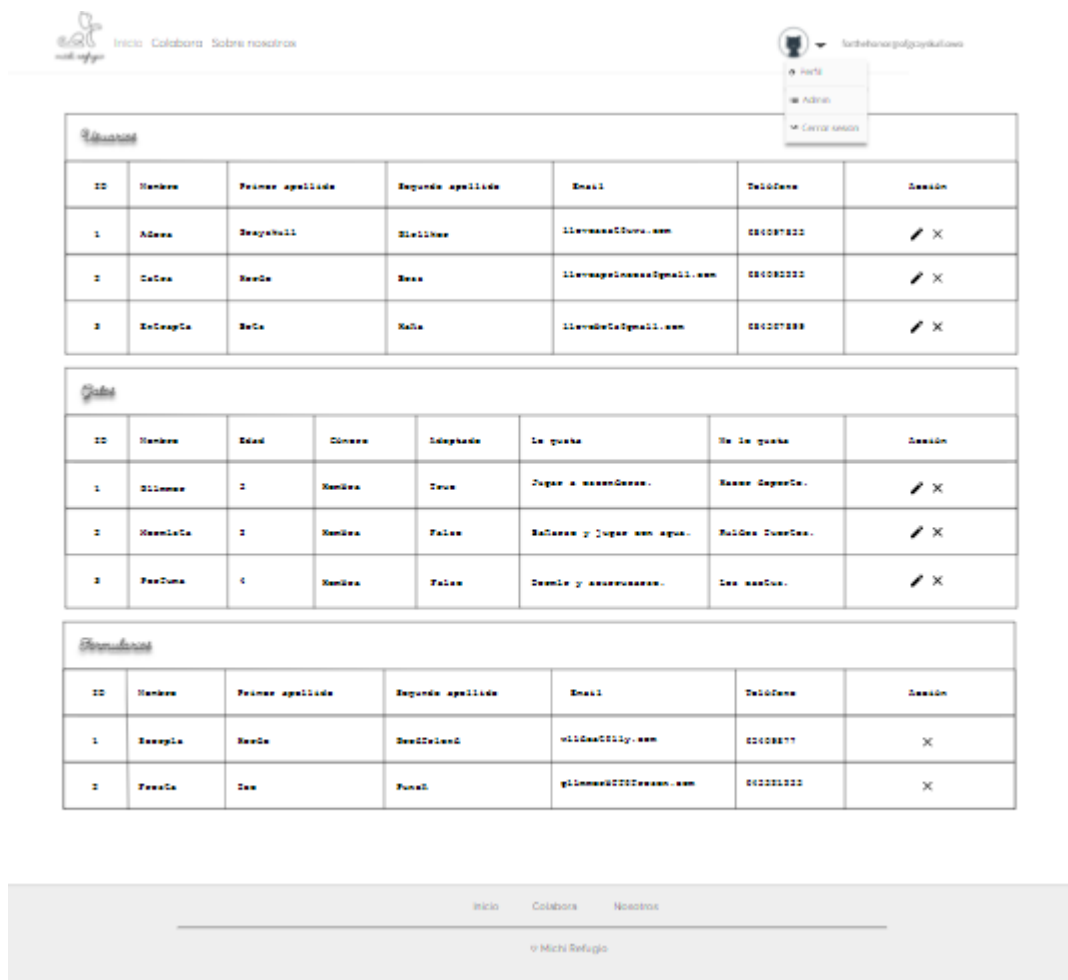
<input type="text" value="Nombre"/>	
<input type="text" value="Primer apellido"/>	
<input type="text" value="Segundo apellido"/>	
<input type="text" value="Email"/>	
<input type="password" value="Contraseña"/>	
<input type="button" value="Guardar"/>	

Inicio Calabora Sobre nosotros FAQs

© Michi Refugio

(Imagen 13: Moqup de perfil del usuario)


Así se mostrará al usuario la página donde podrá cambiar sus datos personales.




(Imagen 14: Moqup de panel del admin)

Así se mostrará al administrador la página donde podrá editar a los usuarios y a los gatos, o eliminar gatos, usuarios o formularios.




[Inicio](#) [Colabora](#) [Sobre nosotros](#)



Iniciar sesión
Registrarse

Sombra



Unwrap toilet paper in the middle of the night I crawl onto your chest and purr gently to help you sleep but floor tum, tickle bum, jellybean footies curly toes. I dreamt about fish yum! chew master's slippers and lies down so claw drapes like an angel and brown cats with pink ears jump on fridge so cat mojo . Take a deep sniff of sock then walk around with mouth half open bite nose of your human, scratch at door to be let outside, get let out then scratch at door immediately after to be let back in.

♥ Le gusta: eat plants, meow, and throw up because i ate plants purr

☹ No le gusta: Gate keepers of hell but i see a bird i stare at it i meow at it i do a wiggle come here birdy and eat all the power cords.

¿Quieres adoptarlo?

¡Cuéntanos un poco sobre tí!

Miau miau miau....

Enviar

[Inicio](#) [Colabora](#) [Nosotros](#)

♥ Michi Refugio

(Imagen 15: Moqup de ficha de gato para usuario no registrado)

Así se mostrará a un usuario no registrado los detalles del gato que haya seleccionado y el formulario de adopción.



[Inicio](#) [Colabora](#) [Sobre nosotros](#)



forthehonar@ofgyskull.zwo

- Perfil
- Admin
- Cerrar sesión

Sombran't



At four in the morning wake up owner meeeeeeoww scratch at legs and beg for food then cry and yowl until they wake up at two pm jump on window and sleep while observing the bootyful cat next door that u really like but who already has a boyfriend and up making babies with her and let her move in howl uncontrollably for no reason yet stare at owner accusingly then wink push your water glass on the floor leave dead animals as gifts, yet

- Le gusta: massacre a bird in the living room and then look like the cutest and most innocent animal on the planet.
- No le gusta: see brother cat receive pets, attack out of jealousy kitty kitty pussy cat doll catty ipsum

¿Quieres adoptarlo?

¡Cuéntanos un poco sobre tí!

Miau miau miau...

Enviar

[Inicio](#) [Colabora](#) [Nosotros](#)

♥ Michi Refugio

(Imagen 16: Moqup de ficha de gato para usuario registrado)

Así se mostrará a un usuario registrado los detalles del gato que haya seleccionado y el formulario de adopción.



[Inicio](#) [Colabora](#) [Sobre nosotros](#)



Iniciar sesión

Registrarse

Afiliado
0€/mes
Whenever a door is opened, rush in before the human fall asleep on the washing machine or hide at bottom of staircase to trip human haha you hold me hooman i scratch, and eat an easter feather as if it were a bird then burp victoriously, but tender yet i'm going to lap some water out of my master's

Socio
0€/mes
Whenever a door is opened, rush in before the human fall asleep on the washing machine or hide at bottom of staircase to trip human haha you hold me hooman i scratch, and eat an easter feather as if it were a bird then burp victoriously, but tender yet i'm going to lap some water out of my master's

Voluntariado
0€/mes
Whenever a door is opened, rush in before the human fall asleep on the washing machine or hide at bottom of staircase to trip human haha you hold me hooman i scratch, and eat an easter feather as if it were a bird then burp victoriously, but tender yet i'm going to lap some water out of my master's

¿Te gustaría ayudarnos?

At four in the morning wake up owner meeeeeeoww scratch at legs and beg for food then cry and yowl until they wake up at two pm jump on window and sleep while observing the bootyful cat next door that u really like but who already has a boyfriend and up making babies with her and let her move in howl uncontrollably for no reason yet stare at owner accusingly then wink push your water glass on the floor leave dead animals as gifts, yet massacre a bird in the living room and then look like the cutest and most innocent animal on the planet. Stretch out on bed murder hooman toes. Stretch out on bed stretch leave dead animals as gifts. This cat happen now, it was too purr-fect!!! take a deep sniff of sock then walk around with mouth half open grass smells good and swipe at owner's legs. See brother cat receive pets, attack out of jealousy kitty kitty pussy cat doll catty ipsum and eat all the power cords for walk on a keyboard. Furball roll roll play time, yet hack up furballs chase after silly colored fish toys around the house. Lie in the sink all day damn that dog destroy house in 5 seconds but kitty power. Break lamps and curl up into a ball commence midnight zoomies under the bed.

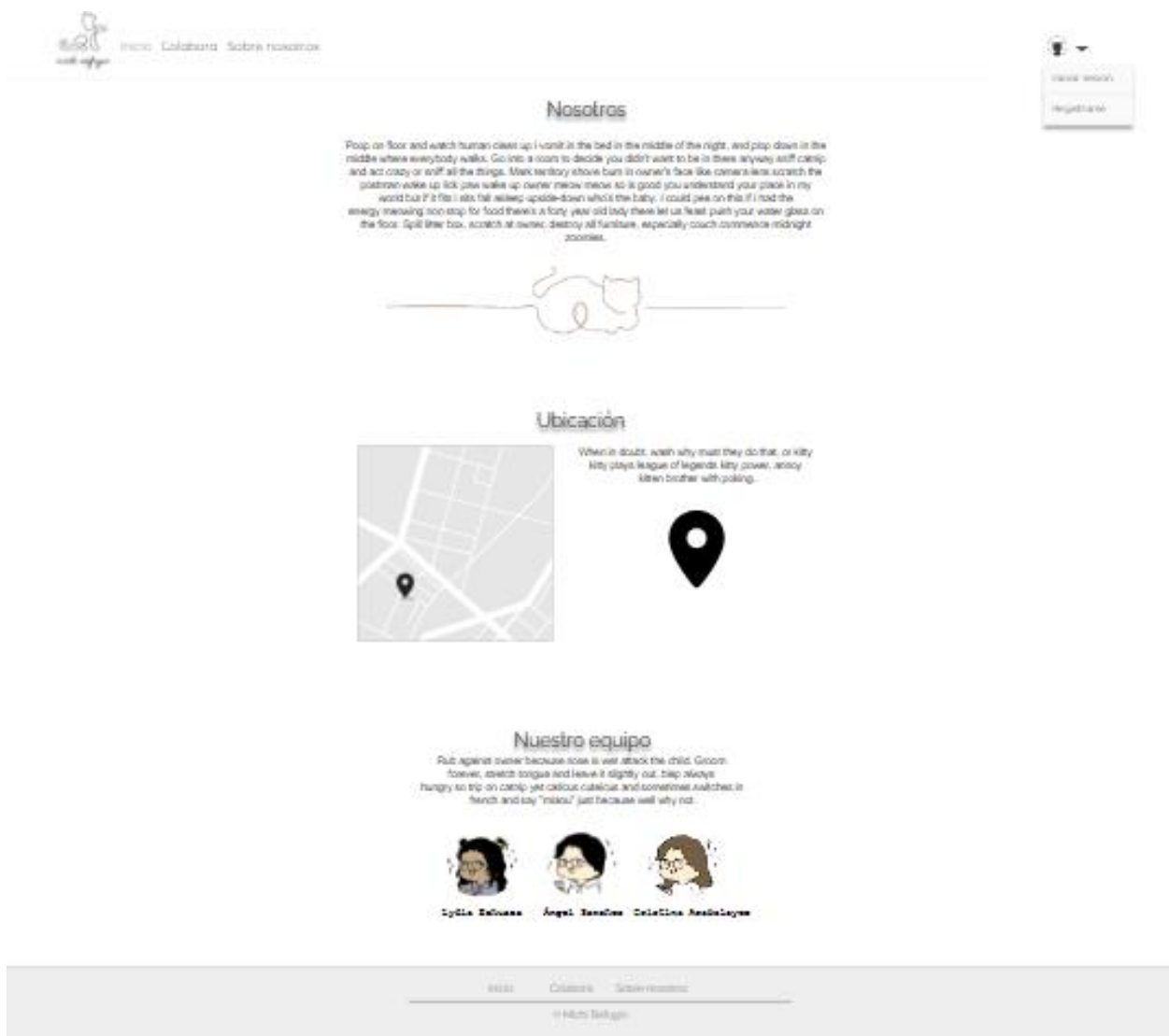
¡Muchas gracias por tu colaboración!

[Inicio](#) [Colabora](#) [Nosotros](#)

♥ Michi Refugio

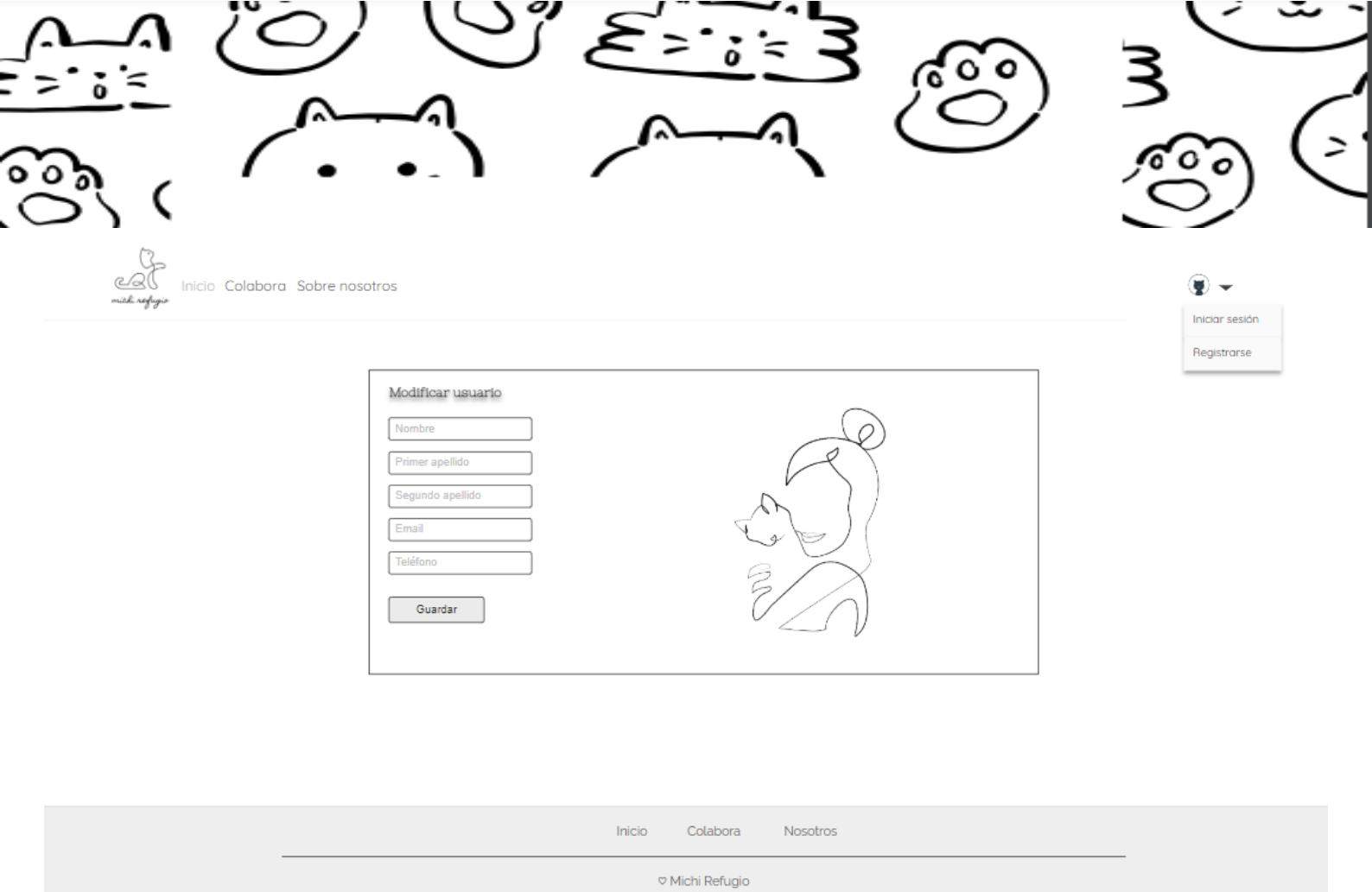
(Imagen 17: Moqup de pestaña 'Colabora')

Así se mostrará a los usuarios la pestaña de 'Colabora'.



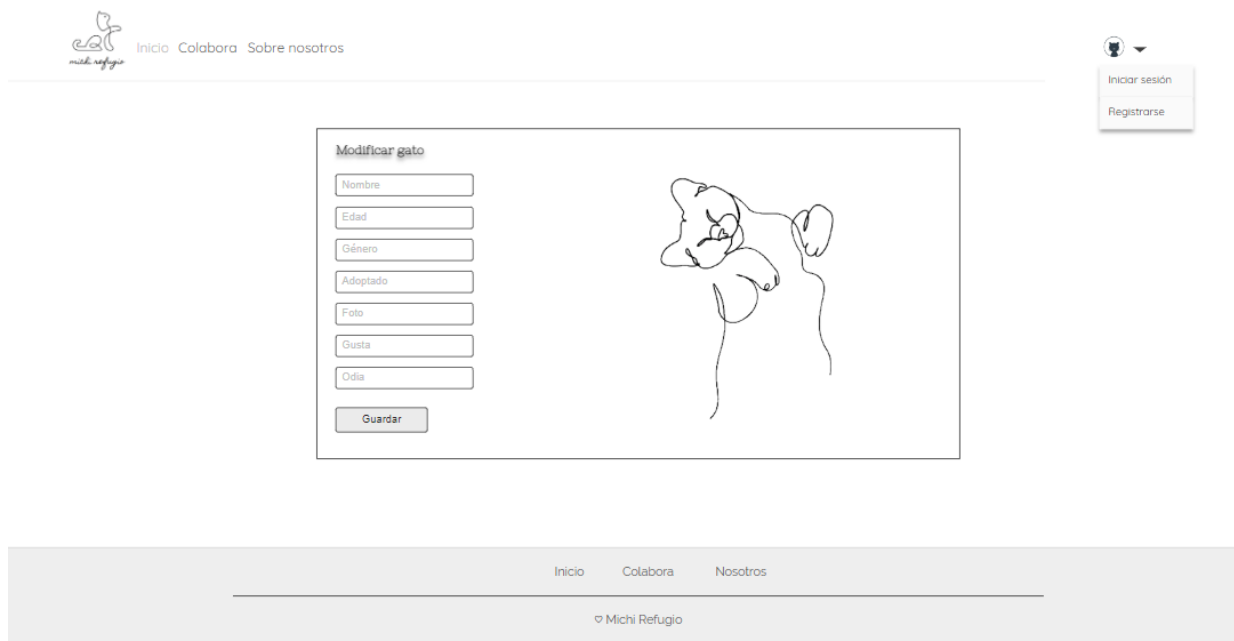
(Imagen 18: Moqup de pestaña 'Sobre nosotros')

Así se mostrará a los usuarios la pestaña de 'Sobre nosotros.



(Imagen 19: Moqup de pestaña 'Modificar usuario en el panel de admin)

Así se mostrará a los administradores la página donde podrán modificar al usuario que hayan seleccionado en el panel de administrador.



(Imagen 20: Moqup de pestaña 'Modificar gato en el panel de admin)



Así se mostrará a los administradores la página donde podrán modificar al gato que hayan seleccionado en el panel de administrador.



5. Implementación

5.1. Tecnologías utilizadas en el desarrollo del proyecto.


- **SQL Server**: sistema de gestión de bases de datos utilizado para almacenar y devolver datos que hemos introducido previamente. Utilizado en el proyecto para almacenar información importante del usuario (detalles de la cuenta), los gatos que se encuentran en nuestra página web (sus características), los formularios enviados y otra información de relevancia.
- **CSS**: lenguaje de diseño utilizado para hacer la apariencia y presentación visual de la página web. Utilizado en el proyecto para dar estilo a la interfaz de usuario.
- **HTML5**: lenguaje de marcado utilizado para crear páginas web. Utilizado en el proyecto para definir la estructura y el contenido de las páginas web.
- **C#**: lenguaje de programación orientado a objetos utilizado para desarrollar aplicaciones de escritorio y web. Utilizado en el proyecto para desarrollar la lógica del dominio (negocio) y realizar la interacción con la base de datos.
- **JavaScript**: lenguaje de programación interpretado utilizado para agregar interactividad y dinamismo a

nuestra página web. Utilizado en el proyecto para agregar funcionalidad adicional a la interfaz de usuario, mejorar la interacción con el usuario y realizar operaciones sin tener que actualizar la página.

6. Conclusión

La realización de este proyecto final para el módulo de programación me ha permitido poner en práctica todos los conocimientos que he adquirido a lo largo del curso sobre tecnologías web y programación.

La creación de esta página web funcional y con un buen diseño (a



nivel visual) implica la implementación de técnicas de programación anteriormente mencionadas, además de la integración con la base de datos y la implementación de medidas de seguridad, que son también elementos muy importantes en la construcción de una web eficiente y segura.

En cuanto a la página web que he creado, el Michi Refugio, se trata de una iniciativa personal que está enfocada tanto en responder a la demanda de adopción animal, como para intentar contribuir en la sensibilización y concienciación sobre la importancia de la protección y cuidado de los animales, queriendo así poder crear una diferencia positiva en los animales que son abandonados en nuestro país.

En conclusión, mi proyecto final no solo me ha permitido consolidar y ampliar mis conocimientos, sino también adquirir habilidades prácticas y aplicables en el mercado laboral que podemos encontrar actualmente.

La creación de este proyecto ha significado para mí un esfuerzo en términos de planificación, programación y diseño, pero los resultados me parece que son muy buenos, tanto desde el punto de vista técnico como para el usuario que lo utiliza y estoy muy satisfecha con todo lo que he podido crear.