

## **Documentación family pet**

### **Tobias Alegre-Luciano Bellante-Geraldine Abregu**

En este proyecto nos encontramos con una veterinaria que tenía muchos inconvenientes a la hora de organizarse con el sistema de turnos, ya que el modo de guardar la información que se utilizaba era muy anticuada, los turnos que solicitaban los clientes eran registrados en una agenda de papel y con ello traía demasiados problemas a la hora de guardarlo, ya que los registros de los datos se podían perder si la agenda se extraviaba.

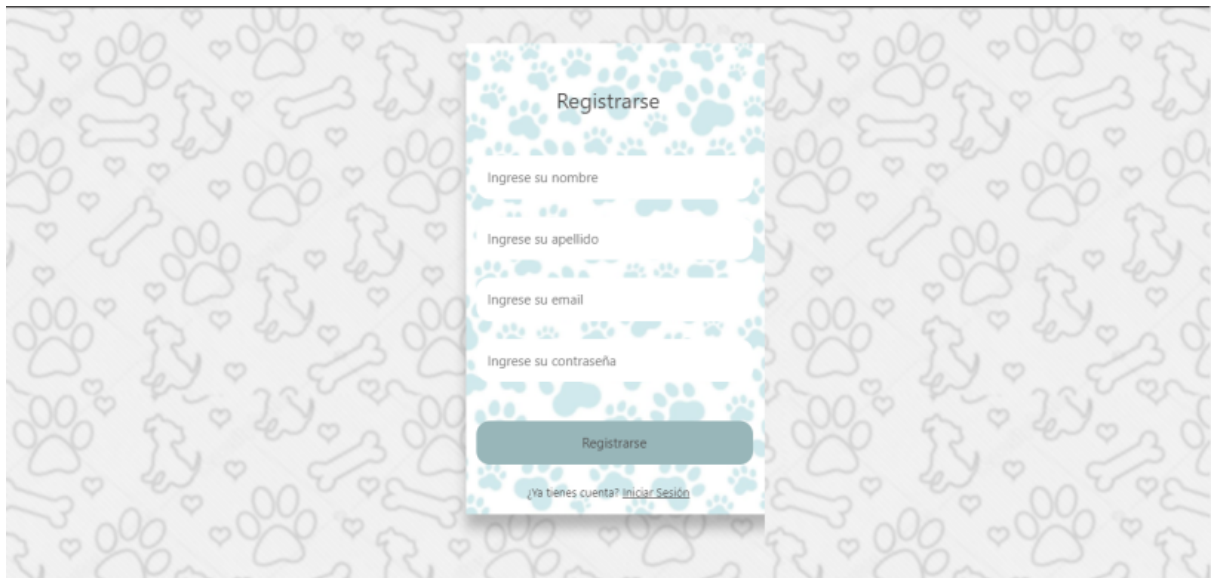
Entonces planteamos una solución que fue crear un sistema de gestión de turnos para que la veterinaria no tenga la preocupación de perder los datos y que su nuevo sistema de turnos esté más organizado.

Lo que ofrecemos en nuestro proyecto es una página de la misma veterinaria en donde se ingresa un usuario y pueda solicitar los mismos turnos que realizan presencialmente pero online. Estos turnos se van a guardar en una tabla que va a estar conectada a una base de datos, en donde se va a contener toda la información actualizada, la cual se puede actualizar o eliminar, depende de lo que se prefiera.

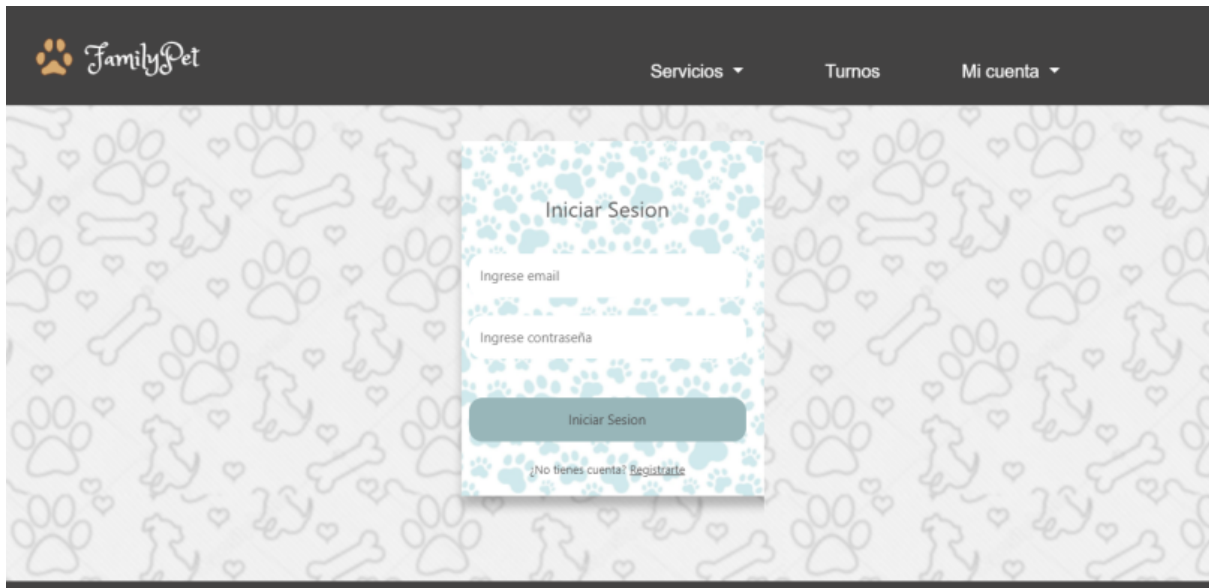
Comenzamos con la página web sobre la gestión de turnos, se inició por crear el apartado de registro, hicimos un form en el cual se pide ingresar algunos datos personales, estos son: Nombre, Apellido, Mail y Contraseña,

estos datos se guardaran posteriormente en una base de datos de usuarios.

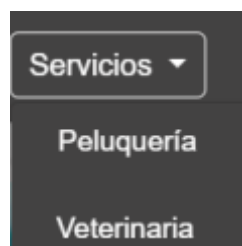
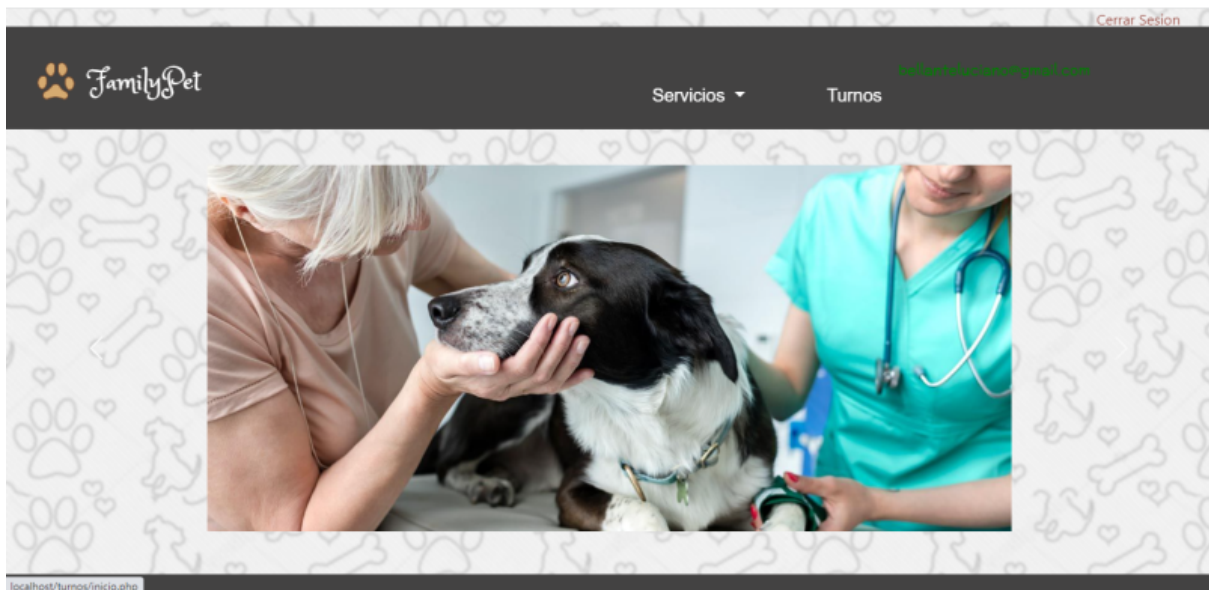
Si el usuario ya está registrado en la página también agregamos un botón debajo de él botón de registrarse para que el usuario sea redirigido a la página de inicio de sesión.

A registration form titled "Registrarse" is centered on a light gray background with a repeating pattern of paw prints, bones, and hearts. The form has a white background with a blue border and contains four input fields: "Ingrese su nombre", "Ingrese su apellido", "Ingrese su email", and "Ingrese su contraseña". Below the fields is a blue button labeled "Registrarse". At the bottom of the form, there is a link that says "¿Ya tienes cuenta? Iniciar Sesión".

Luego creamos el apartado de iniciar sesion en el cual el usuario debe ingresar el mail con el que se registró anteriormente y la contraseña que este eligió para su cuenta, si el usuario no está registrado también agregamos un botón de registrarse debajo de él botón de iniciar sesion el cual lo redirigirá hacia la página de registro.



Al ingresar los datos e iniciar sesión nos encontramos con una página principal o “home” en la cual podemos encontrar el logo de la veterinaria en la barra de navegación y también encontramos 3 apartados, uno de servicios y uno de turnos, en el apartado de servicios se encuentra un desplegable con los 2 servicios que ofrecemos, estos son peluquería y veterinaria, un apartado de cerrar sesión y el apartado de turnos nos redirigirá hacia una página que contiene una tabla de base de datos con todos los datos que se ingresaron para los turnos.



Si ingresamos en peluquería nos vamos a encontrar con una pagina que tiene un botón para solicitar un turno, el cual si hacemos click sobre él nos redirigirá hacia la página “Solicitar Turno”.


## Peluquería Canina

En FamilyPet tenemos las mejores peluquerías para perros y gatos con los mejores peluqueros de mascotas que podrás encontrar. ¡Solicita turno!

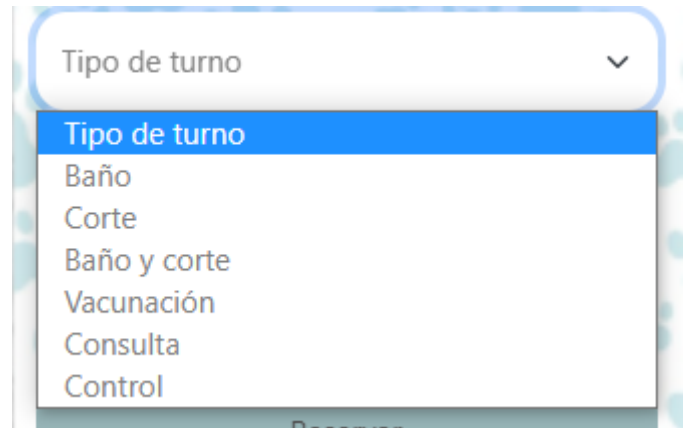
Solicitar turno




Dentro de esta página hay un formulario el cual pide ingresar los siguientes datos: Nombre de la mascota, Dni del usuario o dueño, Tipo de turno y La fecha y hora en la cual el usuario quiere el turno.



En el dato “Tipo de turno” hay un desplegable en el cual se encuentran las siguiente opciones: Baño, Corte, Baño y corte, Vacunación, Consulta y Control.



Luego de ingresar los datos, se mostrará un mensaje el cual dice que los datos fueron ingresados y luego estos serán guardados en una tabla que está conectada con la base de datos, la tabla es la siguiente:

 <div>Servicios ▾ Turnos</div>					
Nombre Mascota	DNI	Tipo de Turno	Fecha y Hora	Editar	Eliminar
teo	46442762	corte	2023-06-30 02:40:00	<a href="#">Editar</a>	<a href="#">Eliminar</a>
pupi	46442762	corte	2023-07-01 02:40:00	<a href="#">Editar</a>	<a href="#">Eliminar</a>
nala	4342432	corte	2023-06-30 02:41:00	<a href="#">Editar</a>	<a href="#">Eliminar</a>
aksdas	2311312	consulta	2023-07-06 19:24:00	<a href="#">Editar</a>	<a href="#">Eliminar</a>

En la tabla podemos ver un botón de editar, donde la información puede ser editada o actualizada, y uno de eliminar en la cual se podrá borrar el turno dentro de la base de datos.

Si volvemos al home y volvemos al desplegable de servicios podemos encontrar el apartado de “veterinaria” la cual nos redirigirá hacia una página que muestra un botón que dice solicitar turno

## Clinica Veterinaria

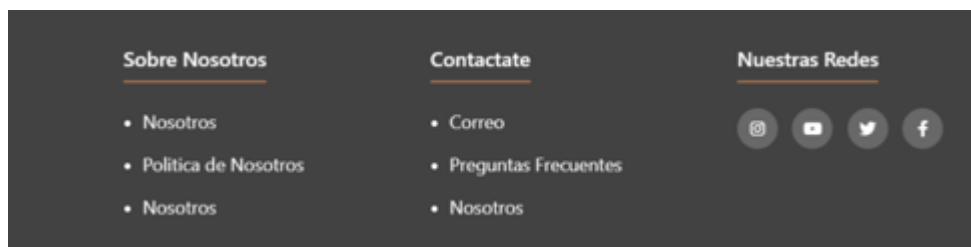
En FamilyPet contamos con los mejores Médicos Veterinarios con formación académica de calidad para ofrecerles las herramientas necesarias para cuidar de tu mascota. ¡Solicita turno!

Solicitar turno



Si hacemos click sobre el botón entraremos a la página del formulario el cual pedirá los mismos datos que pide en “Peluquería” y luego los datos ingresados se mostrarán en la misma tabla de turnos que mostramos anteriormente.

Y para finalizar con la página realizamos un footer en el cual se muestra lo siguiente:

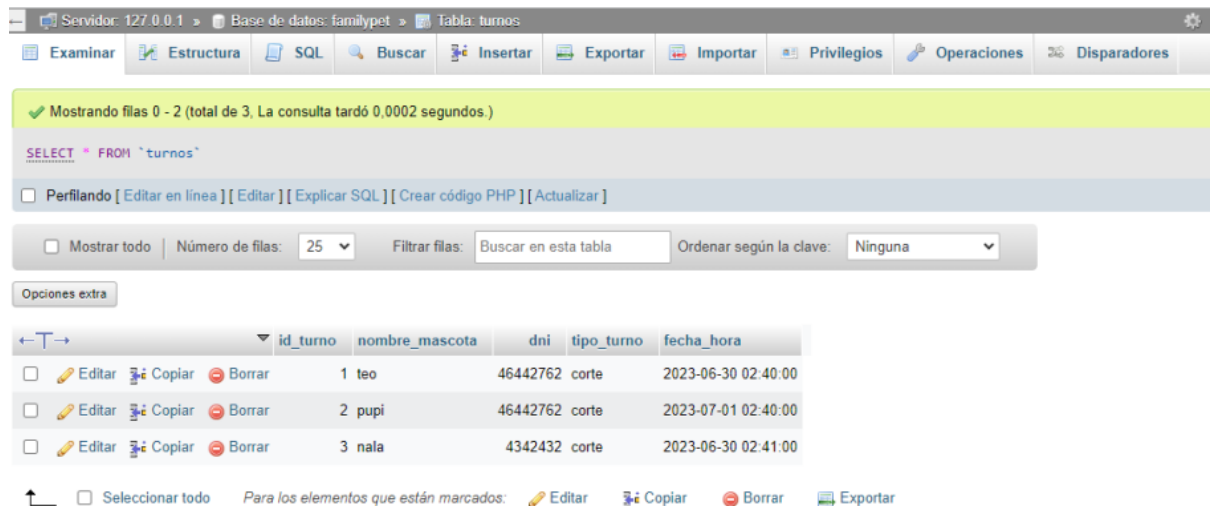


La base de datos que conectamos con la página se compone por 2 tablas, una tabla de usuario y una tabla de turnos, en la tabla de usuario se encuentran los datos pedidos anteriormente (junto con una id) en el form de registro que son: Nombre, Apellido, Mail y Contraseña





Y en la tabla de turnos se encuentran los datos ingresados en el form de “Solicitar turno” (junto con una id), que son los siguientes: Nombre Mascota, Dni del usuario, Tipo de turno y la fecha.



The screenshot shows a database management tool interface. At the top, it indicates the server is 127.0.0.1 and the database is 'familypet'. The selected table is 'turnos'. A toolbar contains various actions like 'Examinar', 'Estructura', 'SQL', 'Buscar', 'Insertar', 'Exportar', 'Importar', 'Privilegios', 'Operaciones', and 'Disparadores'. A status bar shows 'Mostrando filas 0 - 2 (total de 3, La consulta tardó 0,0002 segundos.)' and the SQL query 'SELECT \* FROM `turnos`'. Below this, there are options for 'Perfilando', 'Editar en línea', 'Editar', 'Explicar SQL', 'Crear código PHP', and 'Actualizar'. A filter section includes 'Mostrar todo', 'Número de filas' (set to 25), 'Filtrar filas' (with a search box), and 'Ordenar según la clave' (set to 'Ninguna'). An 'Opciones extra' button is also present. The main table has columns: 'id\_turno', 'nombre\_mascota', 'dni', 'tipo\_turno', and 'fecha\_hora'. It contains three rows of data. Each row has action icons for 'Editar', 'Copiar', and 'Borrar'.

	id_turno	nombre_mascota	dni	tipo_turno	fecha_hora
<input type="checkbox"/> Editar <input type="checkbox"/> Copiar <input type="checkbox"/> Borrar	1	teo	46442762	corte	2023-06-30 02:40:00
<input type="checkbox"/> Editar <input type="checkbox"/> Copiar <input type="checkbox"/> Borrar	2	pupi	46442762	corte	2023-07-01 02:40:00
<input type="checkbox"/> Editar <input type="checkbox"/> Copiar <input type="checkbox"/> Borrar	3	nala	4342432	corte	2023-06-30 02:41:00

At the bottom, there are options to 'Seleccionar todo', 'Para los elementos que están marcados', and action icons for 'Editar', 'Copiar', 'Borrar', and 'Exportar'.

Finalmente realizamos los diagramas de Caso de uso y de Flujo de datos

