

# Universidad de Granada

Ingeniería Informática

Trabajo fin de grado

# Planificación y desarrollo de una app para adopción canina

Autora

Laura Vega Palacios

Tutor

Juan José Escobar Pérez

Junio de 2024

# Planificación y desarrollo de una app para adopción canina

#### Palabras clave:

#### Resumen

El desarrollo de este *Trabajo de Fin de Grado* tiene como finalidad la planificación y desarrollo de una aplicación móvil que permita la gestión de adopciones caninas. Centralizando la información de las protectoras y facilitando la comunicación entre los adoptantes y las protectoras.

En esta aplicación se pueden dar de alta protectoras o refugios, con sus correspondientes datos y ubicación. Las protecotras o refugios que estén verificadas por los administradores, tendrán la capacidad de subir a la plataforma todos los caninos que quieran, estos aparecerán en las listas de adopción u acogida dependiendo de lo que se haya marcado para cada canino. También se podrán dar de alta usuarios que busquen adoptar o acoger algún perro.

Existen los formularios correspondientes para dar de alta o editar la información del perro, con distintos apartados para cumplimentar todos los datos requeridos como puede ser la descripción, la raza, edad etc. Los usuarios también disponen de formularios para darse de alta y editar su información.

La aplicación utiliza un sistema de geolocalización para mostrar a los usuarios resultados dentro de la aplicación según distancia. Se podrán ver los resultados de la aplicación en un mapa insertado en la aplicación. También se incluyen barras de búsqueda y filtros rápidos para acotar resultados según los requisitos del usuario.

Se incluye dentro de la aplicación un sistema de mensajería para facilitar la comunicación dentro de la misma, tanto entre usuarios y protectoras como con los administradores. El chat permite mensajes de texto e imágenes.

Se añade, además, un sistema de favoritos y la posibilidad de compartir caninos de la aplicación de forma externa a través de enlace.

La aplicación incluirá una página de información legal y de contacto a disposición del usuario.

# Abstract

 $\ensuremath{^{**}}$  Translate the text in 'Resumen' section

# Agradecimientos

Agradecimientos aqui

# ${\bf \acute{I}ndice}$

1.	Intr	roducción	12
	1.1.	Motivación	12
	1.2.	Estructura del documento	16
	1.3.	Objetivos del proyecto	17
2	Plai	nificación	20
	2.1.	Análisis	20
	2.1.	2.1.1. Definición y especificación de requisitos	20
		2.1.2. Recursos	20
	2.2.	Diseño del proyecto	21
	4.4.	2.2.1. Diseño de base de datos	$\frac{21}{21}$
		2.2.2. Diseño de interfaz de usuario	$\frac{21}{21}$
		2.2.3. Arquitectura de sistema	$\frac{21}{21}$
	2.3.	Implementación	21
	2.4.	Pruebas y correcciones	$\frac{21}{22}$
	2.5.	Documentación y memoria	22
	2.6.	Diagrama de Gannt	$\frac{22}{23}$
	2.0.	Diagrama de Gamit	20
3.	Aná	ilisis	24
	3.1.	Definición y especificación de Requisitos	24
		3.1.1. Requisitos funcionales	24
		3.1.2. Requisitos no funcionales	32
4.	Dise	e <b>ño</b>	35
5.	Imp	olementación	36
•			
Íτ	ndia	ce de cuadros	
	Idic	c de cadaros	
	1.	Objetivo 1	17
	2.	Objetivo 2	17
	3.	Objetivo 3	17
	4.	Objetivo 4	17
	5.	Objetivo 5	18
	6.	Objetivo 6	18
	7	Objetivo 7	18

8.	Objetivo 8	18
9.	Objetivo 9	18
10.	Objetivo 10	19
11.	Objetivo 11	19
12.	Objetivo 12	19
13.	Objetivo 13	19
14.	Objetivo 14	19
15.	RF1: Registro de usuarios y protectoras	24
16.	RF2: Registro de caninos	24
17.	RF3: Mostrar listas de usuarios.	25
18.	RF4: Mostrar listas de perros	25
19.	RF5: Capacidad de filtrado por propiedades en listas de perros	25
20.	RF6: Capacidad de filtrado por búsqueda en listas de perros	25
21.	RF7: Capacidad de filtrado por búsqueda en listas de usuarios	26
22.	RF8: Proporcionar botón de mapa de resultados en listas de usuarios.	26
23.	<b>RF9:</b> Proporcionar botón de favoritos en perfiles de perros	26
24.	RF10: Mostrar sección de perros favoritos.	26
25.	RF11: Mostrar adopciones recientes	26
26.	RF12: Proporcionar botón de cerrar sesión	27
27.	RF13: Proporcionar botón de contacto	27
28.	RF14: Botón de menu lateral en la app bar	27
29.	RF15: Mostrar datos personales en el menú lateral	27
30.	RF16: Botón de 'Inicio' en el menú lateral	27
31.	RF17: Botón de 'Perfil personal' en el menú lateral	28
32.	RF18: Botón de 'Mensajes' en el menú lateral.	28
33.	RF19: Botón de 'Protectoras' en el menú lateral	28
34.	RF20: Botón de 'Mis perros' en el menú lateral	28
35.	RF21: Botón de 'Usuarios' en el menú lateral	28
36.	RF22: Botón de 'Información legal' en el menú lateral	29
37.	RF23: Edición de datos personales y de contacto	29
38.	RF24: Edición de datos de perros	29
39.	RF25: Recuperación de contraseña	29
40.	RF26: Mostrar página de perfil de usuario/protectora	29
41.	RF27: Mostrar página de perfil de canino	30
42.	RF28: Compartir perros a través de enlace	30
43.	RF29: Página del mapa	30
44.	RF30: Página de chats	30
45.	RF31: Enviar mensajes al chat	31
46.	RF32: Enviar imágenes al chat	31
47.	RF33: Abrir un chat nuevo.	31

48.	RF34: Marcar/desmarcar perro como adoptado	<i>i</i> 1
49.	RF35: Página de contacto	32
50.	RF36: Página de información legal	32
Índi	ce de figuras	
1.	Diagrama de Gannt	١.

#### 1. Introducción

#### 1.1. Motivación

Numerosas familias, todos los años, se animan a incluir a una mascota en su círculo, sin embargo, miles de mascotas son a su vez abandonadas por muchas estas en todo el mundo. Existen estudios que indican que casi 300.000 perros y gatos fueron recogidos durante el 2022. Estos datos hacen saltar las alarmas de muchas de las asociaciones que luchan por el bienestar y los derechos de los animales. De todos los animales que son abandonados, muchos permanecen en las calles durante el resto de su vida. Otros, son recogidos por las autoridades pertinentes y terminan en protectoras o refugios, a la espera de encontrar otra familia.

Existen organizaciones sin ánimo de lucro que se encargan de ayudar a muchas de las mascotas que están en las calles. Algunas de estas organizaciones, son públicas y subvencionadas por el estado. Para garantizar el bienestar y la protección de los animales, en España, se publicó una ley en la que se trata principalmente los siguientes puntos:

- Principios generales
  - Reconocimiento de los animales como seres dotados de sensibilidad.
  - Fomento de la adopción en lugar de la compra de animales.
  - Prohibición de prácticas que causen sufrimiento o estrés innecesario a los animales.
  - Concienciar acerca del bienestar y respeto animal.
- Responsabilidad y tenencia responsable de animales de compañía
  - Establecimiento de requisitos mínimos de bienestar, cuidado y alojamiento.
  - Obligación de identificación y registro de los animales de compañía.
  - Establecimiento de las obligaciones de los propietarios en cuanto a la tenencia responsable, incluyendo la alimentación, hogar y atención veterinaria.
  - Prohibición de mantener animales en condiciones inadecuadas o de privarles de cuidados esenciales.
- Cria y comercio de animales

- Regulación estricta de la cría y comercio de animales de compañía para evitar la explotación y el maltrato.
- Obligación de los criadores y comerciantes de cumplir con requisitos específicos de bienestar animal.
- Prohibición de la cría indiscriminada y la venta de animales en tiendas físicas, salvo excepciones debidamente justificadas.
- Concienciación y medidas del estado contra abandonos y abusos
  - Promoción de la educación y el respeto y protección de los animales.
  - Campañas de conciencación pública sobre el bienestar animal y la tenencia responsable.
  - Tipificación de conductas de maltrato y abandono como infracciones administrativas o penales, además del establecimiento de sanciones proporcionales a la gravedad de las infracciones.
  - Obligación de las administraciones públicas de establecer y mantener refugios y centros de acogida para animales abandonados.
  - Creación de un registro nacional de animales de compañía y establecimientos relacionados con ellos.

Esta ley ha sido un avance muy significativo en la legislación española en materia de protección animal, ayudando a crear un entorno más respetuoso y justo para los animales.

A pesar de que la compra de animales en España es legal, muchas organizaciones de bienestar animal y de los derechos de los animales recomiendan optar por la adopción en lugar de la compra. Esta recomendación viene de la mano de que es habitual encontrar criaderos donde los animales no constan de las condiciones necesarias para vivir adecuadamente. Algunos carecen de cuidados veterinarios, de correcta alimentación y de higiene. En algunos artículos podemos ver más información sobre esta problemática. Si se opta finalmente por la compra, se recomienda visitar los criaderos a los que se va a comprar el animal, para poder garantizar que no se están fomentando criaderos ilegales.

Cuando se opta por la adopción, es necesario cumplir un proceso que puede variar según la organización a la que se acuda. Hay ciertos pasos que son comunes después de escoger organización:

• Elección del perro: en el que se deberá tener en cuenta las necesidades de la mascota para ver cual se adapta mejor al estilo de vida del hogar donde va

a ir. Lo normal en este paso es interactuar con diferentes mascotas candidatas a ser adoptadas.

- Solicitud de adopción: es común que se tenga que cumplimentar un formulario y una posterior entrevista para asegurar que el animal va a ir a un hogar adecuado.
- Evaluación del hogar: lo normal es organizar una visita al hogar donde va a ir para asegurarse de que el entorno es seguro y adecuado, también verificar que se tienen ya todo lo necesario para recibir una mascota como comederos, juguetes, cama etc.
- Contrato de adopción: es indispensable para garantizar protección legal a las mascotas adoptadas. El nuevo dueño tiene que comprometerse legalmente a garantizar que el animal va a tener atención veterinaria y que no va a ser abandonado entre otros puntos. En la mayor parte de organizaciones es común llevar a vacunar y a poner el chip al animal antes de que vaya a casa del nuevo dueño.
- Recogida del animal: el día en el que se recoge la mascota, se recibe todo su hisotrial médico (si se tiene) y la organización suele dar consejos para los nuevos dueños.
- Seguimiento: posterior a la adopción es requerido un seguimiento tanto para garantizar el bienestar del animal como para dar apoyo o asesoramiento al dueño de este.

Todo este proceso es guiado por la correspondiente organización y es importante que se cumplimente, aunque pueda hacerse algo pesado de seguir. Para realizar este proceso de adopción, previamente la persona deberá ponerse en contacto con las distintas protectoras o refugios en su zona. Esta fase puede generar diferentes problemas a los adoptantes. En la mayoría de protectoras, trabajan voluntarios y se sostienen de donaciones, es por ello que es común que no consten de fondos para poder generar visibilidad de la organización. Muchas de las protectoras utilizan diferentes redes sociales o webs propias para promocionarse, lo que implica que una persona que quiere adoptar podría que tener utilizar diferentes plataformas para poder contactar con alguna. Debido a que muchas veces se utilizan redes sociales para contactar, a veces es difícil mantener una comunicación adecuada con diferentes protectoras, o incluso post adopción. Otro problema es que los futuros adoptantes pueden encontrar dificultades escogiendo mascota, y es que normalmente la información de las diferentes mascotas está dispersa y puede convertirse en una tarea tediosa buscar una que cumpla todos los requerimientos.

Después de ver cuales son los pasos y posibles inconvenientes para aplicar

a un proceso de adopción, se propone un nuevo proyecto a modo de aplicación móvil. Esta aplicación se propone como una solución a la fase inicial de buscar protectoras por la zona, facilitando a los usuarios listas de protectoras cercanas y de los perros de los que consta, incluyendo filtros para acotar la búsqueda. Se propone también como una manera de facilitar a las protectoras gestionar a sus perros e interesados. Se añade a la solución un chat para establecer comunicación directa entre usuarios y facilitar la misma. La idea principal de esta aplicación es centralizar la información de las organizaciones y sus mascotas, además de concienciar e incentivar a los usuarios a adoptar.

#### 1.2. Estructura del documento

La estructura del documento es la siguiente

- Resumen: Se incluye un breve resuemn de la funcionalidad del proyecto, tanto en español como en inglés.
- Introducción: Breve introducción al proyecto, donde se incluyen varios puntos
  - Motivación del proyecto
  - Estructura del documento
  - Objetivos propuestos para la realización del proyecto
- Planificación: Incluye la planificación del proyecto, teniendo en cuenta las diferentes etapas del mismo y también los presupuestos.
- Análisis: Aspectos más relevantes relacionados con los requisitos del sistema, además de los casos de uso y flujos de sistema.
- **Diseño:** Estructura y diseño inicial donde se proponen las clases e interfaz de usuario que posteriormente serán implementadas.
- Implementación: Se trata con profundidad todos los aspectos relacionados con el desarrollo del proyecto. Se habla de los problemas que hayan podido aparecer además de las soluciones finales, que pueden diferir de las propuestas en el diseño.
  - Herramientas y tecnologías utilizadas. Un breve resumen en el que se habla de la tecnología que se ha escogido para implementar el proyecto.
  - Desarrollo y sus fases. Se exponen todos los pasos seguidos durante el desarrollo de la aplicación.
  - Diseño final y funcionalidad. Incluye imágenes del resultado final de la aplicación además de su funcionalidad.
- Conclusiones: Se incluye una conclusión acerca de la viabilidad del proyecto y futuro del mismo. Además tambien se añade un resumen y valoración personal del proyecto y de todas las fases que ha tenido.
- Bibliografía: Fuentes de información utilizadas durante cualquier fase del proyecto, tales como vídeos, wikis, artículos, etc.
- Anexos: Cualquier otro documento relevante en el desarrollo del proyecto.

# 1.3. Objetivos del proyecto

Hemos hablado anteriormente de unas necesidades y motivación que ha llevado a la propuesta de este proyecto. Para poder cubrirlas, se han de definir unos objetivos. Estos objetivos podrán ser obligatorios, que serán los requeridos para que la aplicación funcione como se espera u opcionales, para añadir funcionalidades extra o facilitar el uso de la aplicación. Una vez realizado el proyecto, se volverá a hacer una lista similar, para comprobar si se han cumplido o no los objetivos, y en caso de que no, el porqué.

#### Objetivo 1

Título	Registro de usuarios con diferentes roles
Tipo	Obligatorio
Descripción	La aplicación deberá proporcionar la posibilidad de dar- se de alta como usuario o como protectora. Deberá pro- pocionar los formularios correspondientes además de al- macenar los datos en la base de datos.

#### Objetivo 2

Título	Registro de caninos
Tipo	Obligatorio
Descripción	La aplicación deberá proporcionar la posibilidad de dar de alta a distintos perros con diferentes características
	a los usuarios registrados como protectoras.

#### Objetivo 3

Título	Listas de caninos con filtros y búsqueda
Tipo	Obligatorio
Descripción	La aplicación debe mostrar diferentes listas de perros y
Descripcion	permitir aplicarle filtros rápidos y realizar búsquedas.

#### Objetivo 4

Título	Listas de usuarios con búsqueda
Tipo	Obligatorio
Descripción	La aplicación deberá mostrar diferentes listas de usua-
Descripcion	rios que permita realizar búsquedas en ellas

# Objetivo 5

Título	Sección de perros favoritos	
Tipo	Obligatorio	
Descripción	Incluir un botón de favoritos en los perfiles de los perros que permita a los usuarios añadir a su sección de favoritos los perros que marquen como favoritos.	

# Objetivo 6

Título	Sistema de mensajería entre usuarios	
Tipo	Obligatorio	
Descripción	Permitir a los usuarios abrir un chat con otros usuarios dentro de la aplicación. Los usuarios deberán recibir una	
Descripcion	notificación cuando reciban un mensaje.	

# Objetivo 7

Título	Geolocalización y mapas con resultados	
Tipo	Obligatorio	
Descripción	Incluir el uso de la ubicación para ordenar los resultados	
	de la aplicación según la distancia del usuario. Además,	
	se incluir una página con un mapa con la ubicación de	
	los resultados y una lista de los mismos.	

# Objetivo 8

Título	Actualizar datos de caninos
Tipo	Obligatorio
Descripción	Permitir actualizar los datos de los caninos, tanto como el peso, edad, descripción etc. Además de marcar si un perro está disponible para adoptar/acoger o si este ya ha sido adoptado.

# Objetivo 9

Título	Actualizar datos de usuarios	
Tipo	Obligatorio	
Descripción	Permitir a un usuario actualizar sus datos personales así como credenciales.	

# Objetivo 10

Título	Barra de búsqueda de direcciones	
Tipo	Opcional	
Descripción	Permitir a un usuario buscar su dirección y autocompletar los diferentes campos del formulario atuomáticamente.	

# Objetivo 11

Título	Tema oscuro en la aplicación	
Tipo	Opcional	
Descripción	Permitir al usuario cambiar a tema oscuro dentro de la	
	aplicación	

# Objetivo 12

Título	Blog	
Tipo	Opcional	
Descripción	Permitir al usuario añadir posts con imágenes y textos además de añadir comentarios en los posts, para compartir ideas con otros usuarios.	

# Objetivo 13

Título	Compartir perros a través de enlace	
Tipo	Opcional	
Descripción	Añadir un botón de compartir, que permita al usuario generar un enlace al perro correspondiente para poder compartirlo de forma externa a la aplicación.	

# Objetivo 14

Título	Mandar imágenes dentro del chat	
Tipo	Opcional	
Descripción	Permitir mandar imágenes dentro del chat.	

# 2. Planificación

Consideramos la planificación una de las etapas cruciales para que el proyecto, no solo para que se realice correctamente, sino garantizar que la solución sea sostenible y escalable a largo plazo. La planificación consta de diferentes fases, cada una con objetivos específicos para garantizar que se abarcan todos los aspectos relevantes en el proyecto.

#### 2.1. Análisis

En esta fase, se identicican tanto los recuros de la aplicación como todos los requisitos de la misma. Esta toma de decisiones está basada en las necesidades de la aplicación y los usuarios a los que está dirigida.

#### 2.1.1. Definición y especificación de requisitos

En esta fase se estudian y se definen los diferentes requisitos que debe cumplir la aplicación a partir de los objetivos definidos anteriormente.

- Los requisitos funcionales son aquellos que la aplicación debe poder hacer, como por ejemplo, mostrar listas de perros o tener un chat.
- Los requisitos no funcionales son aquellas condiciones bajo las cuales debe operar la aplicación, como rendimiento, seguridad.

#### 2.1.2. Recursos

En esta fase se identifican y asignan los recursos encesarios para el desarrollo y ejecución del proyecto. Los recursos están divididos en diferentes tipos.

- Los recursos humanos, que se refieren a todas las personas que se requieren y van a estar involucradas durante el desarrollo del proyecto.
- Los recursos tecnológicos, que engloban tanto el hardware como el software que va a estar involucrado en el proyecto. Se pueden incluir tanto servidores, equipos de trabajo, como diferentes herramientras de diseño, bases de datos etc.
- Recursos financieros, que incluyen sueldos, costes de licencias, gastos en hardware entre otros.
- Recursos de tiempo, en los que se definen los plazos y la planificación de sprints o ciclos de desarrollo.

#### 2.2. Diseño del proyecto

Durante el diseño del proyecto se tienen que barajar diferentes soluciones, se escoge la que más se ajuste a los recursos y requisitos definididos anteriormente. En esta fase además, es en la que se garantiza la robustez y escalabilidad de la aplicación.

#### 2.2.1. Diseño de base de datos

El diseño de la base de datos implica definir la estructura en la que se almacenarán los datos para asegurar su integridad, accesibilidad y rendimiento. Durante el diseño de la base de datos se tienen en cuenta las partes esenciales como son las entidades y sus atributos, las relaciones entre entidades y las consideraiones de integridad y seguridad.

#### 2.2.2. Diseño de interfaz de usuario

El diseño de la interfaz de usuario (UI) se centra en crear una experiencia de usuario (UX) intuitiva y atractiva. Se definen bocetos y prototipos interactivos que cumplen con los requisitos funcionales establecidos. Además, se define un estilo y tema que se debe mantener a lo largo de todos los bocetos y prototipos. Es importante tener en cuenta que el diseño sea responsive para que se adapte adecuadamente a todos los dispositivos móviles.

#### 2.2.3. Arquitectura de sistema

Se define la estructura y la organización de la aplicación, así como las tecnologías que finalmente se van a utilizar. A la hora de definir esta arquitectura, se tienen en cuenta el backend, el frontend, los microservicios y el despliegue de la aplicación.

#### 2.3. Implementación

En esta fase se hace el desarrollo e implementación de la aplicación, engloba diferentes apartados ya que es la más extensa de todas. A lo largo de la fase se fueron completando los diferentes requisitos definidos anteriormente, los cuales espeficiacremos más adelante. También en esta fase, es necesario el estudio de las diferentes tecnologías usadas, así como de bibliotecas que han sido necesarias a lo largo del desarrollo.

## 2.4. Pruebas y correcciones

Posterior al desarrollo, se hacen diferentes pruebas y correcciones que sean necesarias a la aplicación. En esta fase se pueden detectar faltas de funcionalidad o bugs que se pueden añadir para completar en futuras iteraciones del proyecto.

## 2.5. Documentación y memoria

En todo el desarrollo del proyecto, se ha ido recopilando información de todas las fases que ha tenido. Posterior a la finalización del mismo, se comienza la memoria en la que se recogerá toda la información almacenada.

# 2.6. Diagrama de Gannt

Para condensar toda esta información se ha generado un Diagrama de Gannt, con comienzo en el mes de Enero de 2024 y que finaliza en Junio del mismo año.

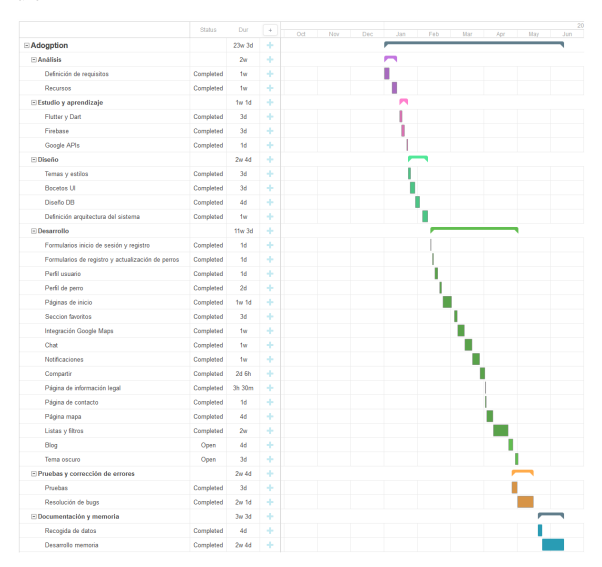


Figura 1: Diagrama de Gannt

## 3. Análisis

#### 3.1. Definición y especificación de Requisitos

Para garantizar buenos resultados a la hora de desarrollar la aplicación, es esencial definir y comprender los requisitos que guiarán la creación y el diseño del sistema. Estos requisitos se dividen en dos categorías principales: requisitos funcionales y requisitos no funcionales.

En esta sección, se detallan tanto los requisitos funcionales como los no funcionales identificados para la aplicación en desarrollo.

#### 3.1.1. Requisitos funcionales

Los requisitos funcionales describen las acciones específicas que el sistema debe realizar, los servicios que debe proporcionar y cómo debe responder a diversas entradas. Estos requisitos se centran en el "qué" del sistema, delineando las funcionalidades clave que los usuarios esperan encontrar en la aplicación.

RF1: Registro de usuarios y protectoras.

Explicación	Proporcionar formularios de registro para usuarios y
Explicación	protectoras.
	Datos ingresados por el usuario en el formulario de re-
Datos de Entrada	gistro. Incluyendo datos de contacto, correo electrónico
	y dirección
Datos de Salida	Datos del usuario almacenados en la base de datos.

**RF2:** Registro de caninos.

Explicación	Ofrecer un formulario de registro para añadir perros con características específicas.
Datos de Entrada	Datos ingresados por la protectora, tales como raza, peso, edad, color y descripción.
Datos de Salida	Datos del perro almacenados en la base de datos, junto al id de su protectora.

#### RF3: Mostrar listas de usuarios.

Explicación	Mostrar diferentes listas de usuarios en la aplicación, con filtros predeterminados.
Datos de Entrada	Ninguno.
Datos de Salida	Listas de usuarios de la aplicación que cumplen con los filtros.

#### RF4: Mostrar listas de perros.

Explicación	Mostrar diferentes listas de perros en la aplicación, con filtros predeterminados
Datos de Entrada	Ninguno.
Datos de Salida	Listas de perros de la aplicación que cumplen con los filtros.

## ${\bf RF5} {:}$ Capacidad de filtrado por propiedades en listas de perros.

	Proporcionar diferentes filtros para las listas de perros,
Explicación	que corresponden con las diferentes propiedades que
_	puede tener un perro en la aplicación.
Datos de Entrada	Valores de los filtros proporcionados por el usuario.
Datos de Salida	Lista de perros de la aplicación que cumplen con los
	filtros.

#### RF6: Capacidad de filtrado por búsqueda en listas de perros.

Explicación	Filtrar resultados de listas según el texto ingresado en una barra de búsqueda, la búsqueda se realiza en dife-
	rentes campos de los perros.
Datos de Entrada	Texto de búsqueda ingresado por el usuario.
Datos de Salida	Lista de perros de la aplicación que cumplen con el cri-
	terio de búsqueda en alguno de los campos.

RF7: Capacidad de filtrado por búsqueda en listas de usuarios..

Explicación	Filtrar resultados de listas según el texto ingresado en una barra de búsqueda, la búsqueda se realiza en dife- rentes campos de los usuarios.
Datos de Entrada	Texto de búsqueda ingresado por el usuario.
Datos de Salida	Lista de usuarios de la aplicación que cumplen con el criterio de búsqueda en alguno de los campos.

#### RF8: Proporcionar botón de mapa de resultados en listas de usuarios.

Explicación	Botón en listas de usuarios que redirige a una página con mapa con todos los resultados con ubicación.
Datos de Entrada	Ninguno
Datos de Salida	Botón con capacidad de redirección a la página del mapa.

#### $\mathbf{RF9}$ : Proporcionar botón de favoritos en perfiles de perros.

Explicación	Permitir a un usuario o protectora marcar como favorito
	a un perro.
Datos de Entrada	Click del usuario sobre el botón.
Datos de Salida	Datos del perro con la actualización de ids de usuarios
	que lo han marcado/desmarcado como favorito.

#### RF10: Mostrar sección de perros favoritos.

Explicación	Muestra una sección de perros marcados como favoritos en ese momento por el usuario en su página de inicio.
Datos de Entrada	Ninguno.
Datos de Salida	Lista horizontal de perros favoritos en la parte inferiro de la página de inicio de los usuarios.

#### RF11: Mostrar adopciones recientes.

Explicación	Muestra un swiper con imágenes de perros marcados como adoptados recientemente.
Datos de Entrada	Ninguno.
Datos de Salida	Swiper con imágenes y nombres de perros adoptados en la aplicación.

RF12: Proporcionar botón de cerrar sesión.

Explicación	Mostrar botón de cerrar sesión en el menú de acciones en la app bar de la aplicación.
Datos de Entrada	Ninguno.
Datos de Salida	Mostrar página de inicio de sesión, después de haber eliminado todos los datos relacionados con el usuario iniciado.

#### RF13: Proporcionar botón de contacto.

Explicación	Mostrar botón de contacto en el menú de acciones en la app bar de la aplicación.
Datos de Entrada	Ninguno.
Datos de Salida	Mostrar página de contacto.

## $\mathbf{RF14}$ : Botón de menu lateral en la app bar.

Explicación	Mostrar botón que abre menú lateral.
Datos de Entrada	Ninguno.
Datos de Salida	Menu lateral con las páginas disponibles para ese usuario.

#### RF15: Mostrar datos personales en el menú lateral.

Explicación	Muestra los datos del usuario iniciado en el menú lateral.
Datos de Entrada	Ninguno.
Datos de Salida	Datos del usuario almacenados en la base de datos.

#### RF16: Botón de 'Inicio' en el menú lateral.

Explicación	Proporcionar botón para redirigir al usuario a la página de inicio de la aplicación.
Datos de Entrada	Ninguno.
Datos de Salida	Página de inicio de la aplicación.

RF17: Botón de 'Perfil personal' en el menú lateral.

Explicación	Proporcionar botón para redirigir al usuario a la página de inicio de la aplicación.
Datos de Entrada	Ninguno.
Datos de Salida	Página de perfil personal.

#### RF18: Botón de 'Mensajes' en el menú lateral.

Explicación	Proporcionar botón para redirigir al usuario a la página de chats de la aplicación.
Datos de Entrada	Ninguno.
Datos de Salida	Página de chats.

#### RF19: Botón de 'Protectoras' en el menú lateral.

Explicación	Proporcionar botón para redirigir al usuario a la lista de protectoras de la aplicación.
Datos de Entrada	Ninguno.
Datos de Salida	Lista de protectoras ya verificadas en la aplicación.

## $\bf RF20:$ Botón de 'Mis perros' en el menú lateral.

Explicación	Proporcionar botón para redirigir al usuario a la lista de sus perros de la aplicación
Datos de Entrada	Ninguno.
Datos de Salida	Lista de perros que ha dado de alta el usuario en la aplicación.

#### RF21: Botón de 'Usuarios' en el menú lateral.

Explicación	Proporcionar botón para redirigir al usuario a la lista de usuarios de la aplicación.
Datos de Entrada	Ninguno.
Datos de Salida	Lista de usuarios que no son protectoras en la aplicación.

## RF22: Botón de 'Información legal' en el menú lateral.

Explicación	Proporcionar botón para redirigir al usuario a la página de información legal de la aplicación.
Datos de Entrada	Ninguno.
Datos de Salida	Página de información legal de la aplicación.

## RF23: Edición de datos personales y de contacto.

Explicación	Proporcionar formularios de edición para los datos del usuario.
Datos de Entrada	Datos ingresados por el usuario en el formulario. Puede haber datos sin actualizar.
Datos de Salida	Datos del usuario actualizados en la base de datos.

## $\mathbf{RF24}$ : Edición de datos de perros.

Explicación	Propocionar formularios de edición para los datos de los
	caninos.
Datos de Entrada	Datos ingresados por el usuario en el formulario. Puede
	haber datos sin actualizar.
Datos de Salida	Datos del canino actualizados en la base de datos.

#### RF25: Recuperación de contraseña.

Explicación	Proporcionar formularios de recuperación de contraseña
	para los usuarios y protectoras.
Datos de Entrada	Correo electrónico ingresado por el usuario.
Datos de Salida	Correo electrónico con las instrucciones de recuperación
	de contraseña.

#### RF26: Mostrar página de perfil de usuario/protectora.

Explicación	Proporcionar una interfaz que condense toda la infor-
	mación de un usuario en una sola página.
Datos de Entrada	Ninguno.
Datos de Salida	Datos del usuario correspondinte, incluyendo foto de
	perfil, correo y los perros (si los tiene). Además incluirá
	el botón de contacto para abir chat.

RF27: Mostrar página de perfil de canino.

Explicación	Proporcionar una interfaz que condense toda la infor-
	mación relacionada con un perro en una sola página.
Datos de Entrada	Ninguno.
Datos de Salida	Datos del perro correspondiente, incluyendo foto de per-
	fil, características del canino (edad, raza, peso, descrip-
	ción). Además de un mapa indicando su ubicación, el
	bóton de favoritos y de compartir. También incluye el
	botón de abrir chat. Contendrá los botones de edición si
	el perro es del usuario que visita el perfil.

## RF28: Compartir perros a través de enlace.

Explicación	Proporcionar un botón que genere un enlace para redi-
	rigir a un usuario al perfil de ese perro en concreto.
Datos de Entrada	Ninguno.
Datos de Salida	Url a la aplicación con los parámetros correspondientes
	para redirigir al perfil de perro.

## RF29: Página del mapa.

	Proporcionar una interfaz que contenga un mapa con
Explicación	diferentes marcadores para cada una de las protectoras
	y un listado de las mismas debajo del mapa.
Datos de Entrada	Ninguno.
	Mapa con marcadores y listado de protectoras, con ele-
Datos de Salida	mentos que pueden mover la cámara a los diferentes mar-
	cadores del mapa.

## RF30: Página de chats.

Explicación	Proporcionar una interfaz que contenga un listado de chats abiertos dentro de la aplicación.
Datos de Entrada	Ninguno.
Datos de Salida	Listado de chats disponibles en la aplicación, incluyen una preview del último mensaje y datos del usuario co- rrespondiente.

 $\mathbf{RF31}$ : Enviar mensajes al chat.

Explicación	Permitir mandar mensajes a otro usuario dentro de la aplicación.
Datos de Entrada	Texto ingresado por el usuario.
	Mensaje guardado en la base de datos Se ctualizar la
Datos de Salida	tabla de chats de la base de datos con el último mensaje
	enviado y generar el id del chat si es el primer mensaje.
	Notificación al usuario receptor.

# $\bf RF32:$ Enviar imágenes al chat.

Explicación	Permitir mandar mensajes a otro usuario dentro de la aplicación.
Datos de Entrada	Imagen adjuntada por el usuario.
Datos de Salida	Imagen guardada además de su referencia en la tabla de mensaje. Se la tabla de chats de la base de datos con el último mensaje enviado y generar el id del chat si es el primer mensaje. Notificación al usuario receptor.

#### RF33: Abrir un chat nuevo.

Explicación	Proporcionar un botón de contacto para abrir un chat
	con algún usuario dentro de la aplicación.
Datos de Entrada	Ninguno.
Datos de Salida	Interfaz del chat, con la cabecera que incluye los datos
	del usuario receptor.

## RF34: Marcar/desmarcar perro como adoptado.

T. 11 14	Proporcionar un botón dentro del perfil del perro que
Explicación	permite a una protectora marcar/desmarcar a un perro
	de la aplicación como adoptado.
Datos de Entrada	Estado nuevo según si se quiere marcar o desmarcar.
Datos de Salida	Perfil del canino actualizado y una etiqueta que indica
	si está adoptado.

RF35: Página de contacto.

Explicación	Proporcionar una interfaz que rehúna datos de contacto de administradores.
Datos de Entrada	Ninguno.
Datos de Salida	Interfaz que incluye correo electrónico y un botón de contacto para abrir un chat con un administrador.

RF36: Página de información legal.

Explicación	Proporcionar una interfaz que rehúna toda la información legal y advertencias.
Datos de Entrada	Ninguno.
Datos de Salida	Interfaz que incluye toda la información legal de la aplicación.

#### 3.1.2. Requisitos no funcionales

Los requisitos no funcionales son los encargados de ofrecer al usuario una experiencia robusta y óptima a lo largo de la aplicación. Para el desarrollo de la aplicación se han tenido en cuenta los siguientes puntos:

- Rendimiento: La aplicación debe ser capaz de responder rápidamente a las interacciones de los usuarios y ejecutar las operaciones en un breve período de tiempo. Aquí se listan las propuestas a tener en cuenta a la hora de desarrollar.
  - Se propone una deadline de 3 segundos como tiempo óptimo para cargar una página completa.
  - El tiempo de respuesta del servidor se espera que sea menor de 2 segundos.
  - Se espera que la aplicación sea capaz de manejar múltiples peticiones sin que se produzca una degradación perceptible del rendimiento. Se propone como deadline 10000 de solicitudes.
  - Se espera que la base de datos realice consultas simples y complejas en menos de un segundo.
  - Se propone que en el caso de búsquedas y filtrados el tiempo de procesamiento puede ser mayor de 3 segundos, pero menor de 6.

- La aplicación denbe poder manejar alrededor de 10000 usuarios de forma concurrente sin sufrir degradación de rendimiento.
- Escalabilidad: Es necesario que a la hora de implementar código, se mantenga un código en el que sea sencillo añadir o quitar funcionalidades sin comprometer el comportamiento de la aplicación.
  - Los componentes de la aplicación deben estar claramente definidos y documentados.
  - Un componente base debe recoger todas las propiedades comunes que pueden tener ese tipo de componentes. Por ejemplo, un componente base para los botones, deberá recoger el tamaño de la fuente, la forma del botón, colores etc.
  - Las funcionalidades desarrolladas deben ser fácilmente deprecadas si es necesario, es decir, no deben depender unas de otras si no es estrictamente necesario.
  - Los nuevos componentes que se desarrollen no deben afectar el funcionamiento de la aplicación.
  - Se espera que si fuera necesario actualizar algún componente en la UI, actualizando el componente base se actualicen todos los componentes de ese tipo.
- Usabilidad: Para esta aplicación, como tiene un rango de usuarios muy amplio, se espera que un usuario poco experimentado sea capaz de usar la aplicación de form sencilla. La aplicación debe proporcionar una interfaz intuitiva y atractiva.
  - La interfaz debe ser limpia y organizada.
  - Los colores de la aplicación deben ser coherentes.
  - La navegación de la aplicación debe cumplir la norma de los tres clicks, "cualquier persona que visite nuestro sitio debería alcanzar la información más crítica como máximo en tres clics".
  - La aplicación deberá ser lo suficientemente intuitiva o proporcionar guía de uso si es necesario.
  - Se espera que la aplicación sea testeada por usuarios reales antes del primer despliegue para posibles correciones.
- Confiabilidad: Para la aplicación, se espera que haya un correcto manejo de errores.

- Se espera que un usuario sea informado con un mensaje adecuado si ocurre un error crítico.
- Durante el desarrollo es necesario testear para poder añadir mecanismos que minimicen los errores conocidos en la aplicación.
- Las copias de seguridad son indispensables para garantizar que no se pierden los datos ante un error crítico.
- Se propone añadir mecanismos de manejo de errores en todas las operaciones críticas (lectura y escritura) para evitar errores críticos.
- Seguridad: Para garantizar este requisito, la aplicación debe proteger los datos de los usuarios y prevenir accesos no autorizados. También, en este caso en concreto, es necesario garantizar en medida de los posible, que toda la información que se dé de alta, sea real y fehaciente.
  - Las contraseñas o datos sensibles no pueden estar expuestos, se deben almacenar con cifrados.
  - La aplicación no va a permitir el acceso a usuarios que no tengan una cuenta.
  - La aplicación no va a permitir dar de alta a perros a las protectoras que no estén verificadas por administradores, para evitar casos fraudulentos.
  - Un administrador tiene acceso a diferentes listas en las que puede verificar información y tiene la libertad de eliminar lo que crea correspondiente.
  - Debe prevenirse con mecanismos para ataques comunes como pueden ser las inyecciones SQL, CSS, Y CSRF.
- Documentación: Descripción

•

# 4. Diseño

# 5. Implementación