

CFGS DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA Proyecto Final de Ciclo

LostPaws

Autor: Raúl Martín Torrabadella Mendoza

Tutor: Javier Martin Rivero

Fecha de entrega: 21/05/2025

Convocatoria: 2024 2025

ÍNDICE

Introducción	2
Motivación	2
Abstract	2
Objetivo General	3
Objetivos Específicos	3
Metodología	4
Tecnologías y Herramientas Utilizadas	5
Justificación de la Elección	7
Planning - Diagrama de Gantt	7
Requisitos Funcionales	7
Requisitos No Funcionales	8
Entidad Relación	9
Diseño	10
Mock Up → LostPaws	10
Diagrama de Clases	11
Diagrama de Casos de Uso	12
Documentación de los Códigos	20
Pruebas de Caja Negra	29
Conclusiones	32
Vías Futuras	33
Glosario	34
Bibliografía - Webgrafía	35
ANEXO	1

Introducción

La presencia de animales perdidos o abandonados en nuestras calles constituye un problema serio. La dificultad para reunir a las mascotas extraviadas con sus dueños y la falta de canales accesibles para promover la adopción responsable generan una necesidad creciente de herramientas digitales que conecten eficazmente a todas las partes implicadas.

Este trabajo presenta LostPaws, una aplicación móvil diseñada para facilitar la localización de animales extraviados y agilizar el proceso de adopción. A través de funcionalidades de mensajería entre usuarios, registro de datos y notificaciones en tiempo real, LostPaws aprovecha tecnología en la nube (Firebase y Google Drive) para ofrecer una solución segura, escalable e intuitiva. El objetivo principal es contribuir a que más animales encuentren un hogar permanente y mejorar la coordinación entre rescatistas, refugios y posibles adoptantes.

Motivación

Encontré a mi gato en la calle y esa experiencia me hizo ver cuántos animales perdidos o abandonados necesitan una segunda oportunidad. Esta app busca conectar a quienes los encuentran con quienes los buscan o desean adoptar, facilitando su rescate y promoviendo la adopción responsable. Mi objetivo es que más animales tengan la oportunidad de encontrar un hogar y una nueva vida.

Abstract

The motivation for this project stems from a personal experience that deeply affected me. I found my current pet, a black and white cat named Fígaro, on the street. That experience made me understand how many animals are abandoned and deserve a second chance. This was an experience that stuck with me and eventually formed the idea of a project that I proposed to my teacher Soraya last year. That is when I realized that I wanted to do something meaningful, not just academically but socially significant too.

This project was born out of the necessity to give people a way to easily interact with animal shelters and veterinary clinics. I wanted to simplify adoption processes and offer a simple tool for people who, like me, adore animals and would like to help. The application's logo is derived from Fígaro himself, representing where this project began and why the entire project existed.

Choosing this as my final project was both sensible and instinctual. It is both in sync with my technical interest as well as with my background. I have the motivation of wanting to put technology to use for something meaningful, and this project has given me that.

Objetivo General

Desarrollar una aplicación móvil que facilite la localización y adopción de animales perdidos o abandonados, conectando a los usuarios de manera sencilla y eficiente.

Objetivos Específicos

- Facilitar el reencuentro de animales perdidos con sus dueños a través de publicaciones y alertas en la app.
- 2. **Ofrecer un espacio para la adopción de animales** encontrados o no deseados, promoviendo la tenencia responsable.
- Registrar información de mascotas, incluyendo vacunas, citas médicas y tratamientos.
- Permitir la comunicación directa entre usuarios para agilizar adopciones y rescates.
- 5. **Integrar información sobre refugios y centros de adopción** para que los usuarios puedan encontrar opciones cercanas.

6. Proporcionar información sobre veterinarios para facilitar el acceso a ayuda

sanitaria.

7. Enviar notificaciones sobre situaciones críticas, como refugios saturados o

eventos de rescate.

8. Incluir una sección de donaciones a refugios y organizaciones, sin

integración de pagos, solo informativa.

Metodología

Metodología Utilizada: KANBAN

Descripción:

Dado que el proyecto se realizará de manera individual, se ha optado por utilizar la

metodología Kanban, la cual se adapta perfectamente a las necesidades de un trabajo

autónomo. Kanban es un enfoque ágil que permite gestionar el flujo continuo de tareas

mediante un tablero visual donde se organizan las actividades en diferentes etapas:

Pendiente, En Progreso y Hecho. Esta metodología proporciona flexibilidad y permite

adaptar las tareas según las necesidades del momento, sin la necesidad de seguir

ciclos fijos de desarrollo como en otras metodologías ágiles.

Ventajas:

• Flujo continuo: Permite avanzar en las tareas de manera constante y

organizada, sin la rigidez de ciclos de tiempo.

• Facilidad de uso: Es simple de implementar y entender, lo que resulta ideal

para un único desarrollador. Además, se puede gestionar fácilmente mediante

herramientas como Trello o Google Sheets.

Flexibilidad: La capacidad de ajustar las prioridades o el enfoque del proyecto

a medida que surjan nuevos desafíos o cambios.

4

 Visualización del trabajo: Facilita la gestión visual del progreso, asegurando que ninguna tarea se quede olvidada o se retrase innecesariamente.

Desventajas:

- Si no se gestiona correctamente, puede ser difícil **mantener el enfoque** en las tareas clave, ya que la estructura flexible no tiene un marco rígido de entregas o plazos fijos.
- Requiere disciplina para no dejar que el proyecto se descontrole si hay demasiadas tareas en progreso al mismo tiempo.

Justificación:

Kanban es la opción más adecuada para este TFG, ya que permite un control claro del avance del proyecto y facilita la adaptación a cambios imprevistos. Como el trabajo se realizará de manera individual, se beneficiará de su simplicidad y flexibilidad, permitiendo avanzar de manera eficiente sin la necesidad de coordinación constante con un equipo.

Tareas

Para ver las tareas acceda al <u>TFG - Planning</u> a la izquierda aparecen las tareas y a la derecha un diagrama de Gantt.

Tecnologías y Herramientas Utilizadas

Para el desarrollo de esta aplicación, se han seleccionado herramientas y tecnologías que permiten crear un producto eficiente, moderno y escalable. A continuación, se detallan las principales elecciones y sus razones:

1. Lenguaje de Programación

 Kotlin: Se ha elegido por ser el lenguaje oficial para el desarrollo de aplicaciones Android. Ofrece una sintaxis concisa, seguridad frente a NullPointerException y compatibilidad total con Java, facilitando el desarrollo y mantenimiento del proyecto.

2. Entorno de Desarrollo

 Android Studio: Es el entorno de desarrollo integrado (IDE) oficial para Android. Proporciona herramientas avanzadas como emuladores, depuración en tiempo real y compatibilidad con Jetpack, lo que facilita la creación de interfaces modernas y funcionales.

3. Base de Datos y Almacenamiento

- Firebase Realtime Database: Se utilizará para almacenar la información de los animales, usuarios y publicaciones en tiempo real.
- Google Drive API: Se integrará para el almacenamiento de imágenes, permitiendo a los usuarios subir y acceder a fotos de animales de manera segura y eficiente. Google Drive ofrece escalabilidad y control sobre los archivos sin necesidad de mantener una infraestructura de almacenamiento propia.

4. Diseño y Edición Gráfica

 Adobe Photoshop: Se utilizará para la creación de logotipos, iconos e imágenes dentro de la aplicación, garantizando una interfaz visual atractiva y profesional.

5. Notificaciones y Servicios en la Nube

 Firebase Cloud Messaging (FCM): Permitirá el envío de notificaciones push a los usuarios, alertando sobre animales perdidos o situaciones críticas en su área.

6. Comunicación entre Usuarios

 Firebase Authentication: Se utilizará para gestionar el registro y autenticación de usuarios de forma segura mediante correo electrónico o cuentas de Google.

Justificación de la Elección

La combinación de estas herramientas permite desarrollar una aplicación robusta, escalable y fácil de mantener. Firebase elimina la necesidad de un backend complejo, mientras que Kotlin y Android Studio garantizan una experiencia de desarrollo fluida y eficiente. La integración con Google Drive API para el almacenamiento de imágenes ofrece una solución segura y confiable sin necesidad de gestionar un servidor propio.

Planning - Diagrama de Gantt

Está en un documento aparte → TFG - Planning

Análisis

Requisitos Funcionales

- Registro de Usuarios: Los usuarios pueden registrarse con su correo o Google y acceder de manera segura.
- 2. **Subida y Visualización de Imágenes**: Los usuarios pueden subir y ver fotos de animales perdidos a través de Google Drive API.
- 3. **Publicación de Animales**: Los usuarios pueden crear publicaciones con detalles de animales perdidos o encontrados, incluyendo fotos y ubicación.
- 4. **Búsqueda y Filtrado**: Los usuarios pueden buscar y filtrar publicaciones por tipo de animal, ubicación, fecha, etc.
- 5. **Reencuentro de Animales Perdidos**: Los usuarios pueden contactar entre sí para devolver mascotas perdidas.

- 6. **Adopción**: Los usuarios pueden ofrecer animales para adopción y contactar a interesados.
- 7. **Gestión de Información Médica**: Los usuarios pueden registrar y consultar información médica de sus mascotas.
- 8. **Notificaciones Push**: Los usuarios recibirán notificaciones sobre animales cercanos o situaciones críticas.
- Comunicación entre Usuarios: Los usuarios pueden comunicarse para facilitar adopciones y rescates.
- 10. **Donaciones**: Los usuarios pueden ver opciones de refugios para donar, sin gestión de pagos.

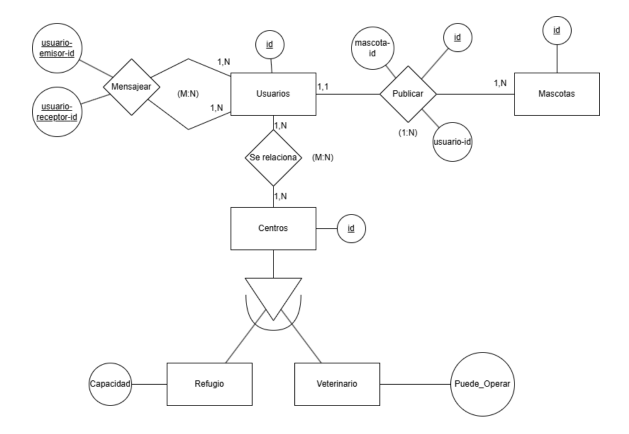
Refugios y Veterinarios: Se incluirá información de refugios y veterinarios cercanos.

Requisitos No Funcionales

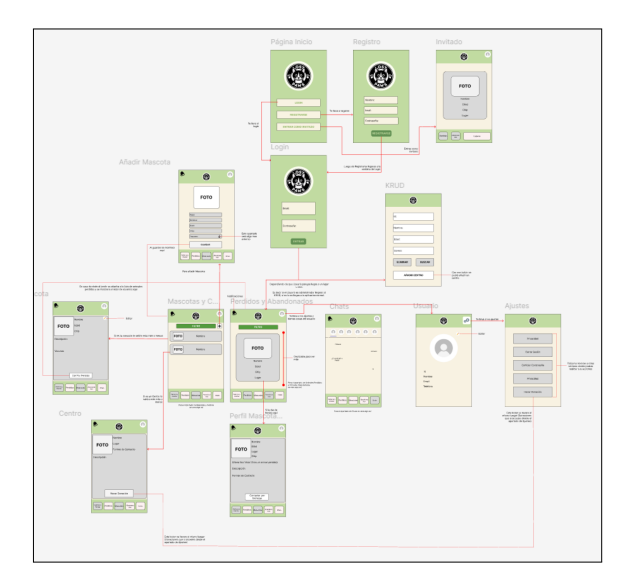
- Seguridad: Uso de autenticación segura con Firebase y almacenamiento seguro de imágenes en Google Drive.
- 2. **Rendimiento**: Respuesta rápida y capacidad de manejar alto volumen de usuarios y datos.
- 3. **Escalabilidad**: Arquitectura escalable para futuras funcionalidades o más usuarios.
- 4. Compatibilidad: Compatible con dispositivos Android desde la versión 5.0.
- 5. **Usabilidad**: Interfaz intuitiva y fácil de usar, con diseño limpio.
- 6. **Disponibilidad**: La app debe estar disponible 24/7.

- 7. Accesibilidad: Accesible para personas con discapacidades.
- 8. **Backup y Recuperación**: Copias de seguridad automáticas para restaurar datos si ocurre un fallo.

Entidad Relación



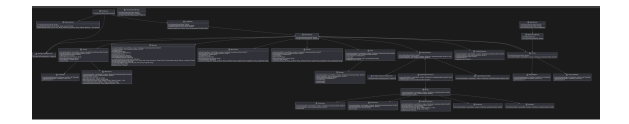
Diseño



Para comprender mejor el mockup, es recomendable abrir el enlace y verlo en grande. Esto permite leer con claridad cada comentario y seguir las flechas, que indican a qué parte lleva cada elemento, facilitando así la comprensión del flujo y la interacción dentro del diseño.

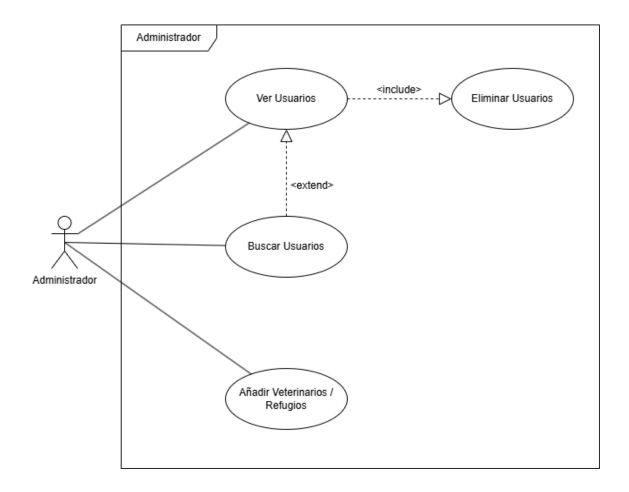
Mock Up → <u>LostPaws</u>

Diagrama de Clases



De todos modos el código del PlantUML está en el anexo: Enlace al Código del Anexo

Diagrama de Casos de Uso

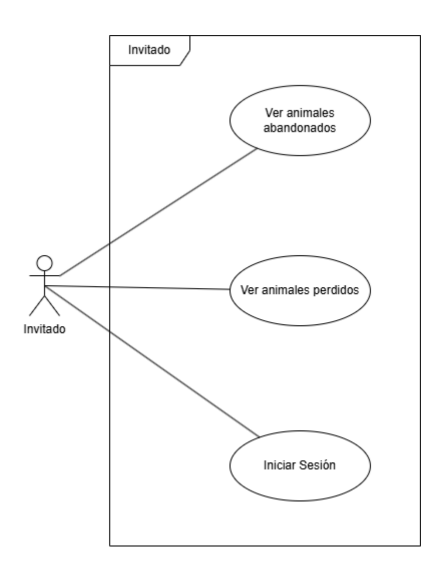


Caso de Uso 1	Ver Usuarios
Alias	
Actores	Administrador
Requisito funcional	El usuario/administrador puede ver al resto de usuarios
Descripción	Permite ver los datos (así como su nombre, email, contraseña) de los usuario
Referencias	Eliminar Usuarios
Comentarios	Ningún Comentario

Caso de Uso 2	Buscar Usuarios
Alias	
Actores	Administrador
Requisito funcional	El usuario/administrador puede buscar al resto de usuarios
Descripción	Permite buscar los usuario, filtrando por nombre, id, etc.
Referencias	Ver Usuarios
Comentarios	Ningún Comentario

Caso de Uso 3	Eliminar Usuarios
Alias	
Actores	Administrador
Requisito funcional	El administrador puede eliminar usuarios
Descripción	Permite eliminar usuarios
Referencias	
Comentarios	Ningún Comentario

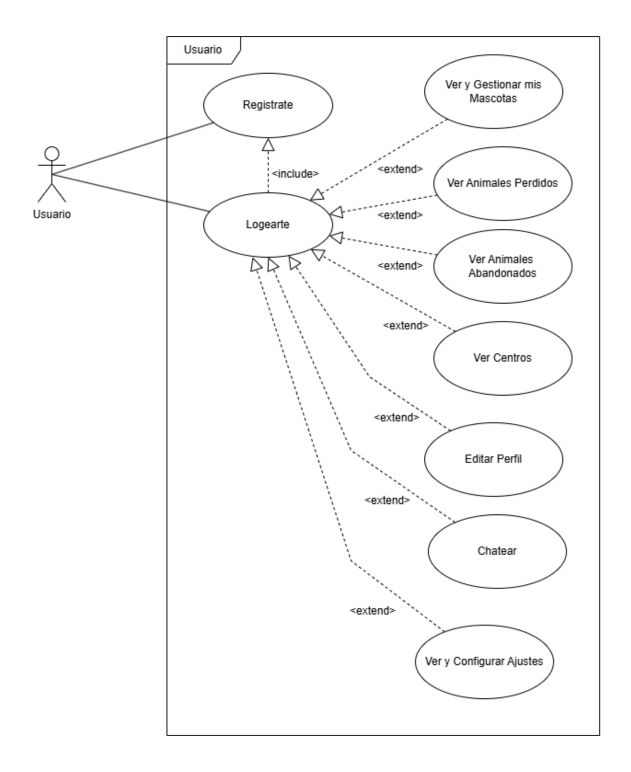
Caso de Uso 4	Añadir Veterinarios/Refugios
Alias	
Actores	Administrador
Requisito funcional	El administrador puede añadir veterinarios / refugios a la BBDD
Descripción	Permite añadir veterinarios / refugios a la BBDD (Firebase)
Referencias	
Comentarios	Ningún Comentario



Caso de Uso 5	Ver animales abandonados
Alias	Ver Animales Abandonados
Actores	Invitado/Usuario
Requisito funcional	El usuario/invitado puede ver animales abandonados dentro de la app
Descripción	Permite ver animales abandonados dentro de la app
Referencias	
Comentarios	Ningún Comentario

Caso de Uso 6	Ver animales perdidos
Alias	Ver Animales Perdidos
Actores	Invitado/Usuario
Requisito funcional	El usuario/invitado puede ver animales perdidos dentro de la app
Descripción	Permite ver animales perdidos dentro de la app
Referencias	
Comentarios	Ningún Comentario

Caso de Uso 7	Iniciar Sesión
Alias	Logearte
Actores	Invitado/Usuario
Requisito funcional	El usuario/invitado puede iniciar sesión dentro de la app
Descripción	Permite iniciar sesión dentro de la app
Referencias	
Comentarios	Ningún Comentario



Caso de Uso 8	Registrarse
Alias	
Actores	Usuario
Requisito funcional	El usuario puede registrarse dentro de la app guardandolo en la BBDD
Descripción	Permite registrarse dentro de la app guardandolo en la BBDD
Referencias	Registrarse
Comentarios	Ningún Comentario

Caso de Uso 9	Logearte
Alias	Iniciar Sesión
Actores	Invitado/Usuario
Requisito funcional	El usuario/invitado puede iniciar sesión dentro de la app
Descripción	Permite iniciar sesión dentro de la app
Referencias	Registrarse
Comentarios	Ningún Comentario

Caso de Uso 10	Ver y gestionar mis Mascotas
Alias	
Actores	Usuario
Requisito funcional	El usuario puede ver y gestionar sus mascotas dentro de la app
Descripción	Permite ver y gestionar sus mascotas dentro de la app
Referencias	Logearte
Comentarios	Ningún Comentario

Caso de Uso 11	Ver Animales Perdidos
Alias	Ver animales Perdidos
Actores	Invitado/Usuario
Requisito funcional	El usuario/invitado puede ver animales perdidos dentro de la app
Descripción	Permite ver animales perdidos dentro de la app
Referencias	Logearte
Comentarios	Ningún Comentario

Caso de Uso 12	Ver Animales Abandonados	
Alias	Ver animales abandonados	
Actores	Invitado/Usuario	
Requisito funcional	El usuario/invitado puede ver animales abandonados dentro de la app	
Descripción	Permite ver animales abandonados dentro de la app	
Referencias	Logearte	
Comentarios	Ningún Comentario	

Caso de Uso 13	Ver Centros	
Alias		
Actores	Usuario	
Requisito funcional	El usuario puede ver centros dentro de la app	
Descripción	Permite ver centros dentro de la app	
Referencias	Logearte	
Comentarios	Ningún Comentario	

Caso de Uso 14	Editar Perfil
Alias	
Actores	Usuario
Requisito funcional	El usuario puede editar su perfil dentro de la app
Descripción	Permite editar su perfil dentro de la app
Referencias	Logearte
Comentarios	Ningún Comentario

Caso de Uso 15	Chatear
Alias	
Actores	Usuario
Requisito funcional	El usuario puede chatear con otros usuarios o refugios dentro de la app
Descripción	Permite chatear con otros usuarios o refugios dentro de la app
Referencias	Logearte
Comentarios	Ningún Comentario

Caso de Uso 16	Ver y Configurar Ajustes
Alias	
Actores	Usuario
Requisito funcional	El usuario puede ver y configurar ajustes dentro de la app
Descripción	Permite ver y configurar ajustes dentro de la app
Referencias	Logearte
Comentarios	Ningún Comentario

Documentación de los Códigos

Hasta ahora he realizado los siguientes apartados de mi app:

- Login y Registro en Firebase.
- Cambio de pestañas.
- Apartado del Usuario (junto con su editor de perfil).
- Ajustes (Cerrar Sesión, Cambiar Contraseña, Borrar Cuenta, Donaciones, Privacidad)
- KRUD.
- Centros.

Debido a la cantidad, no voy hablar de todos:

Registro

Primero recojo los datos del usuario y realizo una validación para asegurarse de que todo está correcto antes de enviarlos a Firebase.

Una vez validados, los datos se guardan en Firebase y se redirige al usuario a la pantalla de **Login**.

```
validacionDatos( context: this, name, email, password) { isValid ->
   if (isValid) {
        // Si la validación fue exitosa, guarda la información
        guardarInfoUsuarios(name, email, password)

        // Navega a la pantalla de login
        val intent = Intent( packageContext: this, LogginActivity::class.java)
        startActivity(intent)
   }
}
```

Login

El proceso de inicio de sesión comienza con la validación de los datos ingresados.

```
fun validacionLogin(context: Context, email: String, password: String): Boolean {
   if (password.isEmpty()) {
      Toast.makeText(context, text: "La contraseña no puede estar vacía.", Toast.LENGTH_SHORT).show()
      return false
   }
   if (!android.util.Patterns.EMAIL_ADDRESS.matcher(email).matches()) {
      Toast.makeText(context, text: "El correo electrónico no es válido.", Toast.LENGTH_SHORT).show()
      return false
   }
   return true
}
```

Luego se realiza una comprobación en Firebase para verificar que el usuario existe.

Primero se comprueba si es un **admin** para redirigirlo al módulo **KRUD**.

Si no es admin, se verifica el correo y la contraseña:

Si las credenciales son correctas:

- Admin → se redirige al KRUD.
- Usuario normal → se redirige a la MasterActivity, donde se realiza la actividad principal del usuario.

Cambio de Pestañas:

No hay mucho que destacar aquí, ya que es el mismo sistema utilizado en **Dating Love** (el cual también desarrollé yo).

La única diferencia es que tuve que crear un controlador adicional para el Fragment Superior, ya que existen tres versiones distintas visibles para el usuario.

```
LogginActivity.kt

1 package com.example.lostpaws
2
3 import androidx.fragment.app.Fragment
4
5 ① interface OnFragmentChangeListener {
6 ② fun onFragmentChange(fragment: Fragment)
7 }
8
```

```
LogginActivity.kt

1 package com.example.lostpaws
2
3 import androidx.fragment.app.Fragment
4
5 ① interface OnFragmentSuperiorChangeListener {
6 ② fun onFragmentSuperiorChange(fragment: Fragment)
7 }
```

```
override fun onFragmentChange(fragment: Fragment) {
    val fragmentManager = supportFragmentManager
    val fragmentTransaction = fragmentManager.beginTransaction()

    // Reemplazar el fragmento actual con el nuevo fragmento
    fragmentTransaction.replace(R.id.fragment_container2, fragment)
    fragmentTransaction.addToBackStack( name: null) // Agregar a la pila de retroceso si es necesario

fragmentTransaction.commit()
}

override fun onFragmentSuperiorChange(fragment: Fragment) {
    val fragmentManager = supportFragmentManager
    val fragmentTransaction = fragmentManager.beginTransaction()

    // Reemplazar el fragmento actual con el nuevo fragmento
    fragmentTransaction.replace(R.id.fragment_container1, fragment)
    fragmentTransaction.addToBackStack( name: null) // Agregar a la pila de retroceso si es necesario
    fragmentTransaction.commit()
}
```

Solo es necesario crear una variable para cada listener y luego llamarla junto con su función, pasándole el nuevo fragment correspondiente.

KRUD:

Para este módulo utilizo un **RecyclerView** donde muestro tarjetas diseñadas en XML. Estas tarjetas contienen la información del usuario y un botón para eliminarlo.



La búsqueda de usuarios se gestiona mediante un **Spinner** que define el tipo de búsqueda. Al pulsar el botón de buscar, se cargan los datos según el criterio seleccionado y se muestran en las tarjetas.

```
orivate fun realizarBusqueda(searchType: String) {
   val query = findViewById<EditText>(R.id.textoBusqueda).text.toString()
   userList.clear()
   when (searchType) {
                       val name = child.child( path: "name").getValue(String::class.jανα) ?: ""
                       val email = child.child( path: "email").getValue(String::class.jανα) ?: ""
                       val usuario = UsuarioVistaAdmin(id, name, email, password)
                   adapter.notifyDataSetChanged()
           db.child( pathString: "users").child(query) // query contiene el ID completo
               .get()
               .addOnSuccessListener { snapshot ->
                   userList.clear()
                   if (snapshot.exists()) {
                       val id = snapshot.key ?: ""
                       val name = snapshot.child( path: "name").getValue(String::class.jανα) ?: ""
                       val password = snapshot.child( path: "password").getValue(String::class.jqvα) ?: ""
                       val usuario = UsuarioVistaAdmin(id, name, email, password)
                   adapter.notifyDataSetChanged()
```

Este es un ejemplo de la recogida de los datos según el tipo de búsqueda.

```
recyclerView = findViewById(R.id.userList)
recyclerView.layoutManager = LinearLayoutManager(context: this)
adapter = UserAdapter(context: this, userList) { usuario ->
eliminarUsuario(usuario)
}
recyclerView.adapter = adapter

// Fuera del spinner.setOnItemSelectedListener
botonBusqueda.setOnClickListener {
    val searchType = spinner.selectedItem.toString() // Opción actual del spinner
    realizarBusqueda(searchType)
}
```

Aparte cuenta con un botón de eliminar.

Además de esto, implementé un adaptador que conecta los datos con las tarjetas, permitiendo que toda la información se visualice correctamente.

En general, hay mucho código ya funcional en la app. Si tuviera que explicar cada módulo con detalle, fácilmente ocuparía entre 10 y 15 páginas.

Para conocer más a fondo el funcionamiento, se recomienda **probar la app** o directamente **consultar el código fuente**.

Pruebas de Caja Negra

Todos los tests están incluidos y subidos dentro de la app, si quieres saber más acerca de estos, vaya al anexo → <u>Pruebas de Caja Negra (Más Info)</u>

REGISTRO		
Datos Introducidos	Especificación de la Prueba	Resultado
correo: test@example.com password: 123	En esta prueba vamos a probar a ver qué sucede, si ponemos un correo correcto pero una contraseña menor de 6 dígitos	La validación ha dado como mala la contraseña
correo: correo-mal password: 123456	En esta prueba vamos a probar a ver qué sucede, si ponemos un correo incorrecto pero una contraseña correcta	La validación ha dado como mala el correo
correo: test@example.com password: 123456	En esta prueba vamos a probar a ver qué sucede, si ponemos ambos datos correctamente	La validación ha ido bien y sale todo correcto

LOGIN		
Datos Introducidos	Especificación de la Prueba	Resultado
correo: test@example.com password:	En esta prueba vamos a probar a ver qué sucede, si ponemos un correo correcto pero una contraseña vacía	La validación ha dado como mala la contraseña
correo: correo-mal password: 123456	En esta prueba vamos a probar a ver qué sucede, si ponemos un correo incorrecto pero una contraseña correcta	La validación ha dado como mala el correo

correo: test@example.com password: 123456	En esta prueba vamos a probar a ver qué sucede, si ponemos ambos datos correctamente	La validación ha ido bien y sale todo correcto

DONACIONES		
Datos Introducidos	Especificación de la Prueba	Resultado
Emisor: 1234567890123456		
Caducidad: 12/25	En esta prueba vamos a probar a ver qué sucede,	La validación ha ido
Código CVV: 123	cuando ponemos todos los datos correctamente	bien y sale todo correcto
Destinatario: 1234567890123456		
Emisor: 12345		
Caducidad: 12/25	En esta prueba vamos a probar a ver qué sucede,	La validación ha dado
Código CVV: 123	cuando ponemos un emisor incorrecto	como mala el emisor.
Destinatario: 1234567890123456	Citilisor incorrecto	
Emisor: 1234567890123456		
Caducidad: 12/25	En esta prueba vamos a probar a ver qué sucede,	La validación ha dado como mala el
Código CVV: 123	cuando ponemos un destinatario incorrecto	destinatario.
Destinatario: 12345		

Emisor: 1234567890123456 Caducidad: 12/25 Código CVV: 12 Destinatario: 1234567890123456	En esta prueba vamos a probar a ver qué sucede, cuando ponemos un CVV incorrecto	La validación ha dado como malo el CVV
Emisor: 1234567890123456 Caducidad: 1225 Código CVV: 123 Destinatario: 1234567890123456	En esta prueba vamos a probar a ver qué sucede, cuando ponemos un formato malo de Fecha de Caducidad	La validación ha dado como mala la Fecha de Caducidad
Emisor: 1234567890123456 Caducidad: 13/25 Código CVV: 123 Destinatario: 1234567890123456	En esta prueba vamos a probar a ver qué sucede, cuando ponemos un mes incorrecto en la fecha de caducidad	La validación ha dado como mala la Fecha de Caducidad
Emisor: 1234567890123456 Caducidad: 12/20 Código CVV: 123 Destinatario: 1234567890123456	En esta prueba vamos a probar a ver qué sucede, cuando ponemos un año caducado en la fecha de caducidad	La validación ha dado como mala la Fecha de Caducidad
Emisor: 1234567890123456 Caducidad: ac/dc Código CVV: 123 Destinatario: 1234567890123456	En esta prueba vamos a probar a ver qué sucede, cuando ponemos letras en vez de números en la fecha de caducidad	La validación ha dado como mala la Fecha de Caducidad

Conclusiones

El desarrollo de LostPaws ha sido una experiencia muy interesante y que me ha enseñado mucho. Al principio, el proyecto parecía bastante grande y en algunas ocasiones fue algo estresante, pero eso también me permitió aprender a gestionar mejor el trabajo y resolver los problemas que surgían. Aunque hubo momentos complicados, el ver cómo poco a poco la aplicación fue tomando forma y funcionando me ha dado mucha satisfacción. Además, me ha motivado a seguir aprendiendo y buscando formas de ayudar con la tecnología en temas importantes, como el cuidado animal. En general, ha sido un proceso duro pero muy enriquecedor, y estoy contento con lo que he conseguido.

Vías Futuras

Pensando en una posible evolución y mejora futura de la aplicación *LostPaws*, hay ciertos apartados clave que deberán implementarse, pero que no han podido desarrollarse por falta de tiempo en esta etapa. La incorporación de estos elementos permitirá ofrecer una experiencia de uso más completa y profesional:

- Inicio de sesión con Google mediante Firebase: Permitirá una autenticación más cómoda, segura y confiable para los usuarios, aprovechando un sistema ampliamente utilizado y compatible con múltiples plataformas.
- Almacenamiento online utilizando una API de Google o Firebase Storage:
 Facilitará la gestión centralizada de los datos, mejorando la escalabilidad de la app y permitiendo la subida de contenido en formato foto o video.
- Mensajería mejorada usando Firebase Cloud Messaging: No solo permitirá una mensajería instantánea en todo momento, independientemente de la carga de la base de datos, sino que también hará posible el envío de notificaciones de aviso.
- Mejorar la información almacenada: Se busca ampliar la cantidad y calidad de los datos guardados sobre dueños, usuarios, mascotas, etc., para ofrecer una gestión más detallada y útil.
- Inicio de sesión para refugios: Esta funcionalidad permitirá que los refugios puedan comunicarse directamente con los usuarios interesados en animales disponibles para adopción.

La implementación de estos apartados será fundamental para fortalecer la aplicación y prepararla para un entorno de uso más amplio, funcional y profesional en el futuro.

Glosario

- IDE: Integrated Development Environment (Entorno de Desarrollo Integrado).
 Es un software que proporciona herramientas para escribir, depurar y gestionar código, como Android Studio.
- API: Application Programming Interface (Interfaz de Programación de Aplicaciones). Es un conjunto de reglas y protocolos que permite que diferentes programas se comuniquen entre sí.
- **FCM**: Firebase Cloud Messaging. Es un servicio de Google que permite enviar notificaciones push a aplicaciones móviles.
- URL: Uniform Resource Locator (Localizador Uniforme de Recursos). Es la dirección web que identifica y permite acceder a recursos en internet.
- HDD: Hard Disk Drive (Unidad de Disco Duro). Es el dispositivo de almacenamiento físico en un ordenador donde se guardan datos y programas.
- BBDD: Base de Datos. Es un sistema organizado para almacenar, gestionar y acceder a grandes cantidades de información de forma eficiente. Se utiliza en aplicaciones y sistemas para guardar datos estructurados como usuarios, registros, productos, etc.

Bibliografía - Webgrafía

Google Drive. (2024). TFG - Planning. Recuperado de
 https://docs.google.com/spreadsheets/d/1n8WqyVs0Yu_A6tgHm4NbZqJEhl4lq
 21QV3X4ThTimvs/edit?qid=0#qid=0

Figma. (2024). Mock up LostPaws. Recuperado de
 https://www.figma.com/design/0lVj7rNHToBl6DXnkbnKaY/LostPaws?node-id=0

 -1&t=L4Wb7fkCmtlYunHs-1

• PlantUML. (2024). Diagrama de Clases LostPaws. Recuperado de

https://img.plantuml.biz/plantuml/dsvg/tHhBSjisyCwlmAtqL9hfMTE9OyjkgnaxyV XrXyYLX8G4M01KedJwLVs4_bWN0C6tJCcMFPLpi0XW0Unx5xlvg3ILEa-JG7r bFAEIfYHAg59dMaisppNC8i7ls0yWlmJ1J-GiqcpDOXg38fbaF68PJK05TW-vfe mx2BqXVmK4 rC19zAe1f2HTSGppZUo2EugpWr8USvZnCu2VukJhWlo-SUu K3N8Dc2HLG-q9nA9a98AKicv0x9uSiHoV2MRqB6ViRIMo9qJEKTA2PuUnEoG CDtFI5Jz-4sZScQ9iYB27TOICCst8WCtOxe2v40vIK7Rc79b9RY9KmeY9dnXIZ Oe49EKwWGsOahTG8lgCP3kWJkTlnoaYR9d4PV9oGi23yXum_aWJFTmujhq ZJ8bt12vDyaNQR0zNH5-HB2HJ6S4BzGATzPdBvC-H0kOJ-eFC_Ldpd4D5H0P RIwtsJGrZT865vMgMdkVYUac7X49Q0MeHP-KgHP2jL1CvvF20g9pgc2MrY01 CJoEIPO8F0vCsA7xaM7vduRz2xFq8Q5V59Ww8hyK15Lx2ZzKFkev-7kG1yPV 0iPNoJuBIVaYcv4hcV5sBa6z7fcoK3-BaMUdOx8zIDFJnpaQNcF6Rcxud2Dtsxz wJDAQRL9BQJNeVZroS28GQDLngMSI0wTCuvAIUEt9DHfNSwDNLY 69SAT ObHq-b3e7CKxYya9U3alBCdeAKFXOUXi4xuVK2eYABiNBHkoBaCaObEQnD I3ObmuOqru185PbA1ye7cjFUn6OWGsdTOOF-balg5icB2qUa L75zk9S6kdSX SZ6qJo7jVWaqhcivH9syh8FkqYacHHpAktqvNSCbUWPu0aCExb6gI7dmYZED CS3w94eo7xodzS8h5d6bAPpXIEuIsB6m3Vla fdAN97RIF7hAXYLkWqkQcjj6D 6ExXQSxIuW1imL3Dwa1Zo5bvgC94whR9Y1VeyrnetYKH85Ux1dmkCjluHVVt Wwk-yaMoDbsA0VuixCQcu IUVE4z4tvFQlz UdreSEj0DcdeDIODLaY1zc3O8 MJsSBismPVNtU9ceUKvyb4P27ukXHbGkgVGubvQtO0cwidB-HiXxbebmNnOj GJyeS74uB2NYdxWs-Igk25FtE 7yQp-4X-0mXxa16QDL3a6cGXdQBXXDn5BS GYQaXcBlrar5cZG0Fl8BY5QqSlj9ZjojXlWYY2lpB-TgKaC22y55DREYcrimMGn mHSkonmWzPJNPr5baFO 53cngqd7cjebXGYGjyYKJisvX3FGqbnBJ1zG0k6Sf T0lzWnil4C47sv7OpUvEmjXNZRosYTMMEbQsduEpZ8ZGfC926r2Zl81BT91Q 57vYO-PqHNMOettEQXKuC xKADhbte8dLGBVKOToghctc6obwMKWjMRqFa

NkQMlBsyyVJDYPyqMJWflq_obgWu1wLs8M_09C8NvJYf3ZuSROKMPhaCeo
FaGlQil8Vv4WvoWVsbpUAT_rwOLn_r_WQ7YvHxwtZtbvDfJC1xvcvNJO4P9bJ
usDHPdyplk_0yLCqqABQMOgbxAMuuEqiz2jL9kZ_n193EW8gBHryDhBmeZBT
HTcN1U5lWTT7dFEU5mxP6L_wf0ZaWd5j4rPPbL17kF-J4Cw5JdN9kBZKgr7P
Lt1KU7y28YglJlF1c_K5Vm0kQ0HgWhpd-HpgwjoPUjV3NfsQdhrdTXilZnnygvT6
X-WyFrkB19iTna7OLaAZAaw2HgTu_7uGxCHt5rkTqc3eDavDZ3Dxc7GQYOQ
Y6sSx8Dj4zu7qodcz07vDrVVMYrPx5lskKNVcYyKzE9bWdFlWlEIGT3fcFqw7c
hBNM1- ZZ6pJTitqvtXBi6YU1Rw0ufAhkGsEXNgjjB5G5cyPqLJjgdjyfVGP1MM
Pnh2pzSNEXqKu80ijM9zCYMWL1iuTilUpfsWQzhTo6H7m0wz7a-bBJ5JUMkXu
lw1hlLXFe5VAGemW-0e_D_oRv3m00

- Firebase. (s.f.). Realtime Database. Recuperado de
 - https://firebase.google.com/docs/database
- Google Developers. (s.f.-b). Google Drive API. Recuperado de https://developers.google.com/drive
- APD. (s.f.). La metodología Kanban. Recuperado de

https://www.apd.es/metodologia-kanban/#:~:text=La%20metodolog%C3%ADa%20Kanban%20es%20un,un%20proce

ANEXO

Código del PlantUML:

```
@startuml
skinparam classAttributeIconSize 0
' Actividades principales
class MainActivity {
  + onCreate(savedInstanceState: Bundle)
}
class LoginActivity {
  + onCreate(savedInstanceState: Bundle)
  + verificarUsuario(email: String, password: String)
  + guardarSesion(email: String, context: Context)
  - validacionLogin(context: Context, email: String, password: String): Boolean
}
class RegistroActivity {
  + onCreate(savedInstanceState: Bundle)
  + guardarInfoUsuarios(name: String, email: String, password: String)
    - validacionDatos(context: Context, name: String, email: String, password: String,
callback: (Boolean) -> Unit): Boolean
}
```

```
class MasterActivity {
  + onCreate(savedInstanceState: Bundle)
  + onFragmentChange(fragment: Fragment)
}
class AdminActivity {
  + onCreate(savedInstanceState: Bundle)
  + realizarBusqueda(searchType: String)
  + eliminarUsuario(usuario: UsuarioVistaAdmin)
}
class AdminCentrosActivity {
  + db: DatabaseReference
  + onCreate(savedInstanceState: Bundle)
}
class UsuarioOpcionesActivity {
  + onCreate(savedInstanceState: Bundle)
  + onFragmentChange(fragment: Fragment)
  + onFragmentSuperiorChange(fragment: Fragment)
}
' Fragments superiores
class FragmentSuperior {
  + onCreate(savedInstanceState: Bundle)
```

```
+ onCreateView(inflater: LayoutInflater, container: ViewGroup?, savedInstanceState:
Bundle?): View?
  + onViewCreated(view: View, savedInstanceState: Bundle?)
}
class FragmentSuperiorUsuario {
   + onCreateView(inflater: LayoutInflater, container: ViewGroup?, savedInstanceState:
Bundle?): View?
  + onAttach(context: Context)
  + onViewCreated(view: View, savedInstanceState: Bundle?)
}
class FragmentSuperiorInvitado {
   + onCreateView(inflater: LayoutInflater, container: ViewGroup?, savedInstanceState:
Bundle?): View?
}
' Funcionalidades
class Ajustes {
   + onCreateView(inflater: LayoutInflater, container: ViewGroup, savedInstanceState:
Bundle)
  + onViewCreated(view: View, savedInstanceState: Bundle?)
  + onAttach(context: Context)
}
class CerrarSesion {
```

```
+ onCreateView(inflater: LayoutInflater, container: ViewGroup?,savedInstanceState:
Bundle?)
   + onViewCreated(view: View, savedInstanceState: Bundle?)
  + cerrarsesion()
}
class EditarUsuario {
   + onCreateView(inflater: LayoutInflater, container: ViewGroup?,savedInstanceState:
Bundle?)
   + onViewCreated(view: View, savedInstanceState: Bundle?)
   + onAttach(context: Context)
   + obtenerSesion(context: Context): String?
  + guardarSesion(context: Context, email: String)
  + obtenerDatosUsuario(email: String, callback: (String?, String?, String?) -> Unit)
   + actualizarDatosUsuario(nuevoNombre: String, nuevoEmail: String)
  + comprobarEmailExistente(email: String, callback: (Boolean) -> Unit)
}
class BorrarCuenta {
   + onCreateView(inflater: LayoutInflater, container: ViewGroup?,savedInstanceState:
Bundle?)
  + onViewCreated(view: View, savedInstanceState: Bundle?)
  + obtenerSesion(context: Context): String?
  + borrarCuenta()
}
```

```
class CambiarContrasenya {
   + onCreateView(inflater: LayoutInflater, container: ViewGroup?,savedInstanceState:
Bundle?)
  + onViewCreated(view: View, savedInstanceState: Bundle?)
  + obtenerSesion(context: Context): String?
  + obtenerDatosUsuario(email: String, callback: (String?) -> Unit)
  + cambiarcontrasenya(actual: String, nueva: String)
  + onAttach(context: Context)
}
class CambioDePestanias {
   + onCreateView(inflater: LayoutInflater, container: ViewGroup?,savedInstanceState:
Bundle?)
  + onViewCreated(view: View, savedInstanceState: Bundle?)
  + onCreate(savedInstanceState: Bundle?)
  + resetButtonColors()
  + onAttach(context: Context)
}
class Donaciones {
   + onCreateView(inflater: LayoutInflater, container: ViewGroup, savedInstanceState:
Bundle)
}
class Privacidad {
   + onCreateView(inflater: LayoutInflater, container: ViewGroup, savedInstanceState:
Bundle)
```

```
}
' Módulos principales
class Usuarios {
   + onCreateView(inflater: LayoutInflater, container: ViewGroup?,savedInstanceState:
Bundle?)
  + onViewCreated(view: View, savedInstanceState: Bundle?)
  + onCreate(savedInstanceState: Bundle?)
  + onAttach(context: Context)
  + obtenerSesion(context: Context): String?
  + obtenerDatosUsuario(email: String)
  + onCancelled(error: DatabaseError)
  + cambiarTexto()
}
class Mascotas {
   + onCreateView(inflater: LayoutInflater, container: ViewGroup?,savedInstanceState:
Bundle?)
  + onViewCreated(view: View, savedInstanceState: Bundle?)
  + cargarMascotas()
  + filtrarMascotasPorTipo()
  + onCancelled(error: DatabaseError)
  + getUserEmail(): String
  + editarMascota(mascota: Mascota)
```

```
+ eliminarMascota(mascota: Mascota)
  + darPerdidaMascota(mascota: Mascota)
  + mostrarDialogoReportePerdida(mascota: Mascota)
       + guardarReportePerdida(mascota: Mascota, fecha: String, lugar: String,
descripcion: String, telefono: String, hayRecompensa: Boolean, recompensa: String)
  + abandonarMascota(mascota: Mascota)
  + guardarReporteAbandono(mascota: Mascota, fecha: String, refugiold: String)
  + getCurrentDateTime(): String
  + onAttach(context: Context)
}
class Abandonados {
   + onCreateView(inflater: LayoutInflater, container: ViewGroup?,savedInstanceState:
Bundle?)
  + onViewCreated(view: View, savedInstanceState: Bundle?)
  + onCancelled(error: DatabaseError)
  + cargarAbandonados()
  + filtrarAbandonadosPorTipo()
  + obtenerSesion(context: Context): String?
  + contactar(abandono: Abandono)
   + crearRelacionChat(userId: String, userName: String, userEmail: String?, refugioId:
String, refugioName: String, refugioEmail: String)
}
class Perdidos {
```

```
+ onCreateView(inflater: LayoutInflater, container: ViewGroup?,savedInstanceState:
Bundle?)
  + onViewCreated(view: View, savedInstanceState: Bundle?)
  + onCancelled(error: DatabaseError)
  + cargarPerdidos()
  + filtrarPerdidosPorTipo()
  + obtenerSesion(context: Context): String?
  + contactar(perdida: Perdida)
   + crearRelacionChat(userId: String, userName: String, userEmail: String?, refugioId:
String, refugioName: String, refugioEmail: String)
}
class Chats{
   + onCreateView(inflater: LayoutInflater, container: ViewGroup?,savedInstanceState:
Bundle?)
  + onViewCreated(view: View, savedInstanceState: Bundle?)
  + onCancelled(error: DatabaseError)
  + onDestroy()
  + navegarAConversacion(chat: Chat, currentUserEmail: String)
  + onAttach(context: Context)
}
class Mensajes{
   + onCreateView(inflater: LayoutInflater, container: ViewGroup?,savedInstanceState:
Bundle?)
```

```
+ onViewCreated(view: View, savedInstanceState: Bundle?)
  + onCreate(savedInstanceState: Bundle?)
  + onCancelled(error: DatabaseError)
  + cargarMensajes()
  + enviarMensaje()
  + onDestroyView()
}
class Centros {
  + onCreate(savedInstanceState: Bundle)
   + onCreateView(inflater: LayoutInflater, container: ViewGroup?,savedInstanceState:
Bundle?)
}
' Adaptadores
class UserAdapter {
  + onCreateViewHolder(parent: ViewGroup, viewType: Int): ViewHolder
  + onBindViewHolder(holder: ViewHolder, position: Int)
  + getItemCount(): Int
}
class RefugioAdapter {
  + onCreateViewHolder(parent: ViewGroup, viewType: Int): ViewHolder
```

```
+ onBindViewHolder(holder: ViewHolder, position: Int)
  + getItemCount(): Int
}
class VeterinarioAdapter {
  + onCreateViewHolder(parent: ViewGroup, viewType: Int): ViewHolder
  + onBindViewHolder(holder: ViewHolder, position: Int)
  + getItemCount(): Int
}
'Interfaces
interface OnFragmentChangeListener {
  + onFragmentChange(fragment: Fragment)
}
interface OnFragmentSuperiorChangeListener {
  + onFragmentSuperiorChange(fragment: Fragment)
}
'Relaciones entre clases (actualizadas)
MainActivity --> LoginActivity
MainActivity --> RegistroActivity
LoginActivity --> MasterActivity
```

MasterActivity --> OnFragmentChangeListener

MasterActivity --> FragmentSuperior

MasterActivity --> CambioDePestanias

MasterActivity --> Mascotas

MasterActivity --> Abandonados

MasterActivity --> Perdidos

MasterActivity --> Usuarios

MasterActivity --> Chats

MasterActivity --> Centros

FragmentSuperior <-- FragmentSuperiorUsuario

FragmentSuperior --> FragmentSuperiorInvitado

FragmentSuperiorUsuario --> Ajustes

Ajustes --> CerrarSesion

Ajustes --> BorrarCuenta

Ajustes --> Privacidad

Ajustes --> Donaciones

Ajustes --> CambiarContrasenya

Usuarios --> UserAdapter

Usuarios --> EditarUsuario

Chats --> Mensajes

AdminActivity --> AdminCentrosActivity

AdminCentrosActivity --> Centros

Centros --> MasterActivity

Centros --> RefugioAdapter

Centros --> VeterinarioAdapter

MainActivity --> OnFragmentChangeListener

FragmentSuperior --> OnFragmentSuperiorChangeListener

@enduml

Pruebas de Caja Negra (Más Info)

RegisterActivity

Comenzamos con el módulo de registro.

Para realizar la **validación de datos**, fue necesario crear una función aparte, ya que comprobar directamente los **Toast** o las subidas a **Firebase** resulta muy complejo en pruebas automatizadas.

Además, la función que normalmente utilizo para validar correos (!android.util.Patterns.EMAIL_ADDRESS.matcher(email)) no está disponible en los entornos de test, así que opté por una aproximación funcional para realizar las validaciones de email.

```
fun validacionDatosParaTest(email: String, password: String): Boolean {
   if (password.length < 6) return false

   val emailPattern = "[a-zA-z0-9._-]+@[a-z]+\\.+[a-z]+"
   if (!email.matches(emailPattern.toRegex())) return false
   return true
}
</pre>
```

Estas son las únicas comprobaciones que pueden hacerse sin conexión directa a la base de datos, por lo tanto, todas las validaciones de campos se probaron de forma aislada mediante funciones auxiliares.

LogginActivity

En el caso del login, se aplicó la misma lógica:

Debido a las limitaciones para capturar **Toast**, comprobar accesos a Firebase y validar la navegación automática entre actividades, se creó una **función aparte** para poder comprobar el comportamiento esperado ante diferentes inputs.

```
// Para el test
fun validacionLoginParaTest(email: String, password: String): Boolean {
   if (password.isEmpty()) return false

   val emailPattern = "[a-zA-Z0-9._-]+@[a-z]+\\.+[a-z]+"
   if (!email.matches(emailPattern.toRegex())) return false
   return true
}
```

Donaciones

Para esta sección se siguió la misma metodología.

Debido a que se usan elementos que dependen de servicios externos y no son fácilmente simulables en tests, también se creó una función auxiliar para realizar las comprobaciones básicas de lógica y validación.

```
// Para los Test (<u>Debido</u> a que usa toast)
// Versión para tests de la <u>función validaciondatos</u> (<u>elimina dependencias</u> de Android)

fun <u>validacionDatosDonacionParaTest(emisor</u>: String, <u>caducidad</u>: String, <u>codigo</u>CVV: String, <u>destinatario</u>: String): Boolean {
    var <u>correcto</u> = true

    if (emisor.length != 16) {
        correcto = false
    }

    if (destinatario.length != 16) {
        correcto = false
    }

    if (codigoCVV.length != 3) {
        correcto = false
    }

    correcto = validarFechaCaducidadParaTest(caducidad, <u>correcto</u>)
    return <u>correcto</u>
}
```

```
// Versión para tests de la función validanfechacaducidad
fun validanfechacaducidadparaTest(faducidad: String, correcto: Boolean): Boolean {
    van correctolocal = correcto

    // Validación del formato de la facha
    if (ifCaducidad.natches(Regex( patterns) *^\\d(2}/\\d{2}\**))) {
        correctolocal = plates
        return correctolocal
    }

    // Extraenos el mes y año
    val partes = fcaducidad.splif( delimiters */*)
    if (partes.size != 2) {
        return false
    }

    // Convertimos a enteros para hacer comparaciones
    try {
        val mes = partes[0].toInt()
        val año = partes[1].toInt()

        // Validanos el mes
        if (mes iin i = ... \le 12) {
             correctolocal = false
        }

        // Yalidanos el año
        val añoActual = java.util.Calendar.getInstance().get(java.util.Calendar.YEAR) % 100
        if (año < añoActual ) {
             correctolocal = false
        }

        } catch (e: NumberFormatException) {
        return false
    }

        return correctolocal
}
</pre>
```

Tests

```
package com.example.lostpaws
     import org.junit.Assert.*
     import org.junit.Test
     class DonacionesTest {
               val resultado = donaciones.validacionDatosDonacionParaTest(
                    caducidad: "12/25",
codigoCVV: "123",
destinatario: "1234567890123456"
8
               val resultado = donaciones.validacionDatosDonacionParaTest(
                     emisor: "12345", caducidad: "12/25",
                val resultado = donaciones.validacionDatosDonacionParaTest(
                     caducidad: "12/25", codigoCVV: "123", destinatario: "12345"
```

```
CambiarContrasenya.kt
      class DonacionesTest {
               val resultado = donaciones.validacionDatosDonacionParaTest(
                   caducidad: "12/25", codigoCVV: "12",
              assertFalse(resultado)
               val resultado = donaciones.validacionDatosDonacionParaTest(
              assertFalse(resultado)
               val resultado = donaciones.validacionDatosDonacionParaTest(
              assertFalse(resultado)
               val añoActual = Calendar.getInstance().get(Calendar.YEAR) % 100
               val resultado = donaciones.validacionDatosDonacionParaTest(
```

```
class DonacionesTest {
            val añoActual = Calendar.getInstance().get(Calendar.YEAR) % 100
            val resultado = donaciones.validacionDatosDonacionParaTest(
8
            val añoActual = Calendar.getInstance().get(Calendar.YEAR) % 100
            val resultado = donaciones.validacionDatosDonacionParaTest(
                caducidad: "12/${añoActual + 1}",
            assertTrue(resultado)
            val resultado = donaciones.validacionDatosDonacionParaTest(
            assertFalse(resultado)
```

Resultado