# Primer Sprint Trabajo Final

Sirius
Protectora animal

Selene González Curbelo Mariana Surós Álvarez 26/11/2023





# Índice

In	troducción	2
Ρl	anificación del Sprint	2
	Historias de Usuario	2
Εı	nlace al repositorio	4
R	esumen técnico	4
	AnimalDao.kt	4
	NewsDao.kt	5
	Sirius Database.kt	5
	Animal.kt	5
	News.kt	5
	User.kt	5
	Destinations.kt	5
	Color.kt	5
	Navbar.kt	5
	AnimalsGallery.kt	6
	AnimalInfo.kt	6
	DonationsScreen.kt	7
	HomeScreen.kt	7
	LandingPage.kt	8
	AnimalViewModel.kt	9
	NewsViewModel.kt	9
	UserViewModel.kt	9
	MainActivity.kt	. 9

# Introducción

Este informe se centra en la planificación y desarrollo del sprint para la aplicación Sirius, albergue animal. El objetivo principal es abordar las funcionalidades clave identificadas a través de historias de usuario.

# Planificación del Sprint

# Historias de Usuario

ID	1	Nombre	Home Personalizado					
-		Como usuario, quiero una página de inicio personalizada que muestre animales, noticias y otra información importante.						
Criterios de		• La	página de inicio debe mostrar los	Prioridad	Alta			
validación		por el	les de la base de datos ordenados tiempo que llevan en el refugio. ebe haber un scroll horizontal para	Estimación	3 horas			
		<ul><li>La noticia</li></ul>	tem de la página de inicio. página de inicio debe mostrar las as de la base de datos ordenadas fecha de publicación.	Asignación	Mariana			

ID	2	Nombre	Navbar Personalizado				
Descripción		Como usuario, deseo un navbar para poder navegar por todas las pantallas importantes de la aplicación.					
Criterios de		• El	navbar debe contener los iconos	Prioridad	Alta		
validación		• Al	ificados en el diseño de Figma. seleccionar una sección del r, los colores y fondos deben	Estimación	4 horas		
		• La ser flu	izarse de acuerdo al diseño. navegación entre secciones debe ida y reflejar visualmente la ión del usuario.	Asignación	Selene		

ID	3	Nombre	Landing Page				
Descripción	II .	Como usuario, quiero una página de aterrizaje que me de la bienvenida a a aplicación y me proporcione información inicial sobre sus funciones.					
Criterios de validación		atracti • De sobre aplicac • De	be proporcionar información las funciones claves de la	Estimación	Baja 30 minutos Selene		

ID 4	1	Nombre	Galería de animales personalizada
------	---	--------	-----------------------------------

•	Como usuario, quiero una galería de animales personalizada que incluya filtros funcionales y cambios visuales.					
Criterios de	<ul> <li>La galería debe mostrar animales con</li> </ul>	Prioridad	Alta			
validación	<ul><li>la información de la base de datos.</li><li>Se deben agregar filtros funcionales para categorizar y buscar animales.</li></ul>	Estimación	6 horas			
	<ul> <li>Debe haber cambios visuales al aplicar filtros o al interactuar con la galería.</li> </ul>	Asignación	Selene			

ID	5	Nombre	Base de datos actualizada				
•		omo desarrollador, quiero tener las bases de datos necesarias (news, sers) creadas.					
Criterios de		• Se	creará un script de Python que se	Prioridad	Alta		
validación		datos	te sin errores y genere las bases de y realice las inserciones iniciales. s bases de datos news y users	Estimación	4 horas		
		• La estruc	o crearse. s bases de datos deberán tener la ctura adecuada para que no falle com en Kotlin.	Asignación	Mariana		

ID	6	Nombre	Scroll vertical				
	l .	Como usuario, quiero poder hacer scroll vertical en las páginas de inicio y galería de animales para explorar más contenido.					
Criterios de validación		la pág • S€	e debe permitir el scroll vertical en	Estimación Asignación	Alta 15 minutos Selene & Mariana		

ID	7	Nombre	Página de donaciones					
Descripción	págin	Como usuario interesado en apoyar a la asociación, quiero poder ver una página de donaciones con botones para explorar las opciones de contribución.						
Criterios de			. 0	Prioridad	Ваја			
validación	alidación donaciones con un di intuitivo.			Estimación	1 hora			
	funcio pago/	deben agregar botones no nales – la funcionalidad de donación no se incorporará al ser ugio ficticio.	Asignación	Mariana				

ID	8	Nombre	Cambios en la base de datos Animal			
Descripción	Como	omo desarrollador, quiero realizar cambios en la base de datos Animal				
	para r	ara mejoras futuras.				

Criterios de	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Prioridad	Media
Criterios de validación	entero que defina si un animal está en casa de acogida o no.  • La columna estado debe ser modificado de <i>state</i> a <i>waiting_adoption</i> para definir si un animal está en adopción o en preadopción.  • La columna <i>typeAnimal</i> pasa a ser un enumerado de la clase <i>TypeAnimal</i> .  • La columna <i>age</i> debe ser modificado a <i>birth_date</i> , para definir la edad a partir	Estimación Asignación	Media 3 horas  Mariana & Selene
	<ul> <li>de la fecha de nacimiento.</li> <li>La columna time_shelter debe ser modificado a entry_date, para definir el tiempo en el albergue.</li> </ul>		

ID	9	Nombre	nformación extra de un animal				
Descripción	inforn	Como usuario interesado en adoptar o acoger, quiero obtener más información sobre un animal al hacer clic en su tarjeta en la galería de animales.					
Criterios de validación		anima que m sobre • La anima	l, se debe navegar a una página uestre información detallada el animal.	Estimación Asignación	Alta 8 horas Selene & Mariana		

# Enlace al repositorio

El proyecto *Sirius* se encuentra disponible en el repositorio de GitHub. Dentro del directorio *Main Project* se encuentra el proyecto de Android Studio denominado *Sirius*, así como este informe en formato PDF. El repositorio también incluye un GIF que demuestra el funcionamiento de la aplicación.

https://github.com/SeleneGonzalezCurbelo/PAMN/tree/main/Proyecto

## Resumen técnico

Presentación del resumen técnico de los archivos relevantes del código fuente.

#### AnimalDao.kt

Define la interfaz *AnimalDao* para realizar operaciones en la base de datos de animales, como inserción, actualización y consulta. Se ha añadido la función *getAnimalByld* para obtener un animal por su ID, la cual se utiliza en la sección *AnimalInfo*.

#### NewsDao.kt

Define la interfaz *NewsDao* para realizar operaciones en la base de datos de noticias, como inserción, actualización y consulta.

#### SiriusDatabase.kt

Define la clase *SiriusDatabase*, que representa la base de datos de la aplicación. Implementa la creación de la base de datos utilizando la biblioteca Room. Se ha cambiado el nombre del archivo de *AnimalDatabase* a *SiriusDatabase*, se ha añadido el path de la base de datos y se ha incorporado la nueva base de datos mediante *createFromAsset*. Además, implementa el patrón Singleton para garantizar una única instancia de la base de datos.

#### Animal.kt

Define la entidad de datos Animal con sus atributos: nombre, edad, descripción, entre otros. Se ha realizado una modificación en los atributos:

- state -> pasa a ser waiting\_adoption, ahora de tipo entero, indicando si un animal está en adopción (1) o preadopción (0).
- type animal -> pasa a referenciar al enumerado TypeAnimal.
- age -> pasa a ser birth\_date, ahora de tipo text, indicando la fecha de nacimiento con formato yyyy-mm-dd.
- time\_shelter -> pasa a ser entry\_date, ahora de tipo text, indicando la fecha de nacimiento con formato yyyy-mm-dd.

Además, se ha añadido el atributo *foster\_care*, de tipo entero, que indica si un animal se encuentra en casa de acogida (1) o no (0). También, el atributo *photo\_animal*, de tipo text, que indica la ruta de la imagen dentro del proyecto.

#### News.kt

Define la entidad de datos *News* con sus atributos: título, descripción, fecha de publicación, entre otros.

#### User.kt

Define la entidad de datos *User* con sus atributos: nombre de usuario, email, contraseña, rol, entre otros.

#### Destinations.kt

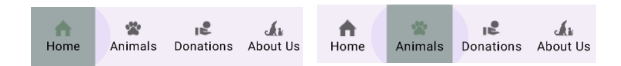
Define las rutas y destinos de la aplicación. Se han creado funciones para generar destinos y una lista de destinos. La estructura de datos guarda información sobre la ruta, los iconos seleccionados y no seleccionados, así como el identificador del texto del icono. Se ha añadido la ruta *AnimalInfo* para la información detallada de los animales.

#### Color.kt

Define constantes de colores personalizados utilizados en la interfaz de usuario de la aplicación.

#### Navbar.kt

Define la barra de navegación de la aplicación, que muestra los iconos y textos correspondientes a diferentes secciones de la aplicación.



#### AnimalsGallery.kt

Define la pantalla de la galería de animales. La galería utiliza una disposición en forma de lista que presenta tarjetas individuales para cada animal disponible para adopción. Cada tarjeta incluye una imagen y el nombre y edad del animal. Se ha añadido filtros por edad, raza y tipo. Se ha cambiado la parte visual para hacer referencia al diseño de Figma.



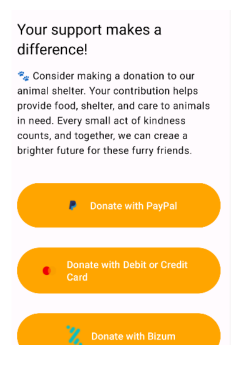
#### AnimalInfo.kt

Define la pantalla sencilla de información detallada de un animal, mostrando su imagen, su información y un botón de retroceso.



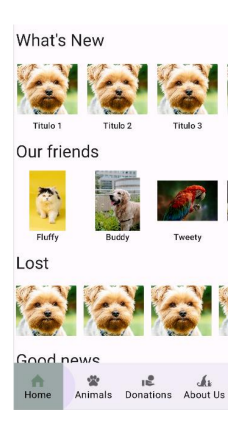
#### DonationsScreen.kt

Define la pantalla de donaciones con botones (no funcionales) para donar a través de PayPal, tarjeta de crédito/débito y Bizum.



## HomeScreen.kt

Representa la pantalla principal de la aplicación, mostrando las noticias y los animales de la base de datos.



# LandingPage.kt

Define la pantalla de inicio de la aplicación con una imagen de fondo, el logotipo de Sirius y botones para iniciar sesión o unirse como invitado.



#### AnimalViewModel.kt

Implementa la clase *AnimalViewModel*, que actúa como intermediario entre la base de datos de animales y la interfaz de usuario. Proporciona métodos para obtener datos de animales. Se han añadido nuevas funciones para obtener un animal por su ID, funciones de filtro, entre otras.

#### NewsViewModel.kt

Implementa la clase *NewsViewModel*, que actúa como intermediario entre la base de datos de noticias y la interfaz de usuario. Proporciona métodos para obtener datos de noticias.

#### UserViewModel.kt

Implementa la clase *UserViewModel*, que actúa como intermediario entre la base de datos de usuarios y la interfaz de usuario. Proporciona métodos para obtener datos de usuarios.

## MainActivity.kt

Define la actividad principal de la aplicación. Se ha eliminado la inicialización del ViewModel.