



Bienvenido a
-DogHealth-



EQUIPO INTEGRANTES

-  Johan Ricardo Aguilar Pérez
-  Rodrigo Adrián Canto Paredes
-  Alex Enrique Dzul López
-  Mariana Estefanía González Canul

DOGHEALTH



Escenario

Sofía es una profesionista que trabaja largas jornadas y, aunque se preocupa mucho por su perro Max, a veces le resulta difícil notar cambios en su comportamiento. Además, suele tener las notificaciones de su teléfono desactivadas para evitar distracciones, lo que a veces le impide ver avisos importantes de inmediato.



En los últimos días ha notado que Max ha estado menos activo, pero no está segura si se trata simplemente de cansancio o de algún problema de salud.

Por esta razón, decide abrir la aplicación para revisar el estado general de salud de Max. Una vez dentro de la app, Sofía inicia sesión, selecciona el perfil de Max y accede al panel de salud.



Escenario

Lo primero que busca es un resumen claro y directo sobre su frecuencia cardiaca, para asegurarse de que esté dentro de los rangos normales.



Luego, se desplaza hacia el apartado de anomalías para comprobar si el sistema ha detectado algún comportamiento inusual.

Finalmente, revisa el nivel de actividad física reciente, ya que le preocupa que Max haya estado más quieto de lo habitual.

Al ver que todo se encuentra en orden, Sofía se siente mucho más tranquila y agradecida de contar con una herramienta que le permite monitorear el bienestar de Max.”

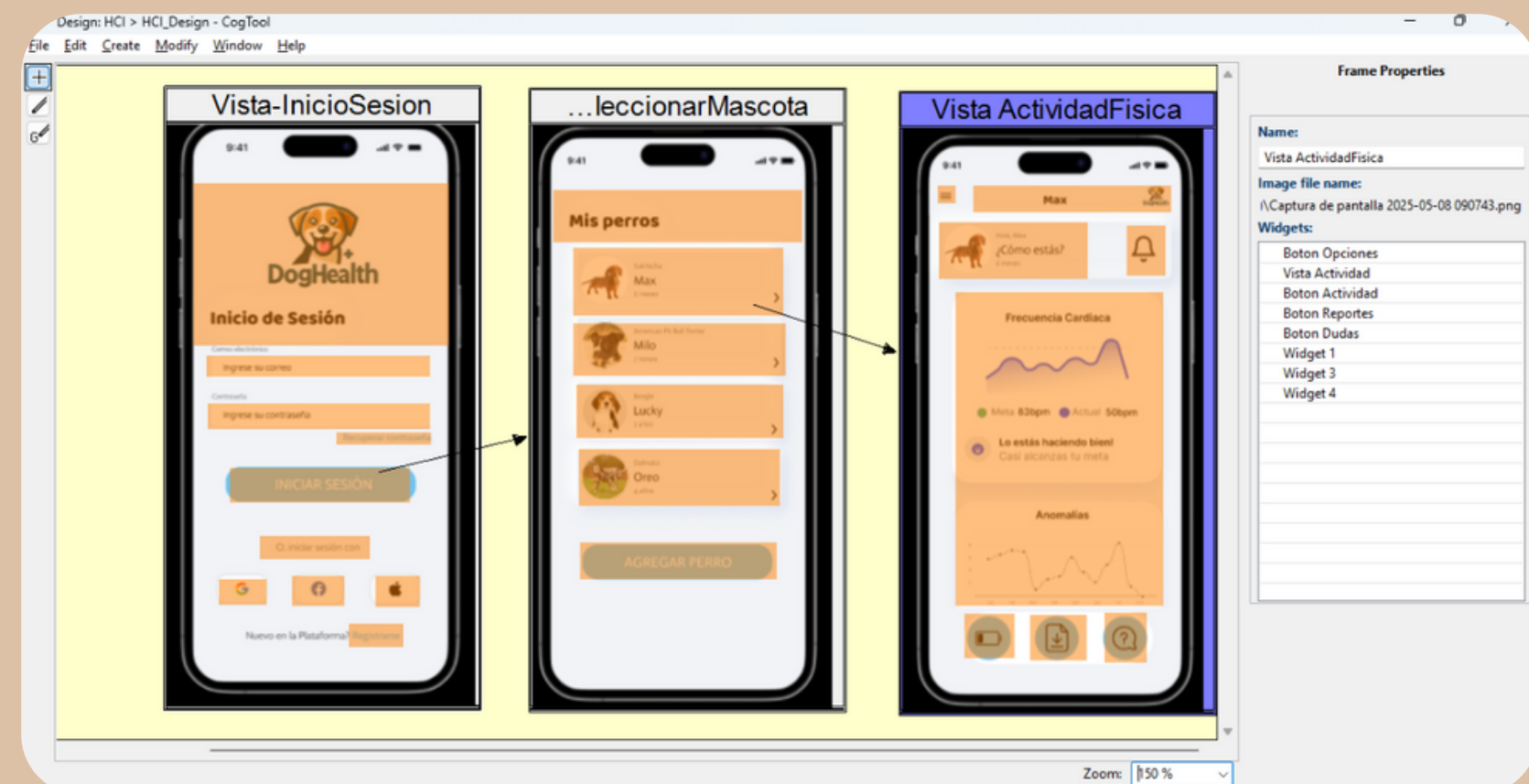
Listado de Pasos

Se proporciona la siguiente lista de pasos que Sofia tendrá que seguir para poder llevar a cabo lo que él quiere hacer dentro de la aplicación.

1. Escenario - Sofia revisa la salud de Max
2. Think en revisar la salud de Max
3. Look la app
4. Touch al icono de la app
5. Ignore espera a que abra la app
6. Look al campo de usuario
7. Touch al campo de usuario
8. Tap su usuario
9. Ignore
10. Look al campo de contraseña
11. Touch al campo de contraseña
12. Tap su contraseña
13. Ignore
14. Look al botón de iniciar sesión
15. Touch al botón de iniciar sesión
16. Ignore espera a que se inicie sesión
17. Look el perfil de Max entre los diferentes perfiles de perros que tiene
18. Touch al botón del perfil de Max
19. Ignore espera a que cargue la información de su perro
20. Look el panel de salud
21. Touch al botón del panel de salud
22. Ignore
23. Look el apartado de frecuencia cardiaca
24. Touch la pantalla para hacer scroll
25. Swipe para ver más información
26. Ignore
27. Look el apartado de anomalías
28. Touch la pantalla para hacer scroll
29. Swipe para ver más información
30. Ignore
31. Look el apartado de actividad
32. Read el informe
33. Cognitive_processor interpreta la información
34. Verify que todo esté bien

KML

COGTOOL Y COGULATOR



23.1 s
task time

--
memory load

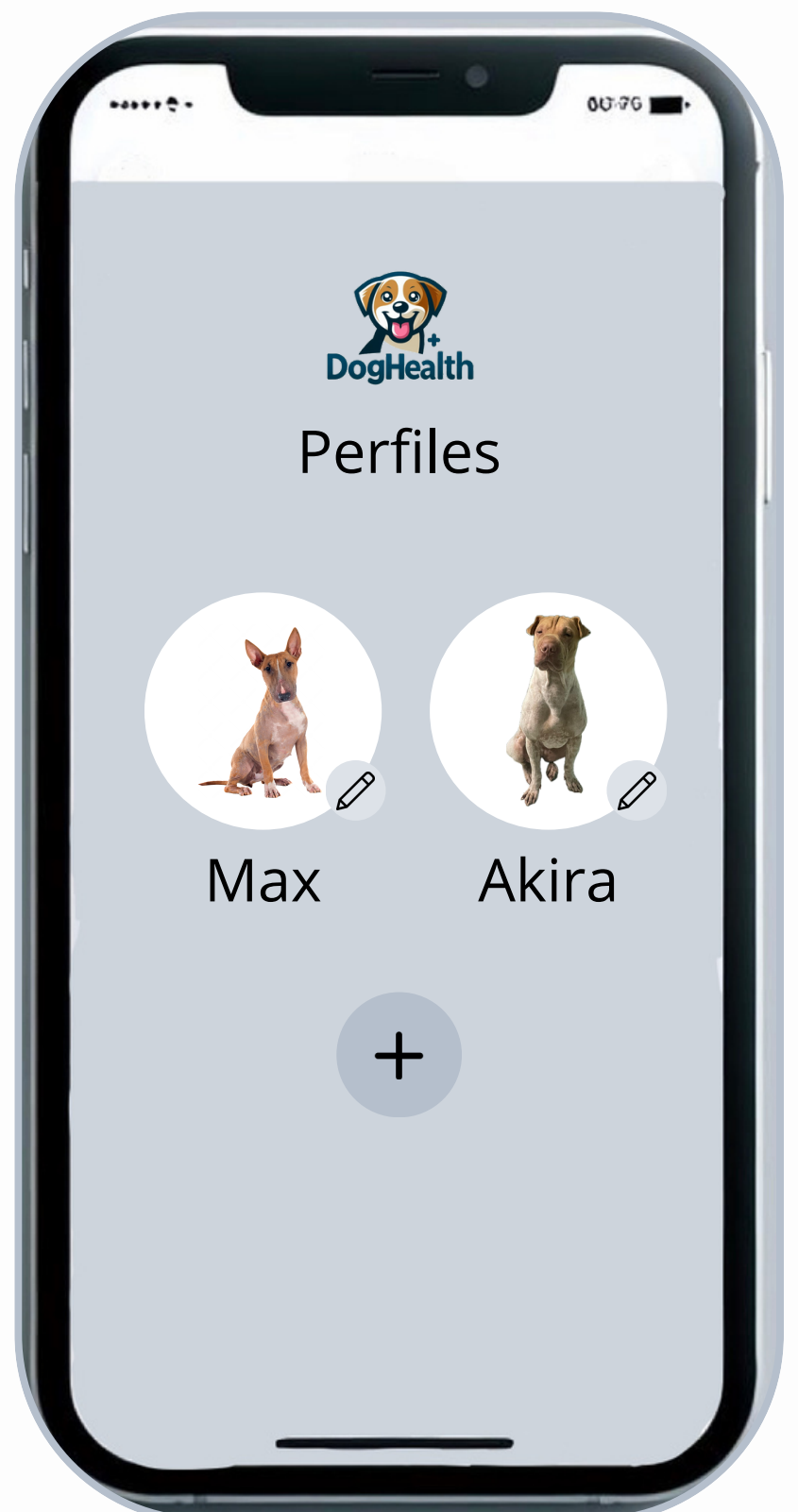


Documento ERS



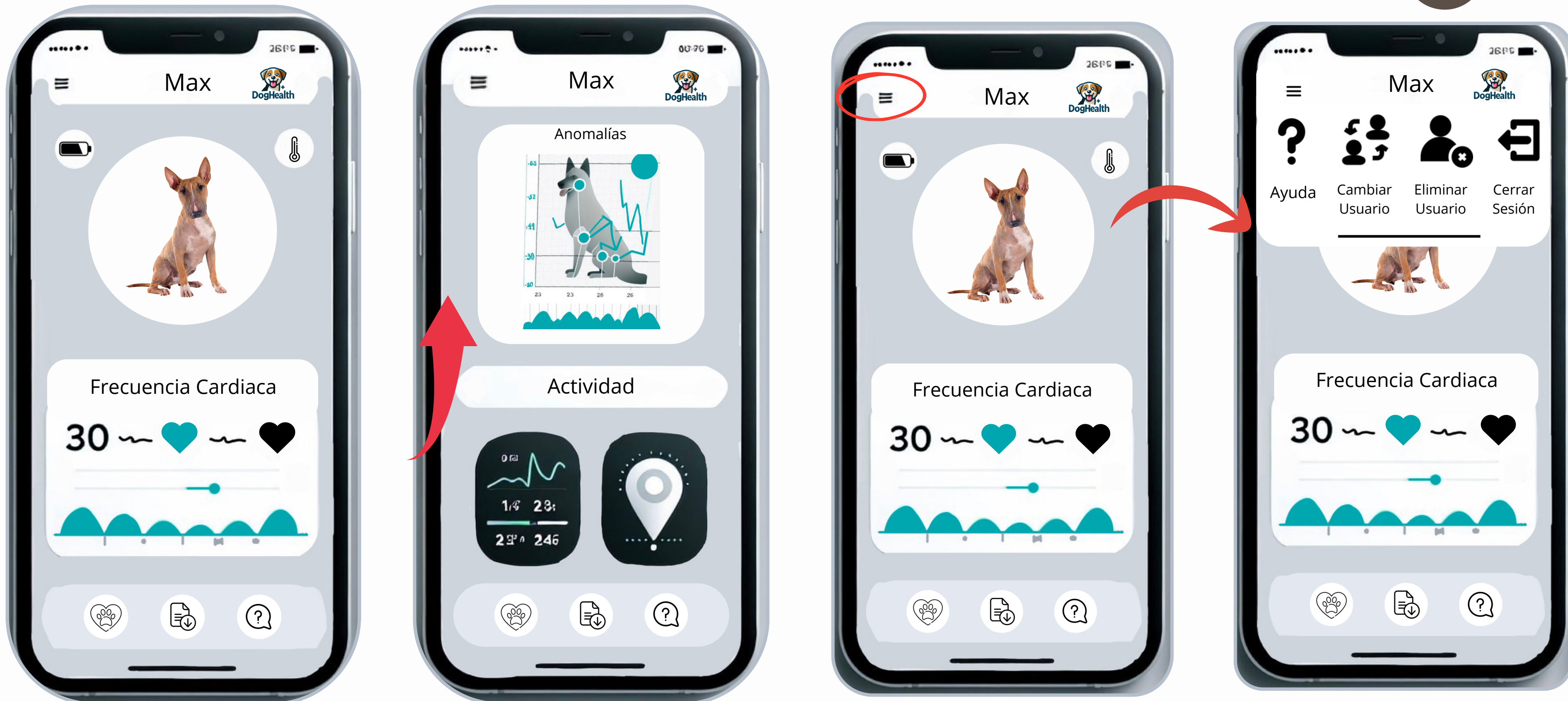
Prototipos

BAJA FIDELIDAD



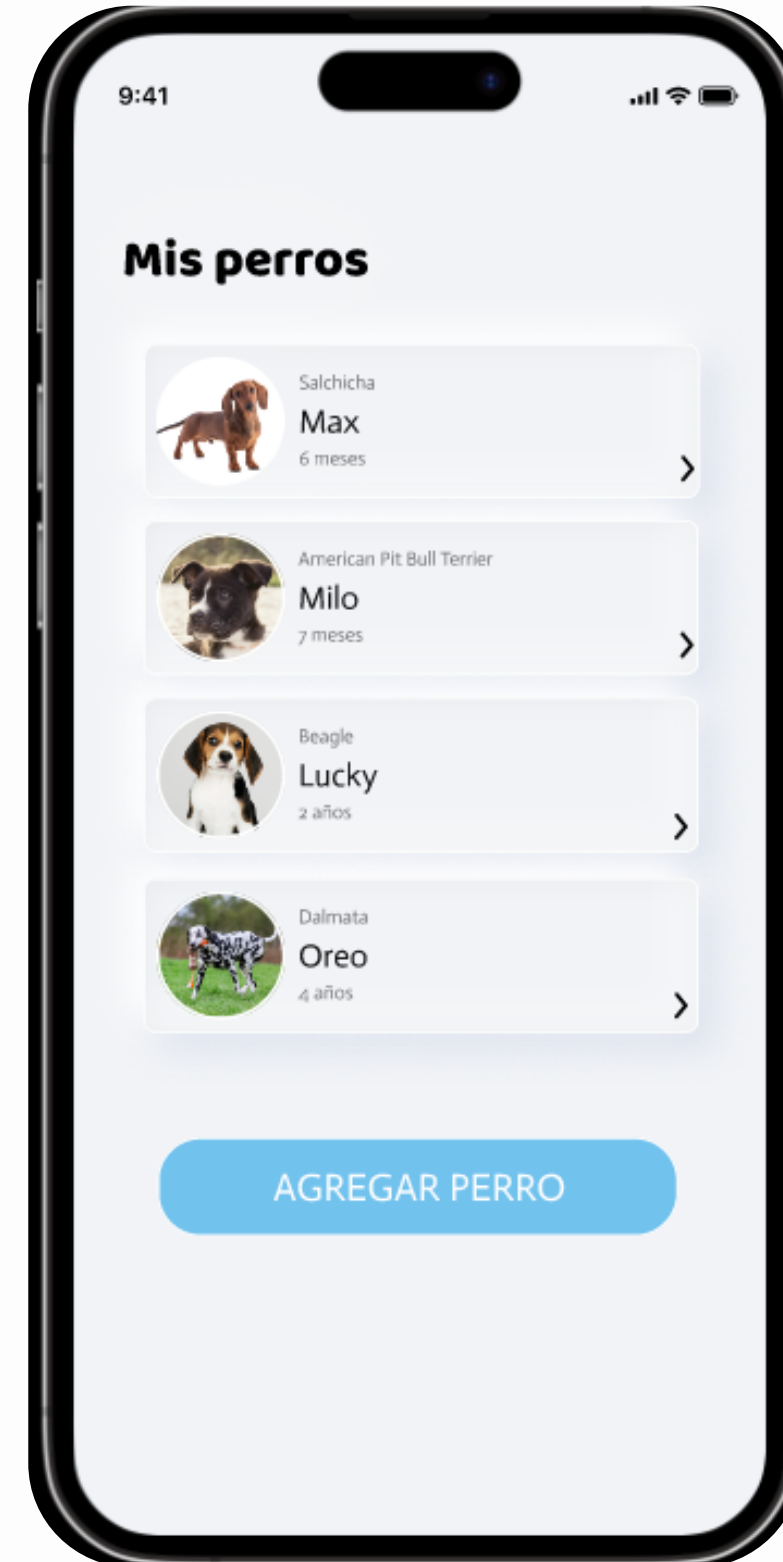
Prototipos

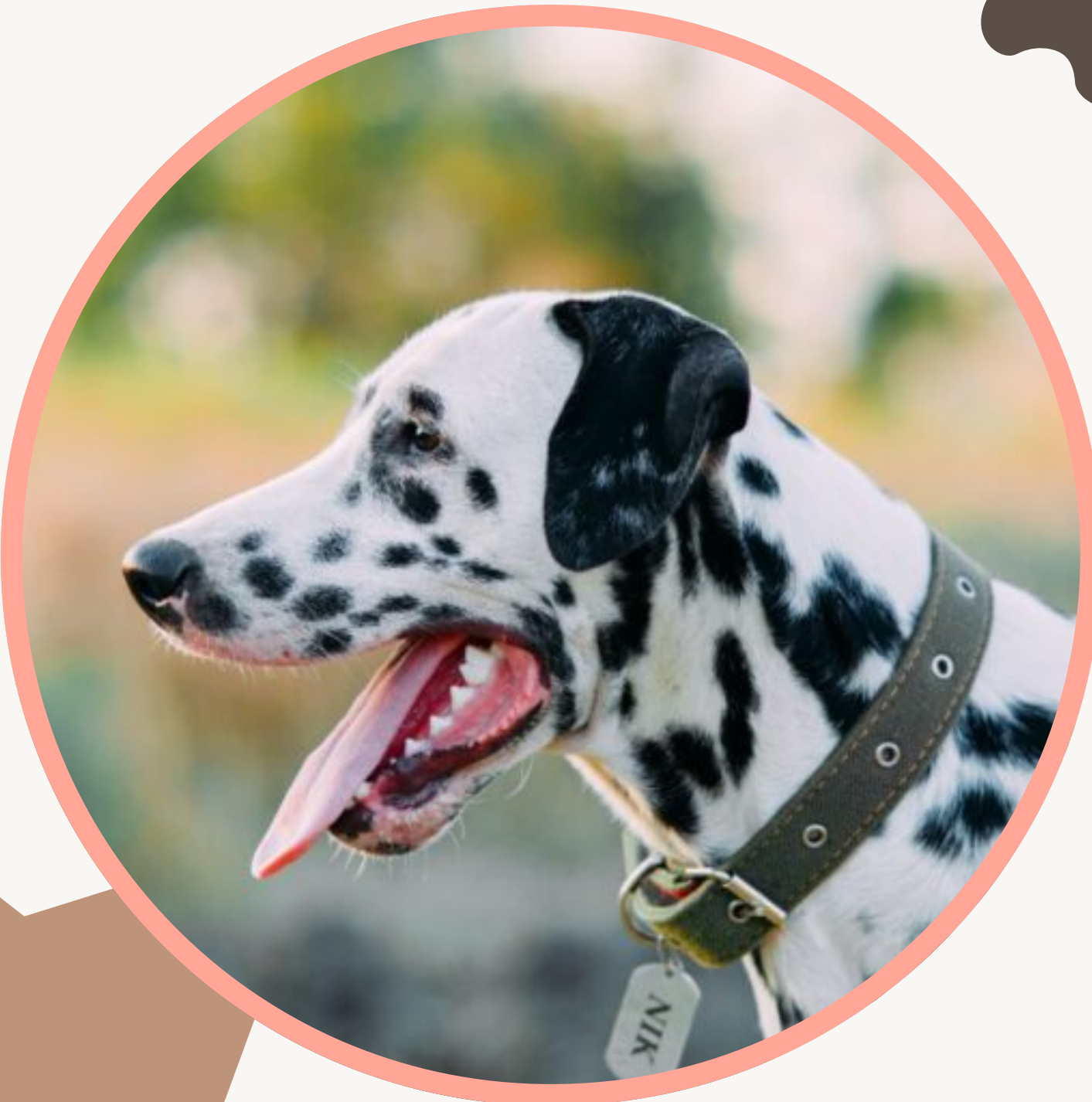
BAJA FIDELIDAD



Prototipos

ALTA FIDELIDAD





Plan de PRUEBAS



Reporte de RESPONSABILIDADES

Producto / Actividad	Responsables	Porcentaje del Producto	Participación Individual
Documento de Requisitos (ERS)	Johan Aguilar Pérez, Mariana González Canul	25%	Johan: 12.5%, Mariana: 12.5%
Prototipos (baja y alta fidelidad)	Johan Aguilar Pérez, Mariana González Canul	25%	Johan: 12.5%, Mariana: 12.5%
Plan de Pruebas de Usabilidad	Alex Dzul López, Rodrigo Canto Paredes	25%	Alex: 12.5%, Rodrigo: 12.5%
Medición y análisis con CogTool y Cogulator	Alex Dzul López, Rodrigo Canto Paredes	25%	Alex: 12.5%, Rodrigo: 12.5%

GRACIAS

POR SU ATENCIÓN

