

Plan de Proyecto - DogHealth

El siguiente plan detalla las actividades calendarizadas para la obtención de requisitos en el desarrollo de la aplicación DogHealth. Se incluyen los responsables de cada tarea y los entregables correspondientes.

Actividad	Fecha	Responsables	Entregable
Identificar usuarios principales, secundarios y terciarios	13 al 15 de marzo	Rodrigo Canto, Alex Dzul	Lista de usuarios identificados
Diseñar encuestas para recopilar información sobre dueños de perros	17 al 19 de marzo	Mariana González, Johan Aguilar	Cuestionario de encuesta
Diseñar entrevistas estructuradas para las actividades	20 al 22 de marzo	Rodrigo Canto, Mariana González	Guía de entrevista estructurada
Aplicar encuestas a los dueños de los perros	24 al 26 de marzo	Johan Aguilar, Alex Dzul	Datos recolectados de encuestas
Realizar las entrevistas	26 al 31 de marzo	Johan Aguilar, Mariana González	Datos recolectados de entrevistas
Analizar resultados de encuestas y entrevistas	1 al 4 de abril	Alex Dzul, Johan Aguilar	Informe de análisis de datos
Creación de los perfiles	5 al 7 de abril	Rodrigo Canto, Johan Aguilar	Documentos de perfiles de usuario
Creación de las personas	8 al 9 de abril	Mariana González, Alex Dzul	Fichas de personas
Revisar estudios sobre monitores de la salud canina	10 al 14 de abril	Rodrigo Canto, Alex Dzul	Informe sobre tecnologías existentes
Definición de requisitos y objetivos	15 al 18 de abril	Alex Dzul, Johan Aguilar	Documento con requisitos generales y objetivos
Identificar requisitos funcionales	19 al 22 de abril	Rodrigo Canto, Alex Dzul, Johan Aguilar	Lista de requisitos funcionales
Identificar requisitos no funcionales	23 al 26 de abril	Mariana González, Johan Aguilar	Lista de requisitos no funcionales

Descripción de Actividades

- **Identificar usuarios principales, secundarios y terciarios:** Se realizará un análisis para determinar los diferentes tipos de usuarios que interactuarán con la aplicación DogHealth y sus necesidades específicas.
- **Diseñar encuestas para recopilar información sobre dueños de perros:** Se elaborarán cuestionarios que permitan obtener información clave sobre hábitos y preocupaciones de los dueños de perros respecto a la salud de sus mascotas.
- **Diseñar entrevistas estructuradas para las actividades:** Se desarrollarán preguntas estructuradas para obtener información más detallada de los usuarios sobre el uso y las expectativas de la aplicación.
- **Aplicar encuestas a los dueños de los perros:** Se distribuirán las encuestas a los usuarios seleccionados y se recopilarán sus respuestas para su posterior análisis.
- **Realizar las entrevistas:** Se llevarán a cabo entrevistas con los usuarios clave para profundizar en sus necesidades y experiencias.
- **Analizar resultados de encuestas y entrevistas:** Se procesarán y evaluarán los datos obtenidos en las encuestas y entrevistas para extraer conclusiones relevantes.
- **Creación de los perfiles:** Se generarán perfiles de usuario detallados basados en la información recolectada para representar distintos tipos de usuarios.

- **Creación de las personas:** Se desarrollarán fichas de personas que representen arquetipos de usuarios y sus necesidades específicas en el contexto de DogHealth.
- **Revisar estudios sobre monitores de la salud canina:** Se investigarán tecnologías y dispositivos existentes en el mercado para comprender su funcionamiento y posibles integraciones.
- **Definición de requisitos y objetivos:** Se establecerán los objetivos del proyecto y los requisitos generales que la aplicación deberá cumplir.
- **Identificar requisitos funcionales:** Se especificarán las funcionalidades esenciales que la aplicación debe incluir para satisfacer las necesidades del usuario.
- **Identificar requisitos no funcionales:** Se definirán aspectos como usabilidad, rendimiento y seguridad para garantizar la calidad de la aplicación.

Este plan permitirá establecer una base sólida para el desarrollo de DogHealth, asegurando que la aplicación cumpla con las necesidades de los usuarios y garantice una implementación efectiva.