**Especificación de Requerimientos 3: Detalle**

**Curso:** Gestión de la configuración del software

**Fecha:** 9/09/23

**Integrantes (Grupo 1):**

* Manco Mendez, Elvis Neiser
* Lizarbe Estrada, Adrián Jesús
* Palomino Julian, Alex Marcelo
* Ancaya Martinez, Benjamin
* Vega Castañeda, Patrick Alexander
* Espinola Ravello, Annie

1. **Requerimientos No Funcionales**

* **Accesibilidad:** Los detalles de cada anuncio deben ofrecer información relevante con respecto al anuncio, además debe también de visualizarse solo la información detallada en el anuncio que se solicitó.
* **Diseño:** Deben tener un diseño simple e intuitivo para el usuario. La información debe estar organizada de forma lógica, y el texto debe ser fácil de leer.
* **Rendimiento:** La funcionalidad de "Detalle" debe ser optimizada de manera correcta para que los usuarios que necesiten la información detallada del anuncio puedan acceder a ella sin ningún tiempo de espera.

1. **Especificación de requerimientos**

Con base en los requerimientos no funcionales mencionados anteriormente, se puede establecer la siguiente especificación de requerimientos para la funcionalidad de "Detalle":

* El requerimiento “detalle” debe cumplir con la siguiente información:
  + Información acerca de la última ubicación conocida de la mascota
  + Descripción más detallada de la mascota (especie, raza, característica en particular, etc.).
  + Diversas imágenes de la última ubicación
  + Diversas imágenes de la mascota perdida
  + Usuarios interesados en el anuncio
  + Información de contacto del usuario que publico anuncio
* El requerimiento “detalle” debe cumplir con los siguientes criterios de presentación:
  + Debe ser compatible con lectores de pantalla.
  + Debe tener una paleta de colores de acuerdo a la página
  + Debe tener un tamaño de fuente adecuado.
* El requerimiento detalle debe cumplir con un diseño claro y conciso:
  + La información debe estar organizada de forma lógica
  + El texto debe ser fácil de leer.
* El requerimiento detalle debe cargarse rápidamente:
  + Debe estar optimizada para el rendimiento.