

# **ESPECIFICACIÓN DE REQUERIMIENTOS:**

## **ADMINISTRADOR**

**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 funcionales**

- Gestionar usuarios: El administrador debe gestionar las cuentas de los usuarios eliminandolas o modificandolas.
- Eliminar o modificar publicaciones: El administrador debe eliminar o modificar las publicaciones que no se relacionan a la búsqueda de mascotas perdidas.
- Moderar anuncios publicitarios: El administrador determinará los anuncios publicitarios se plasmarán en la web y en qué apartado se mostrará.

## **2. Requerimientos no funcionales**

- Seguridad: El administrador será el único usuario con privilegios para gestionar el sitio web para cuidar la seguridad del mismo.
- Usabilidad: La vista debe ser amigable para poder realizar las tareas del administrador fácilmente.
- Rendimiento: Debe haber una respuesta rápida y segura en la navegación del administrador.

## **3. Especificación de requerimientos**

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

- La vista debe mostrar la siguiente información:
  - Información general de las cuentas de usuario.
  - Información de las publicaciones de los usuarios.
  - Información contacto para publicitar anuncios en la web.
  - Información del perfil del administrador de la web.
  
- La vista debe cumplir con los siguientes criterios de accesibilidad:
  - Debe ser .
  - Debe tener un contraste de color adecuado.
  - Debe tener un tamaño de fuente adecuado.
  
- La vista debe tener un diseño claro y conciso:
  - La información debe estar organizada de forma lógica
  - El texto debe ser fácil de leer.

- La vista debe cargarse rápidamente:
  - o La vista debe ser optimizada para el rendimiento.