**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, Benjamín

● 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.

1. **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:

o Información general de las cuentas de usuario.

o Información de las publicaciones de los usuarios.

o Información contacto para publicitar anuncios en la web.

o Información del perfil del administrador de la web.

- La vista debe cumplir con los siguientes criterios de accesibilidad:

o Debe ser .

o Debe tener un contraste de color adecuado.

o Debe tener un tamaño de fuente adecuado.

- La vista debe tener un diseño claro y conciso:

o La información debe estar organizada de forma lógica

o El texto debe ser fácil de leer.

- La vista debe cargarse rápidamente:

o La vista debe ser optimizada para el rendimiento.