**Requerimientos Funcionales** 

• Perfil de Usuario:

Los usuarios deben poder crear un perfil (nombre, correo electrónico, y tipo de donación que pueden ofrecer).

Los usuarios deben poder iniciar sesión y editar su perfil.

• Página de Historia de Bruno:

Debe haber una sección que cuente la historia de Bruno, incluyendo detalles sobre su condición, el tratamiento y la evolución.

La historia debe actualizarse periódicamente para mostrar el progreso de Bruno.

• Galería de Imágenes:

Permitir la subida de imágenes del proceso de recuperación de Bruno.

Los usuarios deben poder ver imágenes actualizadas.

Sección de Donaciones:

Permitir a los usuarios hacer donaciones monetarias directamente a través de la plataforma.

Los usuarios deben poder elegir el monto de la donación.

Implementar un sistema de pagos seguro (tarjetas de crédito, PayPal, etc.).

Sección de Donaciones de Objetos:

Los usuarios deben poder ofrecer donaciones en especie (cama, alimento, medicinas, etc.).

Incluir un formulario donde los usuarios puedan detallar qué desean donar y su estado.

Formulario de Contacto:

Permitir que los usuarios se pongan en contacto con Isabella para coordinar donaciones.

Incluir un campo para mensajes, donde puedan expresar sus intenciones.

• Sistema de Notificaciones:

Enviar notificaciones a los usuarios sobre actualizaciones en la salud de Bruno.

Notificar a los usuarios cuando reciban una donación o un mensaje de contacto.

Redes Sociales y Compartir:

Incluir botones para compartir la historia de Bruno en redes sociales (Facebook, Twitter, Instagram).

Facilitar la difusión del caso para llegar a más posibles donantes.

Comentarios y Apoyo:

Permitir que los usuarios dejen comentarios de apoyo en la historia de Bruno.

Moderar los comentarios para mantener un ambiente positivo.

## Requerimientos no funcionales

Seguridad y Privacidad:

Implementar medidas de seguridad para proteger la información personal de los usuarios.

Cumplir con regulaciones de protección de datos.

Usabilidad:

La interfaz debe ser intuitiva y fácil de usar.

Debe ser accesible para usuarios con diferentes niveles de habilidad técnica.

• Rendimiento:

La aplicación debe cargar rápidamente y manejar múltiples usuarios simultáneamente sin problemas.

Escalabilidad:

La aplicación debe estar diseñada para permitir la adición de nuevas funcionalidades en el futuro.

• Compatibilidad:

La aplicación debe ser compatible con dispositivos móviles y navegadores web.