LISTA DE REQUISITOS

ID	Proceso	Actor	Requisito	Descripción
RQ01	Realizar Alerta	Usuario	Subir evidencia de alerta	El usuario debe poder subir una captura del suceso en formato: jpg, png,
RQ02		Usuario	Subir información	El usuario puede subir en un campo una descripción del animal y en otra descripción de los hechos.
RQ03		Usuario	Seleccionar Ubicación	El usuario selecciona en el mapa de Perú donde ocurrió el suceso, el mapa es uno interactivo.
RQ04		Usuario	Realizar Alerta Anonima	El sistema debe permitir realizar alertas de forma anónima. Solo considerando el lugar, la fecha, animal y la descripción de los hechos.
RQ05		Usuario	Realizar Alerta Pública	El sistema debe permitir realizar de forma pública las alertas.Considerando los datos del usuario, lugar, fecha, animal y la descripción de los hechos.
RQ06		Usuario	Registrar Alerta	La alerta se guarda en la base de datos.
RQ07		Usuario Visitante Moderador	Buscar alerta	El sistema debe permitir al usuario, moderador , visitante poder filtrar las alertas que ya se encuentran guardadas mediante departamento y/o fecha.
RQ08	Consultar Alerta	Usuario Visitante Moderador	Mapa interactivo	El sistema debe mostrar un mapa marcado con los puntos donde fueron reportadas las alertas aprobadas por el moderador.
RQ09		Usuario Visitante Moderador	Ventana flotante	El sistema debe permitirle al usuario poder visualizar la información básica de cada alerta al seleccionar un marcador del mapa interactivo.

RQ10		Usuario Visitante Moderador	Generar alerta	El actor una vez seleccionado el marcador de preferencia el sistema le generará el reporte acerca de la alerta guardada en la base de datos.
RQ11	Revisión de alertas	Moderador	Listado de solicitudes	El moderador seleccionará una solicitud de la lista para su revisión.
RQ12		Moderador	Validar alerta	El moderador puede validar si la alerta será rechazada o aprobada.
RQ14		Moderador	Controlar usuarios	El moderador puede realizar una sanción hacia un usuario si éste realiza solicitudes fuera de contexto en la aplicación. Con el fin de generar un ambiente seguro que se mantenga en nuestro objetivo.
RQ15		Moderador	Notificar Baneo	Cuando el usuario realizó más de 5 reportes falsos en un lapso de 24 horas, este recibirá un baneo y será notificado.
RQ16		Moderador	Notificar validación	El usuario será notificado si su alerta fue rechazada o aceptada
RQ17		Moderador	Borrar alertas falsas	La alerta será borrada de la base de datos cuando sea rechazada por el moderador.
RQ18		Moderador	Otorgar Insignia	Otorgar insignia al usuario que suba varias alertas en un periodo de tiempo.
RQ19	Organizar Evento	Moderador	Publicar eventos	El moderador podrá publicar los eventos de organizaciones o instituciones legales para su promoción.
RQ20		Usuario	Ver eventos	Los usuarios pueden visualizar los eventos sobre fauna silvestre que estén vigentes.

LISTA DE REQUISITOS NO FUNCIONALES

Nro.	FURSP+	Nombre	Descripción
RNF001	FUNCIONALID AD	Seguridad de Acceso	El sistema debe tener un nivel de acceso de acuerdo a los perfiles de los usuarios: Vendedor, Gerentes de Ventas, Cliente.
RNF002	RENDIMIENTO	Mayor eficiencia	Asegurar tiempos de respuesta rápidos para consultas y operaciones críticas, minimizando los tiempos de carga y optimizando el uso de recursos del servidor.
RNF003	USABILIDAD	Experiencia del usuario	Garantizar una interfaz intuitiva con una navegación sencilla y eficiente, y una experiencia de usuario positiva que sea facil para su entendimiento.
RNF004	FIABILIDAD	Adecuado funcionamiento	Garantizar que la aplicación esté disponible, activa y accesible para los usuarios en cualquier momento.
RNF005	RENDIMIENTO	Mejor escalabilidad	Sistema preparado para manejar una gran cantidad de información sobre denuncias de usuarios que se registren.
RNF006	SOPORTABILID AD	Mayor compatibilidad	Garantizar que el sistema sea compatible en los dispositivos más usados por los usuarios.
RNF007	SOPORTABILID AD	Soporte a cambios	El sistema será capaz de adaptarse a cambios en el entorno operativo como actualizaciones de software o cambios en la infraestructura
RNF008	FIABILIDAD	Tolerancia a fallos	El sistema debe ser capaz de funcionar de manera adecuada a pesar de que se encuentren fallos mínimos.
RNF009	PORTABILIDAD	Aplicación web	El sistema debe ser de uso web y desplegado en un dominio.