Especificacion de requisitos de software



Proyecto: integración de ASPRA Móvil y ASPRA Web

Autores del proyecto:

Juan Diego Gonzalez Antoniazzi Alejando Moreno Cabrero Melanie N. Reyes M. Fabiana Jazmin Amato Axel Ezequiel Montivero Nicolas Alberto Mattos

INSTITUTO SUPERIOR POLITÉCNICO CÓRDOBA

Practica Profesionalizante

Especificación de requisitos de software

Ficha del documento

Fecha	Revisión	Autor	Verificado dep. Calidad.	Descripción de cambio realizado
2024	18-04	Todo el equipo	Verificado	Creación del documento IEEE830
2024	24-04	Melanie Reyes	Verificado	Actualización de la carátula y del contenido del documento IEEE830
2024	27-04	Axel Ezequiel Montivero	Verificado	Creación de US#01 y redirección a la misma en el repositorio.
2024	27-04	Nicolás Mattos	Verificado	Creación de US#02, US#03 y redirección a las mismas en el repositorio.
2024	28-04	Axel Ezequiel Montivero	Verificado	Creación de US#04, TK#02 y redirección a las mismas en el repositorio.
2024	28-04	Fabiana Jazmín Amato	Verificado	Creación de US#05, US#06, US#07, TK#03, TK#04 y redirección a las mismas en el repositorio.
2024	28-04	Nicolás Mattos	Verificado	Creación de US#08, TK#05 y redirección a las mismas en el repositorio.
2024	28-04	Melanie Reyes	Verificado	Creación de US#09, US#10, US#12, US#13, TK#08, TK#09 y redirección a las mismas en el repositorio.
2024	28-04	Juan Diego González Antoniazzi	Verificado	Creación de US#11, US#14, TK#06, TK#07 y redirección a las mismas en el repositorio.
2024	28-04	Alejandro Moreno Cabrero	Verificado	Creación de US#15, US#16 y redirección a las mismas en el repositorio.
2024	03-05	Juan Diego González Antoniazzi	Verificado	Correcciones ortográficas y gramaticales, verificaciones de las creaciones de las US y TK del equipo, creación de la tabla del Sprint 1
2024	06-05	Nicolás Mattos - Juan Diego González Antoniazzi	Verificado	Creación de US#17, TK#13, TK#14, TK#15, TK#16, TK#17, TK#18, TK#19 y redirección a las mismas en el repositorio.
2024	08-05	Fabiana Jazmín Amato	Verificado	Creación de US#18, TK#20, TK#21, TK#22, TK#23, TK#24, TK#25, TK#26, TK#27 y redirección a las mismas en el repositorio.



2024	09-05	Juan Diago	Verificado	Creación de US#19, TK#28, TK#29,
2024	09-03	Juan Diego González	verificado	TK#30, TK#31, TK#32, TK#33, TK#34,
		Antoniazzi -		TK#35, TK#36, TK#37, TK#38, TK#39,
		Alejandro		TK#40, TK#42, TK#43 y redirección a las
		Moreno Cabrero		mismas en el repositorio.
2024	12-05	Fabiana Jazmín	Verificado	-
2024	12-03	Amato	vermeado	Creación de TK#53, TK#54, TK#55 y
2024	12.05	+	X7 'C" 1	redirección a las mismas en el repositorio.
2024	13-05	Axel Ezequiel Montivero	Verificado	Creación de TK#56, TK#57, TK#58,
		Montivero		TK#59, TK#60, TK#61, TK#65 y
2024	13-05	Fahiana Ia-m/n	Varificada	redirección a las mismas en el repositorio.
2024	13-05	Fabiana Jazmín	Verificado	Creación de TK#62, TK#63, TK#64 y
2024	12.05	Amato	X7 'C' 1	redirección a las mismas en el repositorio.
2024	13-05	Melanie Reyes	Verificado	Creación de TK#44, TK#45, TK#46,
				TK#47, TK#52 y redirección a las mismas
2024	12.05	I D.	X	en el repositorio.
2024	13-05	Juan Diego	Verificado	Creación de TK#48, TK#49, TK#50,
		González		TK#51, TK#66, y redirección a las mismas
2024	1107	Antoniazzi	** ** 1	en el repositorio.
2024	14-05	Juan Diego	Verificado	Correcciones ortográficas y gramaticales,
		González		verificaciones de las creaciones de las US
		Antoniazzi		y TK del equipo correspondientes al Sprint
2024	1107		** ** 1	1
2024	14-05	Axel Ezequiel	Verificado	Creación de TK#67, TK#68, TK#69 y
		Montivero		redirección a las mismas en el repositorio.
2024	15.05	N 1 . D	X7 : C 1	D 11: '' 10 ''C 1
2024	15-05	Melanie Reyes	Verificado	Publicación en el foro, notificamos el
2024	21.05	Y D:	**	cierre del Sprint 1
2024	21-05	Juan Diego	Verificado	Actualización de ficha e índice del
		González		documento IEEE830. Creación del Sprint
2024	22.05	Antoniazzi	** : 0 1	Backlog correspondiente al Sprint 2
2024	23-05	Nicolas Mattos	Verificado	Creación de US#20, TK#70, TK#71,
				TK#72, TK#73 y redirección a las mismas
2021	22.65	NT 1 NT 1	X	en el repositorio.
2024	23-05	Nicolas Mattos	Verificado	Creación de US#21, TK#81, TK#82,
				TK#83 y redirección a las mismas en el
2024	22.07		** ** 1	repositorio.
2024	23-05	Axel Ezequiel	Verificado	Creación de TK#103, TK#104, TK#105,
		Montivero		TK#106, TK#107 y redirección a las
2021	22.5-	Y 5.	** ** *	mismas en el repositorio.
2024	23-05	Juan Diego	Verificado	Creación de US#23, US#24, US#25,
		González		TK#108, TK#109, TK#110, TK#111,
		Antoniazzi		TK#112, TK#113, TK#114 TK#115,
				actualización del índice de contenido y
				correcciones menores ortográficos



2024	23-05	Fabiana Jazmín Amato	Verificado	Creación de US#22, TK#84, TK#85, TK#86, TK#87, TK#88, TK#93, TK#94 y
				redirección a las mismas en el repositorio.
2024	26-05	Axel Ezequiel	Verificado	Creación de TK#116 y redirección a la
		Montivero		misma en el repositorio.



Especificación de requisitos de software

Contenido

1. INTRODUCCIÓN	4
1.1 Propósito	4
1.2 Alcance	4
1.3 Personal involucrado	4
1.4 Definiciones, acrónimos y abreviaturas	5
1.5 Referencias	6
1.6 Resumen	7
2 DESCRIPCIÓN GENERAL	7
2.1 Perspectiva del producto	7
2.2 Características de los usuarios	8
2.3 Restricciones	8
3 Requisitos específicos	9
3.1 Requerimientos Funcionales y No Funcionales	9
3.1.1 Requerimientos Funcionales (RF)	9
3.1.2 Requerimientos No Funcionales (RNF)	10
3.2 Product Backlog	11
3.2.1 Tasks (Tareas)	11
3.2.2 User Stories (Historias de Usuario)	15
3.3 Sprints	17
3.3.1 Sprint 0	17
3.3.2 Sprint 1	18
3.3.3 Sprint 2	20

INSTITUTO SUPERIOR POLITÉCNICO CÓRDOBA

Practica Profesionalizante

Especificación de requisitos de software

1. Introducción

Este documento es una Especificación de Requisitos Software (ERS) para el Sistema de información para la gestión de procesos y control basándose en las directrices dadas por el estándar IEEE para IRS ANSI/IEEE 830, 1998. Desarrollando formalmente el documento necesario para fomentar el aprendizaje, desarrollo y organización del grupo para poder crear de manera integrada la aplicación y la página web ("ASPRA Móvil y Web") en Android la cual sea innovadora y funcional enriqueciendo nuestra experiencia como desarrolladores. La necesidad por la cual llevamos a cabo este proyecto fue que muchos animales son abandonados o maltratados, y frente a esta problemática, el hecho de poder reportarlos en la app o en la web es de gran utilidad para poder ayudarlos; ya que el objetivo principal de este proyecto es ayudar y proteger a los animales con el objetivo de que puedan ser adoptados.

1.1 Propósito

El presente documento tiene como propósito dar a conocer el funcionamiento general o, más específicamente, definir las especificaciones funcionales para el desarrollo de un sistema de información móvil destinado al proyecto ASPRA Móvil y ASPRA web que está dirigido tanto a los administradores del negocio (y sus respectivos empleados), como a los clientes del mismo.

1.2 Alcance

Esta especificación de requisitos está dirigida al usuario del sistema, que posea conocimientos y el acceso a navegar en Internet, que cumpla con los requisitos de seguridad y esté de acuerdo con los términos y condiciones del Sistema.

1.3 Personal involucrado

Nombre	Juan Diego González Antoniazzi
Rol	Scrum Master - Tester
Categoría Profesional	Junior
Responsabilidad	Desarrollar colaborativamente el producto, probar
	funcionalidades y ejecutar pruebas
Información de contacto	Mail: juandi19972008@gmail.com

Nombre	Alejando Moreno Cabrero
5	



Especificación de requisitos de software

Rol	Desarrollador
Categoría Profesional	Junior/Trainee
Responsabilidad	Desarrollar colaborativamente el producto
Información de contacto	Mail: Morenocabreroalejandro@gmail.com

Nombre	Melanie N. Reyes M.
Rol	Desarrolladora
Categoría Profesional	Junior
Responsabilidad	Desarrollar colaborativamente el producto
Información de contacto	Mail: melanie.reyes.tecnicos2017@gmail.com

Nombre	Fabiana Jazmín Amato
Rol	Desarrolladora
Categoría Profesional	Junior
Responsabilidad	Desarrollar colaborativamente el producto
Información de contacto	Mail: proyectos.amato@gmail.com

Nombre	Axel Ezequiel Montivero
Rol	Desarrollador
Categoría Profesional	Trainee
Responsabilidad	Desarrollar colaborativamente el producto
Información de contacto	Mail: ezmant14@gmail.com

Nombre	Nicolas Alberto Mattos
Rol	Desarrollador
Categoría Profesional	Junior
Responsabilidad	Desarrollar colaborativamente el producto
Información de contacto	Mail: nicomattos2014@gmail.com

1.4 Definiciones, acrónimos y abreviaturas

Nombre	Descripción	
Usuario	Persona que usará el sistema	
SIS-I	Sistema de Información Web para la Gestión de Procesos Administrativos y Académicos	
ERS	Especificación de Requisitos Software	



Especificación de requisitos de software

RF	Requerimiento Funcional
RNF	Requerimiento No Funcional
FTP	Protocolo de Transferencia de Archivos
Moodle	Aula Virtual
ISPC	Instituto Superior Politécnico Córdoba
TSDWAD	Tecnicatura Superior en Desarrollo Web y Aplicaciones Digitales
BE	Back-End
FE	Front-End
BBDD	Bases de Datos
GitHub	Donde se aloja proyecto de Git para su trabajo de manera remota
Git	Programa de control de versiones, utilizado para trabajo en grupo de manera eficiente
Header	Parte superior de la estructura de una página web
Login	Lugar del sitio web donde el usuario usa sus credenciales para iniciar sesión
US	Historia de Usuario
TK	Tarea
DB	Base de Datos
DER	Modelo Entidad-Relación
MVC	Modelo-Vista-Controlador
CRUD	Crear-Leer-Actualizar-Borrar
DAO	Organización Autónoma Descentralizada
Java	Lenguaje de programación
Android Studio	Entorno de desarrollo integrado de apps para Android
Django	Framework de desarrollo de código (escrito en Python) que respeta el patrón de diseño conocido como MVC

1.5 Referencias

Título del Documento	Referencia
Standard IEEE 830 - 1998	IEEE

INSTITUTO SUPERIOR POLITÉCNICO CÓRDOBA

Practica Profesionalizante

Especificación de requisitos de software

1.6 Resumen

En este documento informativo sobre el proyecto se detalla de qué se trata el mismo, como se va a llevar a cabo, qué lenguajes se van a utilizar, qué rol y quiénes son sus integrantes.

En la introducción se abordan puntos que hacen a la comprensión general del proyecto, su propósito, su objetivo, su área de acción, y conceptos necesarios para la lectura.

A continuación, se describen las características y componentes del sitio, así como los roles de desarrolladores y participantes.

Y finalmente, en la sección de requisitos se presenta de forma organizada la serie de pasos técnicos y metodológicos necesarios para cumplir con el objetivo.

Este documento cuenta con 3 (tres) secciones:

- La primera sección describe al producto, su alcance y su funcionalidad.
- La segunda sección se centra en el producto, describiendo su propósito, características de los diferentes usuarios involucrados, lenguajes de codificación utilizados y restricciones del sistema.
- La tercera parte define los requerimientos para el desarrollo del producto y las instancias en las que éstos se irán completando

2 Descripción general

2.1 Perspectiva del producto

La aplicación "ASPRA Móvil" será un producto diseñado para trabajar en el entorno móvil de Android lo que permitirá su utilización de forma rápida y eficaz, además de ofrecer seguridad y confiabilidad a la hora de realizar adopciones, seguimientos, donaciones y contactar veterinarios. Para este proyecto, nos enfocaremos principalmente en el sistema de adopción.

La aplicación "ASPRA Web" será un producto diseñado para trabajar en entornos WEB, lo que permitirá su utilización de forma rápida y eficaz, además cuenta con las funcionalidades para que los usuarios puedan adoptar, hacer seguimiento, donar y contactar veterinarios. Para este proyecto, nos enfocaremos en el sistema de adopción.

La idea es integrar ambos productos y hacerles algunas mejoras a ambos.



Especificación de requisitos de software

2.2 Características de los usuarios

Tipo de usuario	Entidad protectora de animales
Formación Cuidado y atención de animales en situación de	
	vulnerabilidad
Actividades	Brindar información, fotos y/o videos sobre los animales
	rescatados. Realizar seguimiento de reportes de animales
	extraviados.

Tipo de usuario	Visitante	
Formación	Manejo de entorno móvil en Android	
Actividades	Ver animales rescatados por la organización. Contactar veterinarios.	

Tipo de usuario	Visitante registrado
Formación	Manejo de entorno móvil en Android
Actividades	Realizar seguimiento de los animales rescatados para
	adoptar y/o realizar una donación a la entidad. Reportar
	animales perdidos, abandonados o maltratados. Contactar
	veterinarios.

2.3 Restricciones

- Interfaz para ser usada con internet (puede ser desde el celular y/o computadora).
- Interfaces de usuario intuitivas.
- Funcional en las versiones de Android más comunes.
- Lenguajes y tecnologías en uso: Java, Django, Base de Datos, Git y GitHub.
- La comunicación entre cliente y servidor deberá establecerse a través de protocolos HTTP.
- El uso de la aplicación y de la página web requiere de conexión a internet
- Consideraciones de seguridad.
- Políticas de la empresa
- Protocolos de comunicación con soporte técnico.
- Los servidores deberán atender consultas concurrentemente.
- Disponibilidad de dispositivo móvil para el acceso a la aplicación.



Especificación de requisitos de software

3 Requisitos específicos

3.1 Requerimientos Funcionales y No Funcionales

3.1.1 Requerimientos Funcionales (RF)

Identificación Requerimient o	Nombre del Requerimiento	Características	Descripción	Prioridad
RF#01	Registrar Usuario	Permite a los usuarios registrarse en la aplicación	Los usuarios deben poder crear una cuenta proporcionando su información personal	Alta
RF#02	Iniciar Sesión de Usuario	Los usuarios deben poder iniciar sesión con sus cuentas registradas	Los usuarios deben poder acceder a sus perfiles y realizar acciones personalizadas después de iniciar sesión	Alta
RF#03	Cerrar Sesión de Usuario	Los usuarios deben poder cerrar sesión en la aplicación y en la web	Los usuarios deben poder proteger su privacidad y seguridad al cerrar sesión en la aplicación y en la web	Media
RF#04	Reportar animales abandonados o maltratados	El usuario puede reportar animales abandonados o maltratados a través de la aplicación y de la web	Los usuarios se les debe permitir contribuir al rescate de animales informando sobre mascotas abandonadas o maltratadas y proporcionando detalles como ubicación, descripción y fotografías	Alta
RF#05	Instalación en Dispositivos Android	La aplicación debe estar disponible para instalación en	La aplicación debe ser accesible para usuarios de dispositivos Android a	Alta



Especificación de requisitos de software

		dispositivos Android	través de la tienda de aplicaciones	
RF#06	Contactar Refugio/Albergue	Los usuarios deben poder contactar al refugio o albergue donde se encuentra la mascota	Los usuarios deben tener la capacidad de comunicarse con el refugio o albergue para obtener más información sobre una mascota	Media

3.1.2 Requerimientos No Funcionales (RNF)

Identificación Requerimiento	Nombre del Requerimiento	Características	Descripción	Prioridad
RNF#01	Compatibilidad con Android	La aplicación debe ser compatible con una amplia variedad de dispositivos Android.	La aplicación debe funcionar de manera consistente en diferentes modelos y versiones de dispositivos Android	Alta
RNF#02	Seguridad de Datos	Los datos de los usuarios y de los animales deben estar protegidos contra accesos no autorizados	La seguridad de los datos es esencial para proteger la información confidencial de los usuarios y los detalles de los animales	Alta
RNF#03	Disponibilidad	La aplicación debe estar disponible las 24 horas y los 7 días de la semana	La aplicación debe estar disponible en todo momento para garantizar que los usuarios puedan acceder cuando lo necesiten	Alta
RNF#04	Usabilidad	La aplicación y la web deben ser intuitivas y fáciles de usar	La usabilidad es clave para asegurar que los usuarios puedan utilizar la aplicación y la web de manera eficiente	Alta
RNF#05	Escalabilidad	La aplicación debe	La aplicación debe	Alta



Especificación de requisitos de software

	ser escalable para acomodar un crecimiento en el número de	estar preparada para manejar un aumento en la demanda y el volumen de	
	usuarios y datos	información	

3.2 Product Backlog

3.2.1 Tasks (Tareas)

TK#01 Configurar la organización y repositorio en GitHub
TK#02 Crear Historias de Usuarios
TK#03 Crear las Milestone por Sprints
TK#04 Esquematizar el Proyecto Web (Mapa de Sitio)
TK#05 Definir la estructura de páginas en la Wiki
TK#06 Crear Proyecto Estilo Kanban en GitHub
TK#07 Registrar las ceremonias
TK#08 Evaluar Contenido y Distribución de la app web
TK#09 Evaluar Contenido y Distribución de la app móvil
TK#10 Definir roles de equipo Scrum
TK#11 Documentar los roles en Wiki del Proyecto
TK#12 Crear el documento IEEE830 del proyecto
TK#13 Actualizar diseño de Home
TK#14 Actualizar diseño de Contacto
TK#15 Actualizar diseño de Nosotros
TK#16 Actualizar diseño de Veterinarios
TK#17 Actualizar diseño de Donaciones
TK#18 Actualizar diseño de Header



☐ TK#19 Actualizar diseño de Footer
☐ TK#20 Desarrollar API verRefugios en Django
☐ TK#21 Desarrollar API verVeterinarios en Django
☐ TK#22 Desarrollar API modificarAnimal en Django
☐ TK#23 Desarrollar API eliminarAnimal en Django
☐ TK#24 Corregir servicio de refugios para que consuma la API verRefugios
☐ TK#25 Corregir servicio de listado-veterinarios para que consuma la API verVeterinarios
☐ TK#26 Implementar Knox para la autenticación de usuarios en Django
☐ TK#27 Implementar sistema de ruteo en Angular
☐ TK#28 Testear la página de Inicio
☐ TK#29 Testear la sección de Servicios (Quiero Adoptar)
☐ TK#30 Testear la sección de Servicios (Reportar Animal)
☐ TK#31 Testear la sección de Servicios (Veterinarios)
☐ TK#32 Testear la sección de Servicios (Refugios)
☐ TK#33 Testear la página de Contacto
☐ TK#34 Testear la página de Nosotros
☐ TK#35 Testear la página del Carrito
☐ TK#36 Testear la página de Donaciones
☐ TK#37 Testear la página de Inicio de Sesión
☐ TK#38 Testear la página de Registro
☐ TK#39 Testear la página de Mi Cuenta
☐ TK#40 Agregar método modificarAnimal en el servicio lista-adopcion
☐ TK#41 Agregar método eliminarAnimal en el servicio lista-adopcion
☐ TK#42 Desarrollar componente modificar-animal e inyectar servicio lista-adopcion
☐ TK#43 Incorporar función de eliminar-animal en componente



lista	a-adopcion
	TK#44 Actualizar el Mapa de Sitio
	TK#45 Actualizar el Diagrama de Casos de Uso
	TK#46 Actualizar el Diagrama de Clases
	TK#47 Actualizar el Diagrama de Entidad-Relación
	TK#48 Crear Historias de Usuarios para el Sprint 1
	TK#49 Crear Tareas para el Sprint 1
	TK#50 Actualizar el Tablero en Kanban
	TK#51 Actualizar el documento IEEE830 para el Sprint 1 del proyecto
	TK#52 Actualizar diseño de Refugios Amigos
	TK#53 Desarrollar API buscarAnimal en Django
	TK#54 Desarrollar API buscarPerfil en Django
	TK#55 Desarrollar API modificarPerfil en Django
	TK#56 Actualizar diseño de Quiero Adoptar
	TK#57 Actualizar diseño del Inicio de Sesión
	TK#58 Actualizar diseño de Crear Cuenta
	TK#59 Actualizar diseño de Mi Cuenta
	TK#60 Actualizar el Script de BBDD
	TK#61 Actualizar el Modelo Relacional de la BBDD
	TK#62 Agregar método verPerfil en el servicio mi-cuenta
	TK#63 Incorporar funcionalidad al método logout en el servicio auth
	TK#64 Agregar método modificarPerfil en el servicio mi-cuenta
	TK#65 Actualizar diseño de Reportar Animal
	TK#66 Registrar las ceremonias del Sprint 1
	TK#67 Corregir rutas en componente y servicio de contacto
	TK#68 Corregir de rutas en servicio de lista-adopción(Quiero adoptar)



☐ fina	TK#69 Corregir errores en la validación de los formularios de reportar y alizar adopción
	TK#70 Actualizar diseño de la Pantalla Principal
	TK#71 Actualizar diseño de la Pantalla de "Inicio de Sesión"
	TK#72 Actualizar diseño de la Pantalla de "Registro"
	TK#73 Actualizar diseño de la Pantalla de "Reportar"
	TK#81 Actualizar diseño del icono de ASPRA Móvil
	TK#82 Crear botón de "Hace tu Donación"
	TK#83 Enlazar cuenta de mercado pago al botón "Hace tu donación"
	TK#84 Actualizar base de datos en SQLite
	TK#85 Desarrollar CRUD de Reportes
	TK#86 Desarrollar CRUD de Usuarios
	TK#87 Desarrollar sistema de Login funcional
	TK#88 Implementar sistema de autenticación de usuarios
	TK#93 Actualizar el Script de BBDD
	TK#94 Actualizar el Modelo Relacional de la BBDD
	TK#103 Testear la Pantalla de "Reportar"
	TK#104 Testear la Pantalla de "Reporte Exitoso"
	TK#105 Testear la Pantalla de "Mi Cuenta"
	TK#106 Testear la Pantalla de "Editar Cuenta"
	TK#107 Testear la Pantalla de "Mis Reportes"
	TK#108 Testear la Pantalla de "Mi Reporte"
	TK#109 Testear la Pantalla de "Editar Reporte"
	TK#110 Testear la Pantalla de "Contacto"
	TK#111 Crear activity Bienvenida
	TK#112 Redirigir desde activity bienvenida a activity principal
	TK#113 Rediseñar el Toolbar



☐ TK#114 Testear el "Toolbar"			
☐ TK#115 Agregar un botón para cerrar sesión en la Pantalla Principal			
☐ TK#116 Agregar un botón para añadir un reporte en Mis Reportes			
3.2.2 User Stories (Historias de Usuario)			
☐ US#01 Como usuario de la app web quiero poder descargar ASPRA Móvil para reportar animales desde mi celular.			
☐ US#02 Como usuario de la app web quiero poder donar para apoyar/aportar a ASPRA.			
☐ US#03 Como equipo de desarrollo queremos poder conectarnos al repositorio de la organización en GitHub para acceder al código y colaborar en el proyecto.			
☐ US#04 Como equipo de desarrollo queremos poder agregar Issues como US (Historias de Usuarios) para definir las tareas que se deben realizar en el proyecto			
☐ US#05 Como equipo de desarrollo queremos establecer milestones y/o hitos para cada Sprint, con fecha de inicio y fin para organizar el trabajo de manera eficiente			
☐ US#06 Como equipo de desarrollo queremos contar con un registro de las actividades para el seguimiento del proyecto			
☐ US#07 Como equipo de desarrollo queremos establecer una nomenclatura coherente para las Issues del proyecto para facilitar el seguimiento e identificación de las TK (tareas)			
☐ US#08 Como equipo de desarrollo queremos crear una Wiki con el registro de ceremonias por Sprint y novedades del equipo para que el PO (Product Owner) lleve un cronograma de avances del equipo			
☐ US#09 Como Usuario Quiero una interfaz sencilla Para navegar cómodamente			
☐ US#10 Como Asociación Quiero poder ofrecer beneficios Para mis usuarios			
☐ US#11 Como equipo de desarrollo queremos tener presente el mapa de sitio actualizado para poder realizar las mejoras y agregados correspondientes			
☐ US#12 Como Desarrollador/a Quiero corregir y/o actualizar Para las aplicaciones de ASPRA			
☐ US#13 Como usuario Quiero inscribirme en un programa de voluntariado Para ayudar/apoyar a ASPRA en su labor			



N° de sprint

Practica Profesionalizante

Especificación de requisitos de software

☐ US#14 Como equipo de desarrollo queremos implementar el uso de un tablero tipo Kanban para gestionar el Backlog de producto, las tareas pendientes, en proceso y completadas para poder visualizar el flujo de trabajo del proyecto
☐ US#15 Como Usuario de la app web quiero que se muestre un apartado sobre ASPRA Móvil para tener más conocimiento de esta y sus funciones
☐ US#16 Como Usuario de la app móvil quiero que se muestre en alguna parte de la app, un acceso directo hacia ASPRA Web
□ US#17 Como equipo de desarrollo queremos actualizar el diseño general de la web para mejorar la experiencia del usuario y pueda encontrar la información que necesito de manera rápida y sencilla
☐ US#18 Como desarrollador/a quiero corregir y/o actualizar la comunicación entre frontend y backend de las aplicaciones de ASPRA para el correcto funcionamiento de los mismos
☐ US#19 Como encargado de testing quiero realizar las pruebas funcionales de la página web para corroborar el correcto funcionamiento de la misma
☐ US#20 Como equipo de desarrollo queremos actualizar el diseño general de la aplicación móvil para mejorar la experiencia del usuario
☐ US#21 Como Usuario Quiero poder realizar donaciones desde la app Para poder ayudar a ASPRA
☐ US#22 Como desarrollador/a quiero corregir y/o actualizar la persistencia de datos de la aplicación móvil de ASPRA para su correcto funcionamiento
☐ US#23 Como equipo de desarrollo queremos actualizar los diagramas, modelos y script de la BBDD para reflejar la estructura actual y las necesidades de la aplicación móvil
☐ US#24 Como encargados de testing queremos realizar las pruebas funcionales de la app móvil para corroborar el correcto funcionamiento de la misma
☐ US#25 Como desarrollador, quiero una activity de bienvenida antes del menú principal para una experiencia de usuario más fluida
3.3 Sprints
3.3.1 Sprint 0

00



	 con el registro de ceremonias por Sprint y novedades del equipo para que el PO (Product Owner) lleve un cronograma de avances del equipo US#11 Como equipo de desarrollo queremos tener presente el mapa de sitio actualizado para poder realizar las mejoras y agregados correspondientes US#14 Como equipo de desarrollo queremos implementar el uso de un tablero tipo Kanban para gestionar el Backlog de producto, las tareas pendientes, en proceso y completadas para poder visualizar el flujo de trabajo del proyecto TK#01 Configurar la organización y repositorio en GitHub
	 TK#02 Crear historias de usuarios TK#03 Crear las Milestone por Sprints TK#04 Esquematizar el Proyecto Web (Mapa de Sitio) TK#05 Definir la estructura de páginas en la Wiki TK#06 Crear Proyecto Estilo Kanban en GitHub TK#07 Registrar las ceremonias TK#08 Evaluar Contenido y Distribución de la app web TK#10 Definir roles de equipo Scrum
	 TK#11 Documentar los roles en Wiki del Proyecto TK#12 Crear el documento IEEE830 del proyecto
Responsabilidades	Todo el equipo
Calendario	Fecha Inicio = Miércoles 17/04/2024 - Fecha de Fin = Domingo 28/04/2024

INSTITUTO SUPERIOR POLITÉCNICO CÓRDOBA

Practica Profesionalizante

Especificación de requisitos de software

3.3.2 Sprint 1

N° de sprint	01
1	
	 US#17 Como equipo de desarrollo queremos actualizar el diseño general de la web para mejorar la experiencia del usuario y pueda encontrar la información que necesito de manera rápida y sencilla US#18 Como desarrollador/a quiero corregir y/o actualizar la comunicación entre frontend y backend de las aplicaciones de ASPRA para el correcto funcionamiento de los mismos US#19 Como encargado de testing quiero realizar las pruebas funcionales de la página web para corroborar el correcto funcionamiento de la misma
	 TK#13 Actualizar diseño de Home TK#14 Actualizar diseño de Contacto
	 TK#15 Actualizar diseño de Nosotros
	 TK#16 Actualizar diseño de Veterinarios
	TK#17 Actualizar diseño de Donaciones
	TK#18 Actualizar diseño de Header TK#18 Actualizar diseño de Header
	• TK#19 Actualizar diseño de Footer
	TK#20 Desarrollar API verRefugios en Django TK#21 Desarrollar API verRefugios en Django TK#21 Desarrollar API verRefugios en Django
Sprint Backlog	TK#21 Desarrollar API verVeterinarios en Django TK#22 Desarrollar API verdificaça Arigandan Diagna.
	 TK#22 Desarrollar API modificarAnimal en Django TK#23 Desarrollar API eliminarAnimal en Django
	 TK#23 Desarronar Al l'elliminar Alliniar en Django TK#24 Corregir servicio de refugios para que consuma la API verRefugios
	 TK#25 Corregir servicio de listado-veterinarios para que
	consuma la API verVeterinarios
	• TK#26 Implementar Knox para la autenticación de usuarios en
	Django
	TK#27 Implementar sistema de ruteo en Angular TK#20 TF
	TK#28 Testear la página de Inicio TK#20 Testear la página de Inicio TK#20 Testear la página de Inicio
	TK#29 Testear la sección de Servicios (Quiero Adoptar) TK#20 Testear la sección de Servicios (Paragraphy Adoptar)
	TK#30 Testear la sección de Servicios (Reportar Animal) TK#21 Testear la sección de Servicios (Vatarinarios)
	TK#31 Testear la sección de Servicios (Veterinarios) TK#32 Testear la sección de Servicios (Refusios)
	TK#32 Testear la sección de Servicios (Refugios) TK#33 Testear la página de Contacto
	 TK#33 Testear la página de Contacto TK#34 Testear la página de Nosotros
	 TK#34 Testear la página del Carrito TK#35 Testear la página del Carrito
	 TK#35 Testear la pagina del Carrito TK#36 Testear la página de Donaciones
	 TK#30 Testear la página de Donaciones TK#37 Testear la página de Inicio de Sesión
	TK#37 Testear la pagina de finelo de Sesion TK#38 Testear la página de Registro
	TK#36 Testear la pagina de Registro TK#39 Testear la página de Mi Cuenta



Calendario	Fecha Inicio = Lunes 29/04/2024 - Fecha de Fin = Miércoles 15/05/2024
Responsabilidades	Todo el equipo
	 TK#40 Agregar método modificarAnimal en el servicio lista-adopcion TK#41 Agregar método eliminarAnimal en el servicio lista-adopcion TK#42 Desarrollar componente modificar-animal e inyectar servicio lista-adopcion TK#43 Incorporar función de eliminar-animal en componente lista-adopcion TK#44 Actualizar el Mapa de Sitio TK#45 Actualizar el Diagrama de Casos de Uso TK#46 Actualizar el Diagrama de Clases TK#47 Actualizar el Diagrama de Entidad-Relación TK#48 Crear Historias de Usuarios para el Sprint 1 TK#50 Actualizar el Tablero en Kanban TK#51 Actualizar el documento IEEE830 para el Sprint 1 del proyecto TK#52 Actualizar diseño de Refugios Amigos TK#53 Desarrollar API buscarAnimal en Django TK#54 Desarrollar API buscarPerfil en Django TK#55 Desarrollar API modificarPerfil en Django TK#56 Actualizar diseño de Quiero Adoptar TK#57 Actualizar diseño de Inicio de Sesión TK#58 Actualizar diseño de Mi Cuenta TK#60 Actualizar el Script de BBDD TK#61 Actualizar el Script de BBDD TK#62 Agregar método verPerfil en el servicio mi-cuenta TK#63 Incorporar funcionalidad al método logout en el servicio auth TK#64 Agregar método modificarPerfil en el servicio mi-cuenta TK#65 Actualizar diseño de Reportar Animal TK#66 Registrar las ceremonias del Sprint 1 TK#67 Corregir rutas en componente y servicio de contacto TK#68 Corregir de rutas en servicio de lista-adopción(Quiero adoptar) TK#69 Corregir errores en la validación de los formularios de reportar y finalizar adopción



Especificación de requisitos de software

Inconvenientes: Sin inconvenientes para la realización de dicho Sprint.

3.3.3 Sprint 2

N° de sprint	00
	 US#20 Como equipo de desarrollo queremos actualizar el diseño general de la aplicación móvil para mejorar la experiencia del usuario US#21 Como Usuario Quiero poder realizar donaciones desde
2	la app Para poder ayudar a ASPRA
	 US#22 Como desarrollador/a quiero corregir y/o actualizar la persistencia de datos de la aplicación móvil de ASPRA para su correcto funcionamiento
	 US#23 Como equipo de desarrollo queremos actualizar los diagramas, modelos y script de la BBDD para reflejar la
Sprint Backlog	 estructura actual y las necesidades de la aplicación móvil US#24 Como encargados de testing queremos realizar las pruebas funcionales de la app móvil para corroborar el correcto funcionamiento de la misma
	 US#25 Como desarrollador, quiero una activity de bienvenida antes del menú principal para una experiencia de usuario más fluida
	• TK#70 Actualizar diseño de la Pantalla Principal
	 TK#71 Actualizar diseño de la Pantalla de "Inicio de Sesión" TK#72 Actualizar diseño de la Pantalla de "Registro"
	 TK#73 Actualizar diseño de la Pantalla de "Reportar" TK#81 Actualizar diseño del icono de ASPRA Móvil
	 TK#82 Crear botón de "Hace tu Donación"
	 TK#83 Enlazar cuenta de mercado pago al botón "Hace tu donación"
	TK#84 Actualizar base de datos en SQLite
	TK#85 Desarrollar CRUD de Reportes
	TK#86 Desarrollar CRUD de Usuarios
	• TK#87 Desarrollar sistema de Login
	funcional
	• TK#88 Implementar sistema de
	autenticación de usuarios
	TK#93 Actualizar el Script de BBDD TK#94 Actualizar el Madela Balacianal de
	 TK#94 Actualizar el Modelo Relacional de la BBDD
	TK#103 Testear la Pantalla de "Reportar"
	TK#108 Testear la Pantalla de "Mi Reporte"

