Contenido

			_	_
1.	Т	ITUL	0	4
2.	IN	NTRO	DUCCIÓN	5
3.	J	USTI	FICACIÓN	6
4.	0	BJE	TIVOS	7
5.	Е	DT		8
	5	5.1.1	Diagrama de la EDT	8
	5	5.1.2	Diccionario de la EDT	8
6.	Α	SUN	CIONES, RESTRICCIONES, EXCLUSIONES DEL PF	ROYECTO10
	6.1	ASL	JNCIONES	10
	6.2	RES	STRICCIONES	10
	6.3	FUE	RA DEL ALCANCE	10
7.	С	RITE	RIOS DE ACEPTACIÓN DEL PROYECTO	11

1. Desarrollo de aplicativo móvil para localización de animales perdidos en la ciudad de Bogotá

2. INTRODUCCIÓN

Usualmente en el momento de perderse una mascota un 80% de la población afectada con la perdida de estos peludos recurre a las redes sociales como método de ayuda para encontrarla, pero según un estudio realizado a una población especifica reducida indico que pueden pasar semanas incluso meses para recibir una respuesta respecto a su perdida que en su mayoría son falsas alarmas. La cifra de animales domésticos en condición de calle puede sumar el millón según [1] reporte de RCN radio. Sin embargo, entidades como el instituto de bienestar animal [2] están buscando diversas maneras de mejorar la calidad de vida para estos animales, por lo tanto, es viable involucrar la tecnología para solucionar las falencias existentes en la gestión de prestar una mejor calidad de vida a los animales de la ciudad. Por lo tanto, se plantea el presente aplicativo móvil, para mejorar los actuales procesos y requerimientos de las actividades establecidas a la hora de tener una mascota extraviada, de acuerdo con las necesidades de la población afectada en condición de dueños de estas mascotas siendo pertinente innovar en esta área por medio de la tecnología, desarrollando una trazabilidad respecto al estado en el que se encuentre la mascota, reconocimiento respecto a los atributos del animal por medio de imágenes, ubicación, edad, rasgos específicos, permitiendo por medio del historial información centralizada, adopciones y reportes de igual manera que esté conectado en tiempo real con todos los sitios y entidades que permiten la estadía de estos animales por tiempo definido.

El lapso que pasa en horas, días, incluso meses o a veces años es un factor sumamente importante a la hora de encontrar a la mascota en buenas condiciones físicas, sin una herramienta que permita gestionar esta búsqueda las probabilidades de encontrar la mascota se reduce notablemente en comparación al tener acceso a una aplicación que si permita hacerlo, dicha ausencia de comunicación de segmentación de áreas, zonas, atributos generales y condiciones en la que se desarrollan los hechos son un punto clave a la hora de tener éxito para reencontrar al dueño con su mascota.

3. JUSTIFICACIÓN

Se observa que en la ciudad de Bogotá aproximadamente se pierden de 30 a 35 mascotas cada hora, entre perros y gatos, adicional a ello se promedia que el reencuentro se da para el 10% de 150 mascotas analizadas entre los primeros 2.5 días, el 30% de los 7.5 días y 10 días, el otro 25% los primeros 15 días y el restante puede alcanzar hasta los seis meses para darse el reencuentro entre dueño/mascota. Sin embargo, estas cifras únicamente se dan bajo panfletos el 20% de la población analizada, el 15% practica el voz a voz y el restante lo hace por medio de redes sociales.

Población (criterios de inclusión y exclusión). Población: Hombres y Mujeres de la ciudad de Bogotá, que tengan bajo su cargo al menos una mascota domestica (Perro o Gato) Muestra: Habitantes de la localidad de suba. Variables a tener en cuenta: Dueños de mascotas bajo el Tipo (Perro o Gato) con edades de entre los 18 y 65 años, con cualquier género con conocimientos básicos en manejo de dispositivos móviles.

4. OBJETIVOS

GENERAL

Desarrollar una herramienta móvil que permita generar una alerta de búsqueda en tiempo real por ubicación, atributos generales y descripción del suceso.

ESPECIFICOS

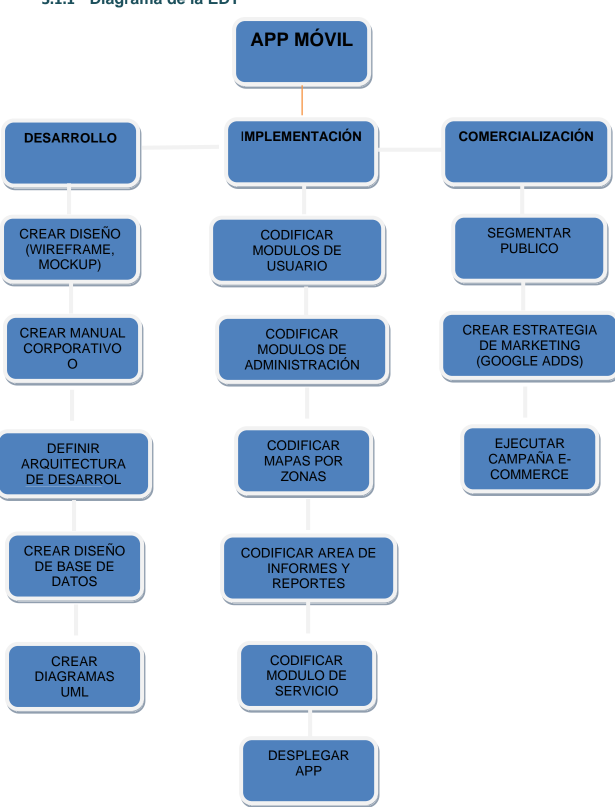
Hacer que la herramienta se implemente inicialmente en la ciudad de Bogotá.

Permitir búsqueda por medio de reconocimiento físico, validación de propiedad por parte del dueño.

Implementar medio de mensajería interna y trazabilidad por medio de comentarios vinculados a la búsqueda especifica de cada animalito

5. EDT

5.1.1 Diagrama de la EDT



5.1.2 Diccionario de la EDT

Id	01			
Nombre del trabajo	CREAR DISEÑO (WIREFRAME, MOCKUP)			
Descripción	Reunión previa funciona	Reunión previa funcionalidad del lado del cliente inicial		
Responsable	Diseñador Web			
Dependencias	DISEÑOS EN PNG, JPO	G		
Tarea		Responsable	Duración	
ACTA		Erika Caita	1 d	
Diseño en formato PN	G	Erika Caita	5 d	
Entregables	DISEÑOS UX			
Información adicional	Sin inversión ni patrocinio inicial			
Criterios de aceptación	Comité de Aprobación			

Id	02		
Nombre del trabajo	CREAR MANUAL CORPORATIVO		
Descripción	Reunión previa para dis	eño de logo y colores corp	orativos
Responsable	Diseñador Web		
Dependencias	Manual Corporativo		
Tarea		Responsable	Duración
ACTA	Erika Caita		1 d
Diseño en formato PN	G	Erika Caita	5 d
Entregables	Manual Corporativo		
Información adicional	Sin inversión ni patrocinio inicial		
Criterios de aceptación	Comité de Aprobación		

Id	03		
Nombre del trabajo	DEFINIR ARQUITECTURA DE DESARROLLO		
Descripción	Reunión previa para esp	pecificar RF	
Responsable	Arquitecto de Software		
Dependencias	Documento IEEE		
Tarea		Responsable	Duración
ACTA		Erika Caita	1 d
DOCUMENTO IEEE		Erika Caita	10 d
Entregables	Documento		
Información adicional	Sin inversión ni patrocinio inicial		
Criterios de aceptación	Comité de Aprobación		

ld	04		
Nombre del trabajo	CREAR DISEÑO BASE DE DATOS		
Descripción	Reunión previa para especificar RF		
Responsable	DBA		
Dependencias	DOCUMENTO IEEE		
Tarea		Responsable	Duración
ACTA		Erika Caita	1 d

cal		Erika Caita	10 4
.sql		Erika Caita	10 d
Entregables	Diccionario de Datos, código .sql		
Información adicional	Sin inversión ni patrocini	o inicial	
Criterios de aceptación	Comité de Aprobación		
Id	05		
Nombre del trabajo	CREAR DIAGRAMA UN	ΛL	
Descripción	Reunión previa para cor	nsolidar app	
Responsable	Arquitecto de Software		
Dependencias	Documento IEEE		
Tarea		Responsable	Duración
ACTA		Erika Caita	1 d
Diagramas en formato	.jpg y png	Erika Caita	20 d
Entregables	MER. BPMN, EPS, CASOS DE USO		
Información adicional	Sin inversión ni patrocinio inicial		
Criterios de aceptación	Comité de Aprobación		
Id	06		
Id	06	DE HOUADIO	
Nombre del trabajo	CODIFICAR MODULOS DE USUARIO		
Descripción	Desarrollar modulo app		
Responsable	Desarrollador		
Dependencias	Diagramas	D	D ''
Tarea		Responsable	Duración
ACTA	0	Erika Caita	1 d
Diseño en formato PN	G	Erika Caita	20 d
Entregables	Solución en Github		Páging PAGE

Información adicional	Sin inversión ni patrocinio inicial
Criterios de aceptación	Comité de Aprobación

Id	07		
Nombre del trabajo	CODIFICAR MODULOS DE ADMINISTRACIÓN		
Descripción	Desarrollar modulo app		
Responsable	Desarrollador		
Dependencias	Diagramas		
Tarea		Responsable	Duración
ACTA		Erika Caita	1 d
Diseño en formato PNG		Erika Caita	20 d
Entregables	Solución en Git Hub		
Información adicional	Sin inversión ni patrocinio inicial		
Criterios de aceptación	Comité de Aprobación		

Id	08		
Nombre del trabajo	CODIFICAR MAPAS DE ZONA		
Descripción	Desarrollar modulo app	2010/	
Responsable	Desarrollador		
Dependencias -	Diagramas	D 11	D 11
Tarea		Responsable	Duración
ACTA		Erika Caita	1 d
Diseño en formato PN	G	Erika Caita	20 d
Entregables	Solución en Git Hub		
Información adicional	Sin inversión ni patrocinio inicial		
Criterios de aceptación	Comité de Aprobación		

Id	09
Nombre del trabajo	CODIFICAR MODULO REPORTES E INFORMES
Descripción	Desarrollar modulo app

Responsable	Desarrollador		
Dependencias	Diagramas		
Tarea		Responsable	Duración
ACTA		Erika Caita	1 d
Diseño en formato PN	G	Erika Caita	20 d
Entregables	Solución en Git Hub		
Información adicional	Sin inversión ni patrocini	o inicial	
Criterios de aceptación	Comité de Aprobación		
Li	40		
Id	10	OEDVICIO	
Nombre del trabajo	CODIFICAR AREA DE	SERVICIO	
Descripción	Desarrollar modulo app		
Responsable	Desarrollador		
Dependencias	Diagramas		
Tarea		Responsable	Duración
ACTA		Erika Caita	1 d
Diseño en formato PN	G	Erika Caita	20 d
Entregables	Solución en Git Hub		
Información adicional	Sin inversión ni patrocinio inicial		
Criterios de aceptación	Comité de Aprobación		
Id	11		
Nombre del trabajo	DESPLEGAR APP		
Descripción	Desplegar el aplicativo Móvil		
Responsable	DevOps		
Dependencias	APK		
Dependencias Tarea	APK	Responsable	Duración
	APK	Erika Caita	Duración 1 d
Tarea		•	
Tarea ACTA		Erika Caita	1 d

	APP DESPLEGA BA EN PLAY STORE
Información adicional	Según se requiera
Criterios de aceptación	Comité de Aprobación

ld	12		
Nombre del trabajo	CREAR ESTRATEGIA DE MARKETING		
Descripción	Reunión previa para generar estrategia		
Responsable	Community Manager		
Dependencias	Acta de Comite		
Tarea		Responsable	Duración
ACTA		Erika Caita	1 d
Documento		Erika Caita	20 d
Entregables	Videos, Voucher		
Información adicional	Sin inversión ni patrocinio inicial		
Criterios de aceptación	Comité de Aprobación		

Id	13		
Nombre del trabajo	IMPLEMENTAR ESTRATEGIA E-COMMERCE		
Descripción	Reunión Comité		
Responsable	Community Manager		
Dependencias	Documento Comité de Aprobación		
Tarea		Responsable	Duración
ACTA		Erika Caita	1 d
Diseño en formato PNG		Erika Caita	20 d
Entregables	Manual Corporativo		

Información adicional	Sin inversión ni patrocinio inicial
Criterios de aceptación	Comité de Aprobación

6. ASUNCIONES, RESTRICCIONES, EXCLUSIONES DEL PROYECTO

6.1 ASUNCIONES

Convenio dentro del tiempo estipulado con entidades protectoras de animales y prestadoras de servicio de GPS.

6.2 RESTRICCIONES

Dependencia con terceros, API, Frameworks, GPS

6.3 FUERA DEL ALCANCE

Mascotas no domésticas, que pueda interferir en el correcto uso del chip.

7. CRITERIOS DE ACEPTACIÓN DEL PROYECTO

Desarrollo e implementación de herramienta por medio del aplicativo móvil, el cual permitirá hacer búsqueda en tiempo real de sus mascotas por medio de herramientas de mensajería, alertas y notificaciones inmediatas.