

SISTEMA DE RECOMENDACIÓN DE SITIOS TURÍSTICOS Y COMERCIO PARA EL MUNICIPIO DE GINEBRA (VALLE)

ANDRÉS FELIPE MEDINA TASCÓN 1 OSCAR ALEXANDER RUIZ PALACIO 2

UNIVERSIDAD DEL VALLE
FACULTAD DE INGENIERÍA
ESCUELA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y CIENCIAS DE LA
COMPUTACIÓN
INGENIERIA DE SISTEMAS
TULUÁ 2019

 $^{^{1}} andres.medina@correounivalle.edu.co\\$

²ruiz.oscar@correounivalle.edu.co



SISTEMA DE RECOMENDACIÓN DE SITIOS TURÍSTICOS Y COMERCIO PARA EL MUNICIPIO DE GINEBRA (VALLE)

TRABAJO DE GRADO PRESENTADO COMO REQUISITO PARA OPTAR POR EL TÍTULO DE INGENÍERO DE SISTEMAS

DIRECTOR DE TRABAJO DE GRADO ING. ROYER DAVID ESTRADA ESPONDA. MS. C. $^{\rm 3}$

UNIVERSIDAD DEL VALLE
FACULTAD DE INGENIERÍA
ESCUELA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y CIENCIAS DE LA
COMPUTACIÓN
INGENIERIA DE SISTEMAS
TULUÁ 2019

³royer.estrada@correounivalle.edu.co

Nota de Aceptación

Ing. Royer David Estrada Esponda. Ms. C.	
Director	
Jurado 1	Jurado

Dedicatorias

Aquí iria una dedicatoria si tuviera una

Agradecimientos

Profesor Joshua.

Índice general

D	edica	torias		\mathbf{I}
\mathbf{A}_{i}	$\operatorname{grad}_{oldsymbol{\epsilon}}$	ecimien	ntos	III
\mathbf{R}	esum	en		6
1	Intr	oducci	ón	7
	1.1	Descri	pción del Problema	7
	1.2	Formu	lación del Problema	8
	1.3	Objeti	vos	8
		1.3.1	Objetivo General	8
		1.3.2	Objetivos Específicos	8
	1.4	Estruc	tura del Documento	Ć
2	Maı	rco de	Referencia	10
	2.1	Marco	Teórico	10
		2.1.1	Gestión Turística	10
		2.1.2	Gestión Turística y las TIC	10
		2.1.3	Dispositivos Móviles	11
			2.1.3.1 Aplicaciones Móviles	12
			2.1.3.2 Metodologías de desarrollo de aplicaciones móviles	13
		2.1.4	Sistemas recomendación	14
			2.1.4.1 Técnicas de recomendación	15
			2.1.4.2 Sistemas de recomendación para Turismo	15
			2.1.4.3 Sistemas de recomendación para Turismo en aplicacio-	
			nes móviles	16
		2.1.5	Ginebra – Valle del Cauca	16
			2.1.5.1 Aspectos Generales	16
			2.1.5.2 Gestión del Turismo en Ginebra	19
	2.2	Antece	edentes	19
		2.2.1	DataEco[23]	20
		2.2.2	Google Maps[24]	20
		2.2.3	Foursquare[25], [26]	21
3	Des	arrollo	del Proyecto	22
	3.1	Diseño		23

		3.1.1	Historias de Usuarios	23				
		3.1.2	Diagrama de Clase	25				
		3.1.3	Diagrama de Ventanas	26				
		3.1.4	Diagramas UML (Casos de Uso)	27				
		3.1.5	Plantillas Especificación Casos de Uso	28				
	3.2	Descrip	pción General del Sistema	30				
		3.2.1	Interfaz Gráfica de Usuario	30				
		3.2.2	Administrador	31				
		3.2.3	Usuario	31				
		3.2.4	Comerciante	31				
	3.3	Arquit	ectura del Sistema Implementado	31				
	3.4 Detalles de la Implementación							
	3.5	Prueba	as	32				
		3.5.1	Precision and Recall	33				
		3.5.2	Pruebas de Usabilidad	33				
		3.5.3	Pruebas Funcionales	33				
4	Con	clusior	nes y Trabajos Futuros	34				
	4.1		siones	34				
	4.2		o Futuro	34				
٨	Lig t	oring o	de Usuario	35				
A	11180	orias c	ie Osuario	30				
В	Plantillas Especificación Casos de Uso 46							
\mathbf{C}	Pruebas 66							

Índice de figuras

2.1	Mapa Político Valle del Cauca.	17
2.2	División por corregimientos, municipio de Ginebra	18
3.1	Ciclo de desarrollo Mobile-D	22
3.2	Diagrama de Clase	25
3.3	Diagrama de Ventanas	26
3.4	Caso de Uso Administrador	27
3.5	Caso de Uso Usuario	28
3.6	Caso de Uso Comerciante	28
3.7	Aspecto Inicial de la Aplicación para un usuario logeado	30
3.8	Arquitectura del Sistema.	31

Índice de tablas

2.1 2.2	Comparación de metodologías
3.1 3.2	HU1: Login y creación de usuarios con E-mail
3.3	O v
3.4	1 0
3.5	1
3.6	Plantilla Especificación Caso de Uso Crear Usuario
0.0	Transma Especificación Caso de Cso verragares recomendados
A.1	HU2: Login y creación de usuarios con Google
A.2	HU3: Home Fragment
A.3	HU4: Search Fragment
A.4	HU5: Favorite Fragment
A.5	HU6: Evento Fragment
A.6	HU7: Profile Fragment
A.7	HU8: Solicitud
A.8	HU10: Opciones Detalles Lugar Activity
	HU11: Detalles Evento Activity
A.10	HU12: Opciones Detalles Evento Activity
A.11	HU13: Detalles Producto Activity
A.12	HU15: Mapa Categoria Activity
A.13	HU16: Crear Evento Activity
A.14	HU17: Modificar Evento Activity
A.15	HU18: Crear Producto Activity
A.16	HU19: Modificar Producto Activity
A.17	HU20: Modificar Lugar Activity
В.1	Plantilla Especificación Caso de Uso Crear Usuario con Google 40
B.2	Plantilla Especificación Caso de Uso Ver lugares populares
B.3	Plantilla Especificación Caso de Uso Ver nuevos lugares
B.4	Plantilla Especificación Caso de Uso Ver próximos eventos
B.5	Plantilla Especificación Caso de Uso Ver lugares por categoría 48
B.6	Plantilla Especificación Caso de Uso Ver detalles de un lugar
B.7	Plantilla Especificación Caso de Uso Ver detalles de un evento 50
B.8	Plantilla Especificación Caso de Uso Ver detalles de un producto 50
B.9	Plantilla Especificación Caso de Uso Modificar perfil

ÍNDICE DE TABLAS

B.10 Plantilla Especificación Caso de Uso Modificar contraseña	52
B.11 Plantilla Especificación Caso de Uso Solicitar lugar	53
B.12 Plantilla Especificación Caso de Uso Comentar lugar	54
B.13 Plantilla Especificación Caso de Uso Comentar evento	54
B.14 Plantilla Especificación Caso de Uso Seguir lugar	55
B.15 Plantilla Especificación Caso de Uso Registrar visita	55
B.16 Plantilla Especificación Caso de Uso Crear evento	56
B.17 Plantilla Especificación Caso de Uso Ver suscriptores	57
B.18 Plantilla Especificación Caso de Uso Modificar lugar	58
B.19 Plantilla Especificación Caso de Uso Crear productos	59
B.20 Plantilla Especificación Caso de Uso Modificar productos	60
B.21 Plantilla Especificación Caso de Uso Ver Fotos	61
B.22 Plantilla Especificación Caso de Uso Ver productos	62
B.23 Plantilla Especificación Caso de Uso Ver eventos	63
B.24 Plantilla Especificación Caso de Uso Ubicación de un lugar	64
B.25 Plantilla Especificación Caso de Uso Ubicación de lugares por categoría.	65

Resumen

Hoy, en te lo resumo así no más.

Capítulo 1

Introducción

Los sistemas de recomendación son herramientas que ofrecen sugerencias útiles a las personas, siendo muy utilizados en el ámbito de entretenimiento, por otro lado, el significativo crecimiento en los últimos años que ha tenido la comercialización de dispositivos móviles y por consiguiente las aplicaciones que en ellos se instalan, ha provocado un notable incremento en la adquisición y su uso por parte de las personas, permitiendo el acceso de información en cualquier lugar y momento, creando la necesidad de desarrollar aplicaciones móviles que satisfagan necesidades asociadas a entretenimiento, viajes y turismo.

El uso de los sistemas de recomendación se está contemplando cada vez más debido a que son muy útiles al momento de evaluar y filtrar la gran cantidad de información disponible con objeto de asistir a los usuarios en sus procesos de exploración y de búsqueda[1]. Por otro lado, una aplicación móvil permite a las personas que interactúan con ella, a efectuar una tarea concreta de cualquier tipo, facilitando las gestiones o actividades a desarrollar[2].

Teniendo en cuenta que el turismo es considerado como actividad económica de gran importancia, la cual representa un potencial enorme de desarrollo y progreso, el desarrollo de este proyecto se basa en la utilidad que representa hoy en día el uso de las aplicaciones móviles y los sistemas de recomendación, facilitando la exploración de los diferentes sitios y lugares de interés dentro del municipio.

1.1. Descripción del Problema

Hoy en día el municipio de Ginebra es reconocido por sus populares festividades y más visitantes recorren el municipio con más frecuencia, según la alcaldía de Ginebra en el año 2000, el municipio presentaba una cifra de aproximadamente 600 turistas al día durante los fines de semana y días festivos[3]. También se ha visto un incremento de la población lo que ha generado una expansión dentro de su zona urbana y en sus corregimientos, el gobierno actual de Ginebra informa que actualmente se construyen 74 viviendas[4] anualmente lo que conlleva a un crecimiento en el comercio del municipio.

Diferentes aplicaciones como Google Maps indican sitios de interés del municipio, pero su precisión se enfrenta a una desactualización con respecto a la reciente expansión, esto genera que los turistas y locales se encuentren ante un problema al momento de decidir un lugar para poder realizar una actividad específica. Para elegir estos lugares se basan en recomendaciones de otras personas o simplemente escogen un lugar intuitivamente para lo que deseen hacer.

Una de las desventajas para la promoción de nuevos sitios por conocer en el municipio, es que el visitante tiene como punto de referencia los lugares con más tradición en el mismo, dejando a un lado la oportunidad de explorar sitios nuevos los cuales puedan ser de su interés.

Considerando el flujo de personas que actualmente visitan el municipio de Ginebra para realizar sus actividades de descanso y esparcimiento, el desarrollo de las nuevas tecnologías de la información y comunicación permiten promover a mayor escala el turismo a través de los sistemas de recomendación y las aplicaciones móviles.

Teniendo en cuenta el gran uso de estos sistemas en las aplicaciones[5], cobra importancia desarrollar un prototipo de una aplicación móvil de un sistema de recomendación para que los habitantes y turistas del municipio de Ginebra tengan a su disposición una visión, descripción, opiniones e información sobre los establecimientos, sitios de interés y eventos a los cuales puedan acudir, permitiendo la interacción entre usuarios y comerciantes en tiempo real.

1.2. Formulación del Problema

¿Cómo promover el turismo del municipio de Ginebra por medio de un sistema de recomendación que pueda ser usado desde dispositivos móviles?

1.3. Objetivos

1.3.1. Objetivo General

Desarrollar un prototipo de sistema de recomendación que pueda ser usado por medio de dispositivos móviles para promover el turismo en el municipio de Ginebra

1.3.2. Objetivos Específicos

- Caracterizar los sitios y eventos del municipio de Ginebra.
- Determinar el tipo de sistema de recomendación y los algoritmos a utilizar.
- Implementar un prototipo de una aplicación móvil que permita consumir y ofrecer la información sobre los sitios y eventos de la ciudad de Ginebra.

- Implementar un prototipo de sistema de recomendación para los sitios y eventos del municipio de Ginebra.
- Evaluar las recomendaciones emitidas por el sistema de recomendación conforme a la realimentación de los usuarios de la aplicación.
- Evaluar las recomendaciones emitidas por el sistema de recomendación conforme a la realimentación de los usuarios de la aplicación.

1.4. Estructura del Documento

El presente documento se compone de 4 capítulos en donde el primero de ellos concluye en este punto después de citar aspectos generales, objetivos y alcance del proyecto. El capítulo 2 denominado Marco de referencia reúne aportes teóricos, conceptuales y un grupo de antecedentes que tienen como objetivo contextualizar al lector en relación al tema principal de este proyecto, por otro lado, el capítulo 3 describe el proceso de ingeniería de software llevado a cabo para el desarrollo del proyecto, así como también expone brevemente la metodología usada, los artefactos utilizados y las pruebas realizadas; entre otros elementos. Por último, el capítulo 4 expone las conclusiones y trabajos futuros que podrían presentarse.

Capítulo 2

Marco de Referencia

2.1. Marco Teórico

2.1.1. Gestión Turística

La industria del turismo es considerada una de las maneras más productivas para obtener recursos para un país o región, convirtiéndose en uno de los sectores de la economía de más amplio crecimiento en la actualidad. En Colombia, el año 2017 fue muy positivo para el turismo, al punto de convertirse en el segundo generador de divisas del país, superando productos tradicionales como el café, las flores y el banano. Según Migración Colombia, durante el año pasado ingresaron al país un total de 3'344.382 viajeros, lo que representa un crecimiento de casi 20 % con respecto al 2016[7].

El turismo promueve viajes de todo tipo: con fines de descanso, motivos culturales, interés social, negocios o simplemente ocio. El fuerte desarrollo experimentado por el turismo cultural en los últimos años, se enmarca en los cambios acaecidos en los destinos turísticos antes los procesos de diversificación y especialización de la demanda, que obligan a estos espacios a una búsqueda constante de singularización y diferenciación de sus productos que atiendan a este consumo individualizado[8].

Posee todas las características de un mercado, en él se hallan dos elementos que conforman la producción. El primero es la oferta turística y el segundo es el consumo, es decir, la demanda, la cual se da de manera conjunta entre bienes y servicios. Esta industria básicamente está compuesta por el hombre, que es el elemento subjetivo, y por el equipamiento turístico que es el elemento objetivo, para que estos elementos logren constituir el consumo turístico, debe darse una relación directa entre ellos[9].

2.1.2. Gestión Turística y las TIC

Las TIC son todos aquellos recursos, herramientas o programas que se utilizan para el procesamiento y el compartir información mediante diversos medios tecnológicos, siendo actualmente la herramienta vital para la difusión de información. El uso de las TIC permite obtener fácilmente información referente a productos de nuestro interés, siendo altamente utilizada por los profesionales dentro del ámbito del turismo, para su promoción.

Las TIC han permitido llevar la globalidad del mundo de la comunicación, facilitando la interconexión entre las personas e instituciones a nivel mundial, y eliminando barreras espaciales y temporales.

"El uso intensivo por parte del turista de las Nuevas Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (NTIC), tanto en la organización como en el desarrollo del viaje, han revolucionado la forma de promocionar un territorio turístico ya que, cualquier destino que pretenda ser competitivo debe actualizar continuamente toda aquella información que pueda ser de interés para el visitante (localización e interpretación de los recursos, horarios de equipamientos y servicios, etc.), especialmente si este pertenece al segmento del turismo cultural, tipología de usuario que demanda gran cantidad de información sobre los recursos de un destino y cuya motivación principal es el disfrute de los bienes culturales. Este turista, consumidor de TIC, se ha transformando en un usuario 2.0, caracterizado por estar altamente conectado y, por tanto, hacer un uso constante de la red mediante su dispositivo móvil, junto a esto ha pasado de ser un mero visualizador a un generador de información en redes sociales, blogs, etc., y colabora de forma activa aportando su opinión sobre el destino mediante los sistemas de reputación on-line. En consecuencia, surge el turista 2.0, que requiere de información del territorio turístico, en el proceso de anticipación (promoción y marketing), experiencia (comunicación) y recreación (búsqueda de más información, publicaciones y recomendaciones) del viaje turístico." [10].

2.1.3. Dispositivos Móviles

Un dispositivo móvil se puede definir como un aparato de pequeño tamaño, con algunas capacidades de procesamiento, con conexión permanente o intermitente a una red, con memoria limitada, que ha sido diseñado específicamente para una función, pero que puede llevar a cabo otras funciones más generales[11].

En los últimos años, se ha podido observar un gran crecimiento en el desarrollo de dispositivos móviles, algunos de estos dispositivos son los reproductores de audio portátiles (Desde el walkman hasta los reproductores digitales mp3, mp4, etc.), navegadores GPS, teléfonos móviles, teléfonos inteligentes (Smartphone), PDAs (Asistente digital de persona) o los Tablet PCs.

Es muy visto cómo los teléfonos móviles son los dispositivos que más impacto tienen dentro del mercado, debido a la gran variedad que existen y a la mayor evolución que presenta comparado con otros dispositivos móviles, es por esto que "hoy en día es cada vez más frecuente utilizar dispositivos móviles, Smartphone o Tabletas, como herramientas de trabajo, éstos dispositivos día tras día aumentan en prestaciones y en posibilidades de uso, por lo que estos se están convirtiendo en herramientas fundamentales para trabajar en movilidad e incluso, como sustitutos de los computadores para

determinadas situaciones y tareas que los usuarios desean realizar." [12]

2.1.3.1. Aplicaciones Móviles

Se denomina aplicación móvil o app a toda aplicación informática diseñada para ser ejecutada en teléfonos inteligentes, tabletas y otros dispositivos móviles. Por lo general se encuentran disponibles a través de plataformas de distribución, operadas por las compañías propietarias de los sistemas operativos móviles como Android, iOS, Black-Berry OS y Windows Phone, entre otros[2].

Actualmente, el fácil acceso que tienen las personas a un teléfono inteligente, ha hecho que en los últimos años el mercado de las aplicaciones móviles experimente una rápida expansión. Día a día se desarrollan nuevas aplicaciones que ofrecen cada vez más características que buscan satisfacer las diferentes necesidades de los usuarios, como también aplicaciones que brindan entretenimiento al usuario.

Existen 3 tipos de enfoques para desarrollar aplicaciones móviles que se deben de tener en cuenta, ya que decidir usarlas y programarlas depende de diversos factores, como el objetivo para el cual va a ser creada, llegando a presentar una seria de ventajas o desventajas:

Aplicaciones Nativas

Son las aplicaciones que se desarrollan orientadas a un sistema operativo específico. Las aplicaciones nativas ofrecen una gran ventaja de permitir el acceso completo a todas las funcionalidades del dispositivo y visibilidad en las tiendas de aplicaciones del respectivo sistema operativo (Google Play, Apple App Store, Windows Store, etc.), ofreciendo una mejor experiencia de usuario.

Aplicaciones Híbridas

Son las aplicaciones que se desarrollan para que funcionen en varios Sistemas Operativos, como por ejemplo WhatsApp, Twitter, Instagram, etc. Estas aplicaciones están programadas con tecnologías WEB (HTML5, CSS, JS) y están distribuidas en las tiendas de aplicación. Estas aplicaciones suelen ofrecer una peor experiencia de usuario, pero son más baratas de desarrollar.

Aplicaciones Web

Son aplicaciones que se ejecutan desde un servidor, se pueden usar en cualquier dispositivo que cuente con un navegador web y una de las ventajas que ofrece es que, al ser una página web, el usuario no tiene que estar descargando actualizaciones ya que accede directamente a la versión más actualizada o reciente. Uno de los principales problemas de este tipo de aplicaciones es que se debe contar con una conexión de internet para poder hacer uso de esta, y al momento de desarrollarla, se debe tener presente las diferentes dimensiones de pantalla para que pueda ser visualizada de una manera correcta.

2.1.3.2. Metodologías de desarrollo de aplicaciones móviles

Una metodología es una colección de procedimientos, técnicas, herramientas y documentos auxiliares que ayudan a los desarrolladores de software en sus esfuerzos por implementar nuevos sistemas de información. Una metodología está formada por fases, cada una de las cuales se puede dividir en sub-fases, que guiarán a los desarrolladores de sistemas a elegir las técnicas más apropiadas en cada momento del proyecto y también a planificarlo, gestionarlo, controlarlo y evaluarlo.

El uso de una metodología de desarrollo permite trabajar de una manera ordenada, con el fin de poder cumplir con todas las actividades y tareas establecidas en un tiempo limitado para el desarrollo de un software.

Las metodologías de desarrollo de software están clasificadas en 2 tipos de metodologías: las ágiles y las tradicionales. [13] resume las características de ambas metodologías, en la siguiente tabla:

Metodologías ágiles	Metodologías tradicionales
Se basan en heurísticas provenientes de prácticas de producción de código	Se basan en normas provenientes de estándares seguidos por el entorno de desarrollo
Preparados para cambios durante el proyecto	Cierta resistencia a los cambios
Impuestas internamente por el equipo	Impuestas externamente
Proceso menos controlado, con pocos principios	Proceso muy controlado, numerosas normas
Contrato flexible e incluso inexistente	Contrato prefijado
El cliente es parte del desarrollo	Cliente interactúa con el equipo de desarrollo mediante reuniones
Grupos pequeños (<10)	Grupos grandes
Pocos artefactos	Más artefactos
Menor énfasis en la arquitectura del software	La arquitectura del software es esencial

Tabla 2.1: Comparación de metodologías.

El uso de una metodología ágil es una excelente alternativa para guiar proyectos de desarrollo de software de tamaño reducido, como es el caso de las aplicaciones móviles.

2.1.4. Sistemas recomendación

Se puede definir los sistemas de recomendación como "el conjunto de herramientas de software y técnicas que ofrecen sugerencias útiles al usuario." Hoy en día con el crecimiento que ha tenido internet en los últimos años y la creación de sitios que ofrecen servicios de todo tipo, ya sea para ver películas o escuchar música como son el caso de Netflix y Spotify, los usuarios muchas veces al tener tanta información y tal vez poca experiencia no saben que elegir y se dejan guiar por lo que digan otras personas, ya sea mediante conversaciones con personas conocidas, artículos de revistas, internet o la televisión.

Los sistemas de recomendación se crean para que los usuarios tengan sugerencias personalizadas de acuerdo a sus gustos y preferencias, esto se realiza para que el usuario tenga una visión amplia de que puede explorar alternativas que le puedan gustar, los sitios webs para compras como Amazon utilizan estas técnicas para que todos los productos de calidad que ofrecen puedan ser visualizados por los usuarios de acuerdo a sus gustos y le pueda ser de utilidad a los usuarios. "Los sistemas de recomendación intentan predecir cuales son los productos o servicios más adecuados para el usuario de acuerdo a sus preferencias y restricciones".

Los sistemas de recomendación son de gran utilidad tanto para los usuarios, como para los que la desarrollan. Para los usuarios, son muchos los motivos, uno de ellos es que puede encontrar una gran variedad de artículos y servicios que le sean de utilidad. Los desarrolladores de sistemas de recomendación han aumentado su interés en el desarrollo de sistemas para tiendas web, siendo una de las grandes motivaciones que presentan debido a que pueden obtener una mayor ganancia a través de la venta de una gran variedad de artículos que en muchas ocasiones puedan ser artículos difíciles de encontrar por parte de los usuarios.

A través de los sistemas de recomendación, los desarrolladores pueden entender lo que los usuarios están buscando, con el fin de satisfacer las necesidades de los usuarios e incrementando su fidelidad[14].

Los sistemas de recomendación tratan de predecir la calificación a un artículo o servicio determinado que los usuarios darían a partir de su información, ofreciendo una menor carga de información y conocimiento a través de la creación de un filtro y brindando información que pueda ser del interés que este aún no haya considerado[7]. Esto lleva a que los sistemas de recomendación tengan ciertas particularidades dependiendo de las necesidades del usuario y las características del sistema. El manual de sistemas de recomendación[14] proporciona una serie de características sobre estos sistemas, tales como el hallazgo de buenos artículos, colaboración por parte de otros usuarios, recomendaciones de secuencias o de paquetes.

2.1.4.1. Técnicas de recomendación

Existen una gran variedad de técnicas a la hora de realizar un sistema de recomendación el éxito o no de este dependen del diseño. Por lo cual es esencial tener en cuenta los usuarios, los ítems y las transacciones entre estos, por ejemplo, las calificaciones[14].

Filtro Colaborativo

Los sistemas de recomendación con filtro colaborativo es una de las técnicas más utilizadas a la hora de realizar sugerencias en aplicaciones con bastantes usuarios. Según Michael D. Ekstrand, John T. Riedl y Joseph A. Konstan "Es un algoritmo de recomendación popular que basa sus predicciones y recomendaciones en calificaciones o comportamientos de otros usuarios en el sistema" [15]. Para este proceso es necesario tener en cuenta la comunidad que forma parte del sistema tomando la retroalimentación que estos usuarios le dan con sus opiniones y calificaciones encontrando así características en común que puedan ser de utilidad para los usuarios [16]. Para el filtro colaborativo se tienen dos tipos esencialmente que son los que tienen información de los usuarios de forma explícita ya sea mediante las calificaciones que les dé a los artículos de su interés o ya que ingresa sus gustos directamente. Por otro lado, están los usuarios que no le otorgan tanta información al sistema de manera tan directa, es decir, se obtiene de manera implícita, de estos usuarios la información se toma por número de clics, historial de navegación, historial de compras en caso de e-commerce, son algunas de las maneras que se extrae información de estos a la hora de realizar recomendaciones [14].

Filtro Basado en Contenido

El filtro basado en contenido toma los ítems con su descripción y según el perfil de los usuarios determina cuales pueden ser de su interés, este proceso se realiza sobre todo en las aplicaciones en las cuales se hacen bastantes compras. "Las recomendaciones de estos sistemas depende de los artículos con los que el usuario ha interactuado. En particular, varios artículos candidatos se comparan con los artículos previamente calificados por el usuario y se recomiendan los artículos que mejor combinen.". [14], [17], [18].

Técnicas Híbridas

Estas técnicas de sistemas de recomendación se basan en la combinación de técnicas mencionadas anteriormente. Un sistema híbrido que combina las técnicas A y B, e intenta utilizar las ventajas de A para corregir las desventajas de B. Por ejemplo, los métodos de filtro colaborativo sufren problemas con nuevos ítems, es decir, no pueden recomendar artículos que no tienen calificaciones. Esto no tiene límites para el filtro basado en el contenido ya que la predicción para nuevos los artículos se basan en su descripción (características) que normalmente están disponibles[14].

2.1.4.2. Sistemas de recomendación para Turismo

Según Michael J. Pazzani, "Los sistemas de recomendación existentes en el turismo electrónico obtienen la información del usuario, explícitamente (al preguntar) o implícitamente (extrayendo la actividad en línea del usuario), y sugerir destinos para visitar,

puntos de interés, eventos / actividades o paquetes turísticos completos. El objetivo principal de los sistemas de recomendación para el turismo es facilitar el proceso de búsqueda de información para el viajero y convencerlo (persuadirlo) de la idoneidad de los servicios propuestos. En los últimos años, ha surgido una serie de sistemas de recomendación para el turismo y algunos de ellos ahora están operativos en los principales portales de turismo."[17].

2.1.4.3. Sistemas de recomendación para Turismo en aplicaciones móviles

Con el rápido desarrollo de las tecnologías móviles, varios tipos de aplicaciones móviles se han vuelto muy populares. Como tecnología revolucionaria, la informática móvil permite el acceso a la información en cualquier momento y en cualquier lugar, incluso en entornos con pocas conexiones de red. Entre otros, se ha estudiado activamente el uso efectivo de la tecnología móvil en el campo del turismo móvil. En esta línea, los sistemas de recomendación móviles (es decir sistemas de recomendación adaptados a las necesidades de los usuarios de dispositivos móviles) representan un hilo de investigación relativamente reciente con numerosos campos potenciales de aplicación En particular, el turismo móvil es un campo de aplicación privilegiado para los sistemas de recomendación en dispositivos móviles, que aprovecha oportunidades masivas para proporcionar recomendaciones turísticas altamente precisas y efectivas que respeten las preferencias personales y capturen parámetros contextuales de uso, personales y ambientales[17].

2.1.5. Ginebra – Valle del Cauca

2.1.5.1. Aspectos Generales

Según la alcaldía de Ginebra, "El Municipio de Ginebra se encuentra localizado en el piedemonte de la cordillera central, a 60 Km. de la ciudad de Santiago de Cali, capital del Departamento.



Figura 2.1: Mapa Político Valle del Cauca.

El municipio tiene un área aproximada de 24.674 ha, de las cuales corresponden al área urbana 29 ha y 24.645 ha al área rural. Cuenta con diferentes climas en la totalidad de su superficie desde cálido hasta páramo y su temperatura media es de 23 °C.

El Municipio de GINEBRA Presenta la división administrativa tradicional consistente en Zona Rural y Zona Urbana.

La división política territorial actual del Municipio se encuentra aprobada por el Acuerdo No.010 de 1995 "por medio del cual se adopta el Plan Simplificado de Desarrollo del Municipio de Ginebra 1995-1998" en el cual en su artículo 41 establece que el municipio se encuentra conformado por ocho (8) corregimientos y veintiséis (26) veredas.

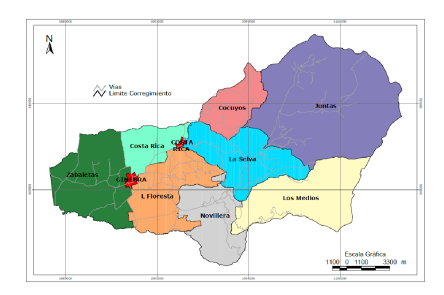


Figura 2.2: División por corregimientos, municipio de Ginebra.

CORREGIMIENTOS	VEREDAS
JUNTAS	La Cecilia, Las Hermosas, Portugal, Betania.
COCUYOS	Campo Alegre, Moravia, Canaima, Lulos, La cascada, Regaderos
LA SELVA	El jardín, El silencio, Cominal, Flautas
COSTA RICA	Bello Horizonte, Sauces
LA FLORESTA	Barranco Bajo, Patio Bonito, Villa Vanegas, Valledupar
LA NOVILLERA	Barraco Alto, Valledupar
LOS MEDIOS	Los Medios
SABALETAS	El Guabito, Mosoco

Tabla 2.2: Listado de Corregimientos y Veredas del Municipio de Ginebra.

El Municipio de Ginebra, según proyecciones realizadas por el DANE con base en censo 2005 corregido, tiene en 2008 una población de 18.762 habitantes, ubicando en la cabecera municipal 7.915 (42 % urbana) y 10.893 (58 %) en el área rural."[4].

2.1.5.2. Gestión del Turismo en Ginebra

El municipio de Ginebra es reconocido a nivel nacional por el festival de música andina más reconocido del país, el Mono Núñez, en el cual se congregan en promedio 50.000 personas por día. El festival Mono Núñez es el atractivo turístico más reconocido del municipio, pero no el único, también se le reconoce por gastronomía típica vallecaucana lo cual genera que personas de municipios aledaños, sobre todo de la ciudad de Cali[3]. Al ser un municipio con un área rural tan grande también los turistas se acercan para realizar ecoturismo y agroturismo[3][19] la alcaldía de Ginebra clasifica el turismo del municipio de la siguiente forma:

"Turismo Urbano: Es el que se realiza con fines culturales, educativos y recreativos, que da lugar a la conservación y divulgación del patrimonio histórico y cultural, a la creación de espacios públicos de espacimiento comunitario, y al disfrute de eventos y fiestas culturales, populares y tradicionales. Hacen parte de estas el Festival del Mono Núñez, Las fiestas del Retorno, de la Mora, el Maracuyá entre otras.

Turismo Gastronómico: Es aquel relacionado con la conservación y transmisión de los valores culturales a partir de la tradición regional de la comida. Se desarrolla en los restaurantes y corredores suburbanos Crucero-Ginebra, Crucero la Medina, puente sobre el río Sabaletas; Ginebra-Costa Rica.

Ecoturismo: Aquella forma de turismo especializado y dirigido, que se desarrolla en áreas con un atractivo natural especial que se enmarca dentro de los parámetros del desarrollo humano sostenible, en busca de la recreación, esparcimiento y la educación del visitante a través de la observación, el estudio de los valores naturales y los aspectos culturales relacionados con ellos. Franjas del río Guabas desde Flautas hasta las Hermosas; franjas forestales de los Medios y Novillera; Franjas de la vereda La Selva.

Agroturismo: El agroturismo es un tipo de turismo especializado en el cual el turista se involucra con el campesino en las labores agrícolas. Franja de la vereda La Floresta, corredor suburbano Ginebra- Santa Helena."/19/.

2.2. Antecedentes

La creciente importancia de las nuevas tecnologías y el marketing digital hace necesario el estudio del impacto que tendrán estos aspectos en el negocio empresarial, más concretamente en aquellos sectores que son más importantes, en este trabajo nos enfocaremos en el área del turismo. La tipología de aplicaciones relacionadas de forma más o menos directa con la actividad turística es de lo más variado, hasta el punto de que alojamientos turísticos, empresas de creación de productos turístico-culturales, espacios de presentación del patrimonio y destinos (ciudades, regiones, países) han comprendido el cambio experimentado y generan cada vez más recursos en forma de apps para el consumo turístico. Desde el punto de vista de los destinos turísticos, cada vez son más los que ofrecen desde sus sitios web un listado de las aplicaciones más útiles

para el turista, a modo de compendio, en el ánimo de facilitarle a aquel la organización del viaje y de poner a su disposición los recursos que le pueden ser de más utilidad. Para el destino, no solo le garantiza un retorno de inversión, sino que se conforma como herramienta clave para promocionar bienes de interés cultura, o para conocer el perfil del visitante, muy útil para alcanzar la excelencia de los destinos turísticos culturales. [20]–[22]

2.2.1. DataEco[23]

DataEco (Dataset Ecoturístico del Centro del Valle) es un dataset con información ecoturística de los municipios de Tuluá y Riofrío pertenecientes a la Subregión Centro del Departamento del Valle del Cauca, con el cual se facilitan las tareas de búsqueda, clasificación y enriquecimiento semántico de la información ecoturística de esta región. La información presente se centra en cuatro rutas ecoturísticas del municipio de Tuluá denominadas ruta del maíz, ruta vuelta a oriente, ruta jardín botánico y ruta anillo agrícola. Por cada ruta se puede encontrar información sobre restaurantes, alojamientos, lugares, eventos, fauna, flora, entre otros. Del mismo modo, se puede encontrar información ecoturística del municipio de Riofrio, caracterizado por ser uno de los líderes del sector turismo de la región

2.2.2. Google Maps[24]

Google Maps es un servidor de aplicaciones de mapas en la web, ofrece imágenes de mapas desplazables, así como fotografías por satélites del mundo e incluso la ruta entre diferentes ubicaciones o imágenes a pie de calle con Google Street View. Google Maps ofrece una serie de beneficios para los negocios, dentro de estos se encuentra:

- Vistas de mapas de tipo nominal, satelital y terreno.
- Destinos múltiples para ver las paradas en transporte público.
- Simplicidad que permite ubicar rápidamente un negocio.
- Tipo de Viaje para elegir en qué medio de transporte viajar y obtener el camino a seguir para llegar al lugar deseado.
- Adaptable ambiente móvil.
- Opción zoom que permite ubicarse exactamente donde se encuentra el negocio.
- Descripción del negocio que muestra un pequeño resumen del negocio: nombre del negocio, teléfono, logo, sitio web, etc., haciendo más relevante la credibilidad y confianza del negocio.

2.2.3. Foursquare[25], [26]

Foursquare es un servicio basado en la localización web aplicada a las redes sociales que ayuda a descubrir nuevos lugares con las recomendaciones que hace la comunidad. La idea principal de esta red es marcar (check-in) lugares específicos donde uno se encuentre e ir ganando puntos por "descubrir" nuevos lugares. Las recompensas que se obtienen son las "badges", una especie de medallas, y las "Alcaldías" que son ganadas por las personas que más hacen check-in en un cierto lugar en los últimos 60 días. El servicio es alimentado por los usuarios, quienes construyen la base de datos de los sitios y la comparten con el resto de la comunidad. Este servicio presenta una limitación y es que los usuarios no pueden valorar y opinar acerca de los negocios que aparecen.

Capítulo 3

Desarrollo del Proyecto

Para el desarrollo de este proyecto, se utilizó la metodología Mobile-D. Mobile-D es considerada nueva para el desarrollo de aplicaciones móviles, propuesta por Pekka Abrahamsson y su equipo del VTT (Valtion Teknillinen Tutkimuskeskus) en Finlandia que lideran una corriente muy importante de desarrollo ágil, muy centrado en las plataformas móviles. La metodología Mobile-D consta de 5 fases: exploración, iniciación, producción, estabilización y prueba del sistema.

- Exploración: Esta fase se enfoca en planear y establecer el proyecto.
- Inicialización: Preparar y verificar todas las cuestiones relacionadas con el provecto.
- Producción: Se encarga de hacer la implementación requerida del proyecto.
- Estabilización: Se finaliza la implementación del producto y se realizan mejoras.
- Prueba y arreglos del sistema: Se hacen pruebas y solucionan errores.

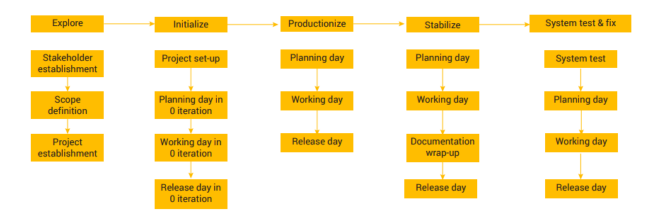


Figura 3.1: Ciclo de desarrollo Mobile-D.

3.1. Diseño

3.1.1. Historias de Usuarios

Historias de Usuario					
Título Login y creación de usuarios con E-mail					ail
Id	1	Módulo	Login	Fecha	
			Descrip	oción	
Debe poder crea	r un	a cuenta con su	ıs datos p	ersonales con la que	podrá acceder a la
aplicación con su	ı e-n	nail y su contra	seña guar	rdada.	
Estimación	3	Prioridad	5	Dependencia	Ninguna
	Pruebas del sistema				
Verificar	Verificar que se crea el usuario.				
Verificar	 Verificar que la información que se guarda es acorde al usuario creado. 				
Intentar	 Intentar acceder con el e-mail y la contraseña suministrada a la aplicación. 				
	Observaciones				
Se deben garant	Se deben garantizar que la contraseña del usuario sea cifrada por medio de algún				
mecanismo para tales fines.					
Fuente	A	andrés Felipe M Tascón	ledina	Responsable	

Tabla 3.1: HU1: Login y creación de usuarios con E-mail.

Historias de Usuario						
Título		Detalles Lug	Detalles Lugar Activity			
Id	9	Módulo	Lugar	Fecha		
			Descripci	ón		
Como Usuario. I	Como Usuario. Debo visualizar los datos del lugar, sus fotos, productos, eventos y					
comentarios.						
Estimación	10	Prioridad	4	Dependencia		Login
		Prue	ebas del s	istema		
Verificar	 Verificar que los datos corresponden al lugar seleccionado. 					
• Verificar	 Verificar que los productos corresponden al lugar seleccionado. 					
 Verificar que los eventos corresponden al lugar seleccionado. 						
 Verificar que los comentarios corresponden al lugar seleccionado. 						
Observaciones						
Los datos que se visualizan son: nombre, foto, dirección, teléfono, descripción,						
productos, calific	productos, calificación, tags, e-mail, sitio web, redes sociales, horarios de atención,					
municipio, comentarios, productos, eventos, cantidad de visitas, y cantidad de						
favoritos.						
Fuente	Aı	ndrés Felipe Me Tascón	edina	Responsable		

Tabla 3.2: HU9 Detalles Lugar Activity.

Historias de Usuario						
Título		Mapa Activi	ity			
Id	14	Módulo	Lugar	Fecha		
	Descripción					
Como Usuario. Debo visualizar la ubicación del lugar en el mapa y la ruta desde mi						
posición actual.						
Estimación	5	Prioridad	3	Dependencia		Login Activity
Pruebas del sistema						
Verificar que se visualice la ubicación del lugar.						
 Verificar 	Verificar que se visualice la posición del usuario.					
 Verificar 	** .**					
	Observaciones					
Las rutas están s	Las rutas están sujetas a una cuota de 100 rutas al día, en caso de superar esa cuota					
solo se mostrará la ubicación del lugar.						
E	Aı	ndrés Felipe Me	edina	D		_
Fuente		Tascón		Responsable		

Tabla 3.3: $\rm HU14$ Mapa Activity.

3.1.2. Diagrama de Clase

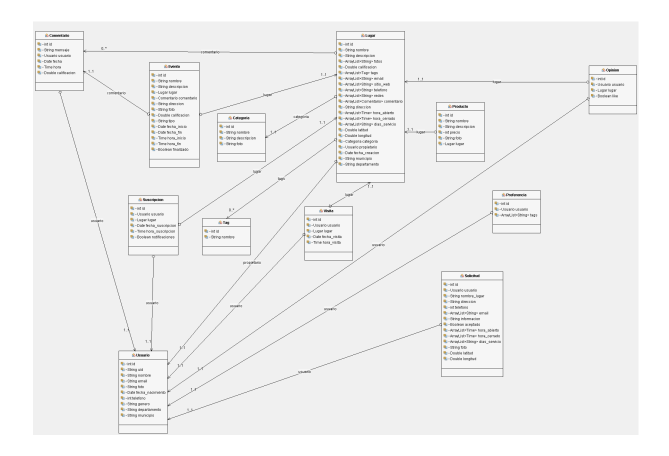


Figura 3.2: Diagrama de Clase.

3.1.3. Diagrama de Ventanas

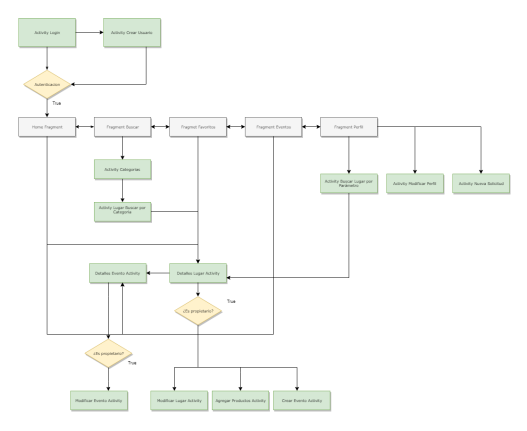


Figura 3.3: Diagrama de Ventanas.

3.1.4. Diagramas UML (Casos de Uso)

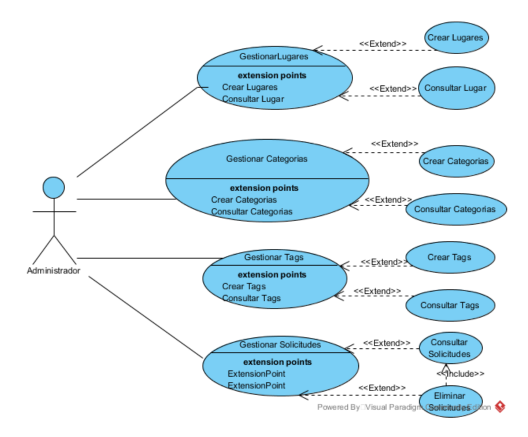


Figura 3.4: Caso de Uso Administrador.

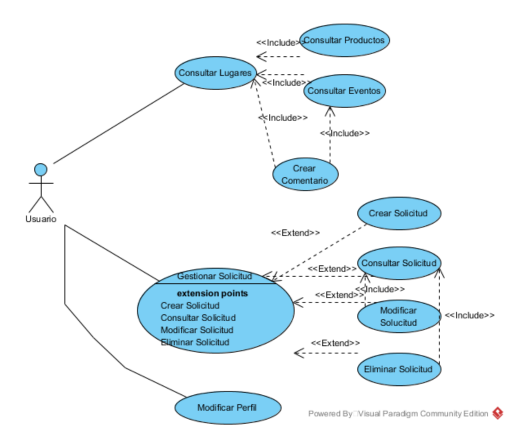


Figura 3.5: Caso de Uso Usuario.

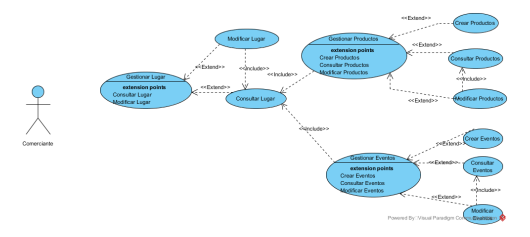


Figura 3.6: Caso de Uso Comerciante.

3.1.5. Plantillas Especificación Casos de Uso

Un caso de uso representa un proceso comun e importante. Los casos de uso constituyen una tecnica para la captura de requisitos potenciales de un nuevo sistema o una actualización de software. Un diagrama de caso de uso muestra las distintas operaciones

que se esperan de una aplicacion o sistema y como se relaciona con su entorno (usuarios u otras aplicaciones).

Nombre del Caso de Uso	Login.
Actor	Usuario.
Precondiciones	
Objetivo	Ingresar a la aplicación.

Flujo Principal

- El usuario ingresa su e-mail y contraseña.
- Se autentica el usuario.

Flujo Alterno 1

- Si el usuario no es posible autenticarlo se le envía un mensaje de error.

Poscondiciones

- Se ingresa a la pantalla principal.

Reglas de Negocio

El usuario debe estar registrado en la aplicación.

Tabla 3.4: Plantilla Especificación Caso de Uso Login.

Nombre del Caso de Uso	Crear Usuario.
Actor	Usuario.
Precondiciones	El usuario debe haber ingresado en "crea una
	aquí" en la pantalla de inicio.
Objetivo	Registrar el usuario a la aplicación.

Flujo Principal

 El usuario ingresa sus datos, Nombre, e-mail, contraseña, fecha de nacimiento, teléfono, foto de perfil, genero, departamento y municipio de residencia.

Flujo Alterno 1

 Si el usuario no ingresa su nombre, e-mail, contraseña o fecha de nacimiento, se enviará un mensaje para llenar el campo requerido.

Flujo Alterno 2

 Si el usuario ingresa un e-mail ya registrado se le enviará un mensaje notificando que ya existe una cuenta con el e-mail ingresado.

Poscondiciones

- Se registra el usuario en la aplicación, se manda a la pantalla principal.

Reglas de Negocio

Tabla 3.5: Plantilla Especificación Caso de Uso Crear Usuario.

Nombre del Caso de Uso	Ver lugares recomendados.	
Actor	Usuario.	
Precondiciones	El caso de uso Login debe haber sido ejecutado.	
Objetivo	Ver los lugares recomendados.	
Flujo Principal		
 El usuario ingresa en el Menú Principal en la opción Inicio. 		
 El usuario da clic en VER MÁS en el apartado de Recomendados. 		
Flujo Alterno 1		
Flujo Alterno 2		
Poscondiciones		
 El usuario podrá observar los lugares recomendados. 		
Reglas de Negocio		

Tabla 3.6: Plantilla Especificación Caso de Uso Ver lugares recomendados.

3.2. Descripción General del Sistema

3.2.1. Interfaz Gráfica de Usuario

La interfaz gráfica de usuario pone a disposición los métodos y funcionalidades desarrolladas para la sistematización de la información referente a los lugares. La siguiente figura evidencia la pantalla principal de la aplicación para el usuario.



Figura 3.7: Aspecto Inicial de la Aplicación para un usuario logeado.

3.2.2. Administrador

3.2.3. Usuario

3.2.4. Comerciante

3.3. Arquitectura del Sistema Implementado

La siguiente figura describe el esquema o funcionamiento de la aplicación y evidencia cada uno de los componentes que se relacionan entre sí, la arquitectura utilizada fue de tipo cliente – servidor. Para la generación de recomendación automática se hizo la utilización de otro lenguaje de programación diferente a JAVA, en este caso Python fue el seleccionado, usando el framework Django y Django-Rest-Full.

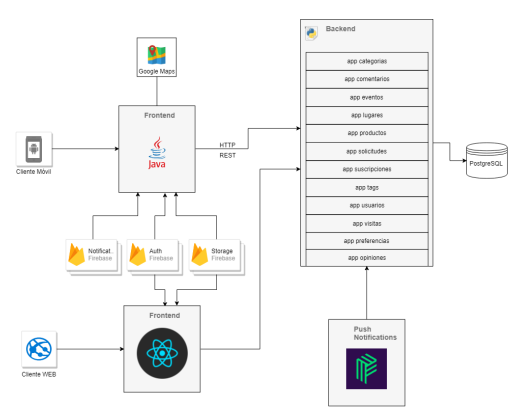


Figura 3.8: Arquitectura del Sistema.

3.4. Detalles de la Implementación

Para lograr el primer objetivo (Caracterizar los sitios y eventos del municipio de Ginebra), se inició con el desarrollo y aplicación de una encuesta a los dueños/administradores de los diferentes sitios para la recolección y formalización de los datos. Una vez recolectado de datos, se analizó la información obtenida para extraer datos que sean de utilidad para la aplicación, y se alimentó la base de datos con la

información de los sitios consultados.

Para lograr el segundo objetivo (Determinar el tipo de sistema de recomendación y los algoritmos a utilizar), se realizó una investigación acerca de la funcionalidad y estructura de las técnicas y algoritmos para hacer recomendaciones, y se eligió implementar un Sistema de Recomendación Basado en Contenido, con el algoritmo TF-IDF, ya que es de utilidad para poder analizar datasets pequeños y es conveniente para aplicaciones nuevas, ayudando a evitar problemas de coldstar.

Las tecnologías usadas en el desarrollo del proyecto fueron:

- Android: Android [28] es un sistema operativo móvil desarrollado por Google, basado en el Kernel de Linux y otros software de código abierto.
- Java: Java [29] es un lenguaje de programación de propósito general, concurrente y orientado a objetos.
- Python: Python [30] es un lenguaje de programación interpretado, usa tipado dinámico y es multiplataforma.
- PostgreSQL: PostgreSQL [31] es un motor de base de datos libre, robusto y proporciona buenos niveles de seguridad.
- Django: Django [32] es un framework de aplicaciones web de alto nivel que fomenta el desarrollo rápido y el diseño limpio y pragmático.
- ReactJS: React [33] es una biblioteca Javascript para crear interfaces de usuario.
- Scikit-learn: Scikit-learn [34] es una biblioteca para machine learning, para el lenguaje de programación Python.
- Numpy: Numpy [35] es una extensión de Python, que le agrega mayor soporte para vectores y matrices, constituyendo una biblioteca de funciones matemáticas de alto nivel para operar con esos vectores o matrices.
- Firebase: Firebase [36] es una plataforma para el desarrollo de aplicaciones web y aplicaciones móviles.
- Pusher: Pusher [37] permite a los desarrolladores con APIs crear funciones de colaboración y comunicación en sus aplicaciones web y móviles.

3.5. Pruebas

Las pruebas realizadas para verificar el correcto comportamiento del sistema fueron pruebas de precision and recall, pruebas de usabilidad y pruebas funcionales.

- 3.5.1. Precision and Recall
- 3.5.2. Pruebas de Usabilidad
- 3.5.3. Pruebas Funcionales

Capítulo 4

Conclusiones y Trabajos Futuros

- 4.1. Conclusiones
- 4.2. Trabajo Futuro

Apéndice A

Historias de Usuario

En este anexo se relaciona parte de las Historias de Usuario (HU) que fueron necesarias para el desarrollo de este proyecto.

	Historias de Usuario					
Título Login y creación de usuarios con Google					gle	
Id	2	Módulo	Login	Fecha		
			Descrip	oción		
Como usuario. D	ebe	permitir al usu	ario acce	der a la aplicación m	nediante su cuenta de	
Google, si es la p	rim	era vez que acc	ede, se le	solicitará al usuario	algunos datos	
necesarios para l	аар	licación.				
Estimación	2	Prioridad	3	Dependencia	Ninguna	
		Pri	iebas de	l sistema		
 Verificar 	que	se crea el usua	rio.			
 Verificar 	que	la información	que se gu	iarda es acorde al us	uario creado.	
			Observa	ciones		
Se solicita la fecl	Se solicita la fecha de nacimiento, genero, departamento, municipio y, si el usuario lo					
desea el número de teléfono.						
Fuente	A	ndrés Felipe M	ledina	Dagnangabla		
ruente		Tascón		Responsable		

Tabla A.1: HU2: Login y creación de usuarios con Google.

		Hist	orias de U	suario				
Título		Home Fragment						
Id	3	Módulo	Módulo Container Fecha					
			Activity					
			Descripció	ón				
Como usuario. I	ebo י	visualizar algun	os de los lug	gares populares, i	ecor	nendados y		
nuevos en el sist	ema,	también los eve	entos de los	lugares que sigo.				
Estimación	40	Prioridad	5	Dependencia		Login		
		Pru	ebas del si	stema				
 Verificar 	que l	os lugares popu	ılares que se	muestran tengai	n las	puntaciones más		
altas en l	a apl	icación.						
 Verificar 	que l	as recomendaci	ones mostra	das coinciden co	n las	preferencias y la		
actividad	l reali	zada por el usu	ario.					
 Verificar 	que l	os lugares nuev	os mostrado	os hayan sido reg	istra	dos en la		
aplicació	n con	no máximo 30 d	lías antes.					
 Verificar 	que l	os eventos sean	realizados	por parte de luga	res o	que el usuario		
sigue.								
 Verificar 	que l	os eventos inici	en en los pr	óximos días.				
	Observaciones							
	Ninguna.							
Fuente	A	ndrés Felipe Me	edina	Dognongobl-				
ruente		Tascón		Responsable				

Tabla A.2: HU3: Home Fragment.

		His	storias de	Usuario		
Título		Search Frag	ment			
Id	4	Módulo	Container	Fecha		
			Activity			
			Descripc	ión		
Como Usuario. l	Debo	visualizar las	categorías p	or las que están cla	sificados los lugares	
de la aplicación	para	permitir realiz	ar una búsq	jueda por éstas, tar	nbién puedo realizar	
la búsqueda de t	odos	s los lugares po	r el nombre.			
Estimación	3	B Prioridad 4 Dependencia Login				
		Pr	uebas del :	sistema		
 Verificar 	que	las categorías	que se mues	tran sean las correc	etas.	
 Verificar 	que	los lugares que	e se filtran s	ean de la categoría	seleccionada.	
 Verificar 	la b	úsqueda por no	ombre de los	lugares con el par	ámetro o criterio	
indicado.						
Observaciones						
	Ninguna.					
Fuente	A	Andrés Felipe M	Iedina	Rosponsable		
ruente		Tascón		Responsable		

Tabla A.3: HU4: Search Fragment.

		His	torias de l	Usuario		
Título		Favorite Fra	agment			
Id	5	Módulo	Container	Fecha		
			Activity			
			Descripci	ión		
Como Usuario.	Debo	visualizar los	lugares a los	que estoy siguiendo	y también poder	
buscarlos por no	mbr	e.				
Estimación	2	Prioridad	3	Dependencia	Login	
		Pr	uebas del s	sistema		
 Verificar 	que	los lugares que	se muestre	n, sean los que el us	uario esté siguiendo.	
Verificar	la b	úsqueda por no	ombre de los	lugares con el pará	metro o criterio	
indicado						
	Observaciones					
Ninguna.						
Fuente	A	Andrés Felipe M	ledina –	Responsable		
		Tascón				

Tabla A.4: HU5: Favorite Fragment.

		His	storias de l	Úsuario		
Título		Evento Frag	gment		_	
Id	6	Módulo	Container	Fecha		
			Activity			
			Descripc	ión		
Como Usuario. l	Debo	visualizar los	eventos de le	os lugares que estoy	siguiendo y también	
poder buscarlos	por	nombre.				
Estimación	3	Prioridad	3	Dependencia	Login	
		Pr	uebas del s	sistema		
Verificar	que	los eventos que	e se muestra	ın sean organizados	por los lugares que	
el usuari	o est	á siguiendo.				
Verifica:	r la l	búsqueda por n	ombre de lo	s eventos con el pa	rámetro o criterio	
indicado.						
Observaciones						
Ninguna.						
Fuente	Andrés Felipe Medina					

Tabla A.5: HU6: Evento Fragment.

		Hist	torias de U	suario			
Título		Profile Fragment					
Id	7	Módulo	Container	Fecha			
			Activity				
			Descripcio	ón			
Como Usuario. l	Debo	visualizar los d	atos de mi c	uenta y permitir	can	biarlos, modificar	
mis preferencias	, ver	la cantidad de l	lugares visit	ados, seguidos y	en p	ropiedad, ver mis	
solicitudes realiz	adas	y consultar los	lugares visit	tados y en propie	dad.	•	
Estimación	10	Prioridad	4	Dependencia		Login	
Pruebas del sistema							
Verificar	que	las modificacion	nes sean gua	rdadas en la aplic	cació	n.	
 Verificar 	que	la cantidad de v	visitas coinc	ida con las que h	a he	cho el usuario.	
 Verificar 	que	la cantidad de s	suscripciones	s coincida con las	que	ha hecho el	
usuario.							
 Verificar 	que	los lugares visit	ados que se	muestren, coincie	dan	con las visitas del	
usuario.							
 Verificar 	que	se muestren los	lugares que	el usuario tiene	en p	ropiedad.	
Verificar	que	se muestren las	solicitudes	realizadas por el	usua	rio.	
Observaciones							
Los datos que el usuario podrá cambiar son: Nombre, e-mail , foto, preferencias y							
contraseña, teléfono, departamento y municipio.							
Fuente	A	ndrés Felipe Me	edina	Rosponsable			
ruente		Tascón	Responsable	tesponsable			

Tabla A.6: HU7: Profile Fragment.

	Historias de Usuario					
Título		Solicitud				
Id	8	Módulo	Container	Fecha		
			Activity			
			Descripció	ón		
Como Usuario. l	Debo	poder crear soli	citudes para	a registrar nuevos	s lug	ares en la
aplicación.						
Estimación	10	Prioridad	4	Dependencia		Profile
						Fragment
		Pru	ebas del si	stema		
Verificar	que s	se crea la solicit	ud.			
Verificar	que l	a información o	que se guard	a es acorde a la s	solici	tud creada.
		(Observacio	nes		
El usuario para	El usuario para crear una solicitud debe ingresar los siguientes datos: Foto del lugar,					
nombre, descripción, teléfono, e-mail, dirección, horarios de atención y ubicación.						
Fuente	Aı	ndrés Felipe Me Tascón	edina	Responsable		

Tabla A.7: HU8: Solicitud.

Historias de Usuario						
Título		Opciones De	talles Lug	ar Activity		
Id	10	Módulo	Lugar	Fecha		
			Descripció	ón		
Como Usuario. I	ebo j	poder registrar	visitas y se	guir al lugar, tan	nbié	n crear un
comentario con u	na c	alificación.				
Estimación	10	Prioridad	4	Dependencia		Detalles Lugar
						Activity
		Prue	ebas del si	stema		
 Verificar 	que s	e registre corre	ctamente la	suscripción de u	ın us	suario a un lugar.
• Verificar	que s	e registre corre	ctamente la	visita de un usu	ıario	a un lugar.
Verificar	que s	e crea el comen	itario.			
 Verificar 	que l	a información o	jue se guare	la es acorde a la	del	comentario
creado.						
		C	bservacio	nes		
Para crear el con	Para crear el comentario es necesario colocar un mensaje si el usuario lo desea, y una					
calificación.						
Fuente	Ar	ndrés Felipe Me Tascón	dina 1	Responsable		

Tabla A.8: $\operatorname{HU}10:$ Opciones Detalles Lugar Activity.

	Historias de Usuario					
Título		Detalles Eve	nto Activ	vity		
Id	11	Módulo	Evento	Fecha		
			Descripci	ón		
Como Usuario. I	Debo	visualizar los d	atos de un	evento y sus com	entai	rios.
Estimación	10	Prioridad	4	Dependencia		Login
		Pru	ebas del s	sistema		
 Verificar 	que l	los datos corres	ponden al	evento seleccionad	ło.	
 Verificar 	que l	los comentarios	correspone	den al evento selec	ccion	ado.
		C	bservacio	ones		
Los datos que se	visu	alizan son los si	guientes: 1	nombre, descripció	n, co	omentarios,
dirección, foto, calificación, tipo, fecha de inicio, fecha de finalización.						
Fuente	Andrés Felipe Medina					

Tabla A.9: HU11: Detalles Evento Activity.

		Hist	orias de U	suario		
Título		Opciones De	talles Eve	ento Activity		
Id	12	Módulo	Evento	Fecha		
			Descripcio	ón		
Como usuario. D	ebo p	oder crear un e	comentario	con una calificac	ión en el evento.	
Estimación	10	Prioridad	4	Dependencia	Detalles Evento	
					Activity	
	Pruebas del sistema					
Verificar	que s	se crea el comer	ntario.			
Verificar	que l	a información o	que se guar	da es acorde a la	del comentario	
creado.						
		C	bservacio	nes		
Para crear el con	nenta	rio es necesario	colocar un	mensaje si el usu	iario lo desea, y una	
calificación.						
Fuente	Aı	ndrés Felipe Me Tascón	edina]	Responsable		

Tabla A.10: HU12: Opciones Detalles Evento Activity.

	Historias de Usuario					
Título		Detalles Pro	ducto Act	ivity		
Id	13	Módulo	Módulo Fecha			
			Descripcio	ón		
Como Usuario. I)ebo	visualizar los da	atos de un j	producto.		
Estimación	2	Prioridad	3	Dependencia	Detalles Lugar	
					Activity	
		Prue	ebas del si	istema		
Verificar	que l	os datos corres	ponden al p	roducto seleccions	ado.	
		C	bservacio	nes		
Los datos que se visualizan son los siguientes: nombre, descripción, foto y precio.						
Fuente	Aı	ndrés Felipe Me	dina ,	D		
ruente		Tascón		Responsable		

Tabla A.11: HU13: Detalles Producto Activity.

Historias de Usuario							
Título		Maps Catego	oria Activ	ity			
Id	15	Módulo	Lugar	Fecha			
			Descripció	ón			
Como Usuario. I)ebo	visualizar la ub	icación en e	el mapa de los lugar	es de acuerdo a un		
criterio dado.							
Estimación	2	Prioridad	3	Dependencia	Login		
		Pru	ebas del si	stema			
Verificar	que s	se visualice la u	bicación de	los lugares.			
		C	bservacio	nes			
Los criterios pue	Los criterios pueden ser por categoría, lugares en propiedad, lugares visitados, lugares						
populares, lugares nuevos y lugares recomendados.							
Fuente	Aı	ndrés Felipe Me	edina	na Domonophia			
ruente		Tascón		Responsable			

Tabla A.12: HU15: Mapa Categoria Activity.

	Historias de Usuario					
Título Crear Evento Activity						
Id	16	Módulo	Evento	Fecha		
			Descripci	ón		
Como Propietari	o. De	ebo poder crear	un evento	de un lugar que a	admi	nistre.
Estimación	3	Prioridad	4	Dependencia		Detalles Lugar
						Activity
Pruebas del sistema						
Verificar que se crea el evento.						
• Verificar	 Verificar que la información que se guarda es acorde a la del evento creado. 					
Observaciones						
Los datos para c	Los datos para crear un evento son los siguientes: nombre, descripción, dirección, foto,					
tipo, fecha de inicio, fecha de finalización.						
Cuando se cree el evento, llegará una notificación a los usuarios suscritos al lugar.						
Andrés Felipe Medina	D					
Fuente		Tascón		Responsable		

Tabla A.13: HU16: Crear Evento Activity.

	Historias de Usuario				
Título	tulo Modificar Evento Activity				
Id	17	Módulo	Evento	Fecha	
			Descripci	ón	
Como Propietario. Debo poder modificar los datos un evento de un lugar que administre.					
Estimación	2	Prioridad	4	Dependencia	Detalles Evento
					Activity
Pruebas del sistema					
Verificar que se modifica el evento.					
• Verificar	 Verificar que la información que se cambia es acorde a la del evento 				
modificad	modificado.				
Observaciones					
Los datos se pueden cambiar para el evento son los siguientes: nombre, descripción,					
dirección, foto, tipo, fecha de inicio, fecha de finalización					
Fuente	Aı	ndrés Felipe Me Tascón	edina	Responsable	

Tabla A.14: HU17: Modificar Evento Activity.

	Historias de Usuario				
Título Crear Producto Activity					
Id	18	Módulo	Producto	Fecha	
	Descripción				
Como Propietari	o. Del	oo poder crear	un product	o a un lugar que a	administre.
Estimación	2.5	Prioridad	4	Dependencia	Detalles Lugar
					Activity
Pruebas del sistema					
• Verificar	Verificar que se crea el producto.				
 Verificar 	 Verificar que la información que se guarda es acorde a la del producto creado. 				
	Observaciones				
Los datos necesarios para crear un producto: nombre, descripción, foto y precio.					
Cuando se cree el producto, llegará una notificación a los usuarios suscritos al lugar.					
Fuente	An	drés Felipe Me	edina		
ruente		Tascón		Responsable	

Tabla A.15: HU18: Crear Producto Activity.

	Historias de Usuario				
Título Modificar Producto Activity					
Id	19	Módulo	Producto	Fecha	
			Descripcio	ón	
Como Propietari	o. Del	oo poder modifi	icar los dat	os de un producte	o de un lugar que
administre					
Estimación	1.5	Prioridad	4	Dependencia	Detalles
					Producto
					Activity
	Pruebas del sistema				
 Verificar 	Verificar que se modifica el producto.				
 Verificar 	 Verificar que la información que se guarda es acorde a la del producto 				
modificac	ło.				
	Observaciones				
Los datos que se	Los datos que se pueden modificar de un producto son: nombre, descripción, foto y				
precio.					
Fuente	An	drés Felipe Me Tascón	dina	Responsable	

Tabla A.16: HU19: Modificar Producto Activity.

Historias de Usuario						
Título		Modificar Lu	ugar Ac	Activity		
Id	20	Módulo	Lugar	Fecha		
	Descripción					
Como Propietari	o. De	bo poder modif	ficar los o	datos de un lugar qu	ue administre	
Estimación	3	Prioridad	4	Dependencia	Detalles Lugar	
					Activity	
Pruebas del sistema						
 Verificar 	Verificar que se modifica el lugar.					
 Verificar 	 Verificar que la información que se guarda es acorde a la del lugar modificado. 					
	Observaciones					
Los datos que se	Los datos que se pueden modificar de un lugar son los siguientes: nombre, foto,					
dirección, teléfono, descripción, productos, tags, e-mail, sitio web, redes sociales,						
horarios de atención, municipio.						
Enanta	Aı	drés Felipe Me	edina	lina B		
Fuente		Tascón		Responsable		

Tabla A.17: HU20: Modificar Lugar Activity.

Apéndice B

Plantillas Especificación Casos de Uso

Nombre del Caso de Uso	Crear Usuario con Google.
Actor	Usuario.
Precondiciones	El usuario debe haber presionado el botón de Google.
Objetivo	Registrar el usuario a la aplicación.

Flujo Principal

- El usuario ingresa mediante su cuenta de Google.
- El usuario completa sus datos de fecha de nacimiento, teléfono, genero, municipio y departamento de residencia.

Flujo Alterno 1

 Si el usuario no completa los datos de fecha de nacimiento, genero, municipio y departamento de residencia, se enviará un mensaje para llenar el campo requerido.

Flujo Alterno 2

 Si el usuario ingresa mediante una cuenta de Google ya registrada, pasara directamente a la pantalla principal.

Poscondiciones

- Se registra el usuario en la aplicación, se manda a la pantalla principal.

Tabla B.1: Plantilla Especificación Caso de Uso Crear Usuario con Google.

Nombre del Caso de Uso	Ver lugares populares.
Actor	Usuario.
Precondiciones	El caso de uso Login debe haber sido ejecutado.
Objetivo	Ver los lugares con mejor calificación.

- El usuario ingresa en el Menú Principal en la opción Inicio.
- El usuario da clic en VER MÁS en el apartado de Populares.

Flujo Alterno 1

Flujo Alterno 2

Poscondiciones

- El usuario podrá observar los lugares más populares.

Reglas de Negocio

Tabla B.2: Plantilla Especificación Caso de Uso Ver lugares populares.

Nombre del Caso de Uso	Ver nuevos lugares.
Actor	Usuario.
Precondiciones	El caso de uso Login debe haber sido ejecutado.
Objetivo	Ver los lugares registrados en los últimos 30
	días.

Flujo Principal

- El usuario ingresa en el Menú Principal en la opción Inicio.
- El usuario da clic en VER MÁS en el apartado de Nuevo.

Flujo Alterno 1

Flujo Alterno 2

Poscondiciones

- El usuario podrá observar los nuevos lugares registrados.

Tabla B.3: Plantilla Especificación Caso de Uso Ver nuevos lugares.

Nombre del Caso de Uso	Ver próximos eventos.
Actor	Usuario.
Precondiciones	El caso de uso Login debe haber sido ejecutado.
Objetivo	Ver los próximos eventos a realizarse por parte
	de los lugares.

- El usuario ingresa en el Menú Principal en la opción Inicio.
- El usuario da clic en VER MÁS en el apartado de Próximos Eventos.

Flujo Alterno 1

Flujo Alterno 2

Poscondiciones

- El usuario podrá observar los próximos eventos a realizarse.

Reglas de Negocio

Tabla B.4: Plantilla Especificación Caso de Uso Ver próximos eventos.

Nombre del Caso de Uso	Ver lugares por categoría.
Actor	Usuario.
Precondiciones	El caso de uso Login debe haber sido ejecutado.
Objetivo	Filtrar los lugares según la categoría elegida
	para visualizarlos.

Flujo Principal

- El usuario ingresa en el Menú Principal en la opción Buscar.
- El usuario selecciona una categoría.

Flujo Alterno 1

Flujo Alterno 2

Poscondiciones

- El usuario podrá ver los lugares según la categoría elegida.

Tabla B.5: Plantilla Especificación Caso de Uso Ver lugares por categoría.

Nombre del Caso de Uso	Ver detalles de un lugar.
Actor	Usuario.
Precondiciones	El caso de uso Login debe haber sido ejecutado.
Objetivo	Conocer la información referente a un lugar.

- El usuario selecciona un lugar, ya sea del Menú de Inicio, Menú de Favoritos, Búsqueda por Categorías.
- El usuario da clic en la imagen del lugar.

Flujo Alterno 1

Flujo Alterno 2

Poscondiciones

- El usuario ingresa a ver los detalles del lugar seleccionado, tales como Nombre, Descripción, Fotos, Calificación, Tags, Emails, Sitio Web, Teléfonos, Redes Sociales, Comentarios, Dirección, Horarios de servicio, Productos, Eventos, Cantidad de Visitas y Cantidad de Favoritos.

Tabla B.6: Plantilla Especificación Caso de Uso Ver detalles de un lugar.

Nombre del Caso de Uso	Ver detalles de un evento.
Actor	Usuario.
Precondiciones	El caso de uso Login debe haber sido ejecutado.
Objetivo	Conocer la información referente a un evento.

- El usuario selecciona un evento, ya sea del Menú de Inicio, Menú de Eventos o Perfil de un Lugar.
- El usuario da clic en la imagen del evento.

Flujo Alterno 1

Flujo Alterno 2

Poscondiciones

 El usuario ingresa a ver los detalles del evento seleccionado, tales como Nombre, Descripción, Comentarios, Dirección, Fotos, Calificación, Tipo, Fecha y Hora de Inicio y Fecha y Hora de Finalización.

Reglas de Negocio

Tabla B.7: Plantilla Especificación Caso de Uso Ver detalles de un evento.

Nombre del Caso de Uso	Ver detalles de un producto.
Actor	Usuario.
Precondiciones	El caso de uso Ver detalles de un lugar debe
	haber sido ejecutado.
Objetivo	Conocer la información referente a un producto.

Flujo Principal

- El usuario selecciona un producto en la sección de productos.
- El usuario presiona en la imagen del producto.

Flujo Alterno 1

Flujo Alterno 2

Poscondiciones

 El usuario ingresa a ver los detalles del producto seleccionado, tales como Nombre, Descripción, Foto y Precio.

Tabla B.8: Plantilla Especificación Caso de Uso Ver detalles de un producto.

Nombre del Caso de Uso	Modificar Perfil.
Actor	Usuario.
Precondiciones	El caso de uso Login debe haber sido ejecutado.
Objetivo	Modificar ciertos datos personales de usuario.

- El usuario ingresa en el Menú Principal en la opción de Mi Perfil.
- El usuario presiona el botón de ajustes.
- El usuario selecciona la opción Modificar Datos.
- El usuario realiza los cambios que desee, estos pueden ser Foto, Nombre, Correo, Departamento, Municipio y Teléfono.
- El usuario da clic en Guardar Cambios.

Flujo Alterno 1

 Si el usuario deja los campos de nombre o correo en blanco, se le notificará.

Flujo Alterno 2

Poscondiciones

- Se guardan los cambios en el Sistema y se envía a la pantalla de Mi Perfil.

Tabla B.9: Plantilla Especificación Caso de Uso Modificar perfil.

Nombre del Caso de Uso	Modificar Contraseña.
Actor	Usuario.
Precondiciones	El caso de uso Login debe haber sido ejecutado.
Objetivo	Modificar la contraseña de acceso a la
	aplicación.

- El usuario ingresa en el Menú Principal en la opción de Mi Perfil.
- El usuario presiona el botón de ajustes.
- El usuario selecciona la opción Cambiar Contraseña.
- El usuario realiza el cambio de contraseña.
- El usuario da clic en Guardar Cambios.

Flujo Alterno 1

 Si las contraseñas introducidas por el Usuario no coinciden, se le notificará.

Flujo Alterno 2

Poscondiciones

- Se guardan los cambios en el Sistema y se envía a la pantalla de Mi Perfil. Reglas de Negocio

Tabla B.10: Plantilla Especificación Caso de Uso Modificar contraseña.

Nombre del Caso de Uso	Solicitar Lugar.
Actor	Usuario.
Precondiciones	El caso de uso Login debe haber sido ejecutado.
Objetivo	Hacer la solicitud para el registro de un nuevo
	lugar.

- El usuario ingresa en el Menú Principal en la opción de Mi Perfil.
- El usuario selecciona la opción de Nueva Solicitud.
- El usuario ingresa los datos solicitados: Nombre del lugar, NIT, dirección, descripción, teléfono, email.
- El usuario da clic en Enviar Solicitud.
- Se notifica que la solicitud fue enviada exitosamente.

Flujo Alterno 1

- Si el usuario deja campos en blanco se le notificará.

Flujo Alterno 2

- Si no se pudo realizar la solicitud se enviará un mensaje.

Poscondiciones

- La solicitud será enviada al sistema para su aceptación.

Tabla B.11: Plantilla Especificación Caso de Uso Solicitar lugar.

Nombre del Caso de Uso	Comentar Lugar.
Actor	Usuario.
Precondiciones	El caso de uso Ver detalles de un lugar debe
	haber sido ejecutado.
Objetivo	Comentar un lugar.

- El usuario deja su calificación de 1 a 5 en forma de estrellas y escribe su comentario.
- El usuario da clic en el botón de enviar comentario.

Flujo Alterno 1

- Si el usuario deja campos en blanco se le notificará.

Flujo Alterno 2

- Si no se pudo realizar comentario se enviará un mensaje.

Poscondiciones

- El comentario será subido al servidor y se colocará de primero.

Reglas de Negocio

Tabla B.12: Plantilla Especificación Caso de Uso Comentar lugar.

Nombre del Caso de Uso	Comentar Evento.
Actor	Usuario.
Precondiciones	El caso de uso Ver detalles de un evento debe
	haber sido ejecutado.
Objetivo	Poder dejar un comentario a un evento.

Flujo Principal

- El usuario deja su calificación en forma de estrellas y escribe su comentario.
- El usuario da clic en el botón de enviar comentario.

Flujo Alterno 1

- Si el usuario deja campos en blanco se le notificará.

Flujo Alterno 2

- Si no se pudo realizar comentario se enviará un mensaje.

Poscondiciones

- El comentario será subido al servidor y se colocará de primero.

Tabla B.13: Plantilla Especificación Caso de Uso Comentar evento.

Nombre del Caso de Uso	Seguir Lugar.
Actor	Usuario.
Precondiciones	El caso de uso Ver detalles de un lugar debe
	haber sido ejecutado.
Objetivo	Seguir un lugar para recibir notificaciones sobre
	este.

- El usuario selecciona la opción Seguir.

Flujo Alterno 1

- Si no se pudo realizar la acción se enviará un mensaje.

Flujo Alterno 2

Poscondiciones

- La suscripción se subirá al servidor.
- No se permitirá volver a suscribirse.

Reglas de Negocio

Tabla B.14: Plantilla Especificación Caso de Uso Seguir lugar.

Nombre del Caso de Uso	Registrar Visita.
Actor	Usuario.
Precondiciones	El caso de uso Ver detalles de un lugar debe
	haber sido ejecutado.
Objetivo	Registrar una visita en un lugar.

Flujo Principal

- El usuario selecciona la opción ESTUVE AQUÍ.

Flujo Alterno 1

- Si no se pudo realizar la acción se enviará un mensaje.

Flujo Alterno 2

Poscondiciones

- La visita se subirá al servidor.
- No se podrá registrar más de una visita en un mismo día.

Tabla B.15: Plantilla Especificación Caso de Uso Registrar visita.

Nombre del Caso de Uso	Crear Evento.
Actor	Comerciante.
Precondiciones	El caso de uso Ver detalles de un lugar debe
	haber sido ejecutado.
Objetivo	Registrar un evento a realizar por un lugar.

- El comerciante selecciona la opción Crear Evento.
- El comerciante llena el formulario con los datos del evento: Foto, Nombre, Descripción, Dirección, Tipo, Fecha inicio, Fecha fin, Hora inicio, Hora fin.
- El comerciante da clic en el botón Crear Evento.

Flujo Alterno 1

- Si el usuario deja campos en blanco se le notificará.

Flujo Alterno 2

- Si no se pudo crear el evento se enviará un mensaje.

Poscondiciones

 El evento será subido al servidor y se enviará una notificación a las personas suscritas al lugar al cual se le creo el evento.

Reglas de Negocio

- El usuario debe tener asignado el lugar Seleccionado.

Tabla B.16: Plantilla Especificación Caso de Uso Crear evento.

Nombre del Caso de Uso	Ver Suscriptores.
Actor	Comerciante.
Precondiciones	El caso de uso Ver detalles de un lugar debe
	haber sido ejecutado.
Objetivo	Ver usuarios suscritos a un lugar.

El comerciante selecciona la opción Suscriptores.

Flujo Alterno 1

Flujo Alterno 2

Poscondiciones

- El comerciante ingresa al Activity Ver Suscriptores.
- El comerciante podrá ver un listado con la información referente a los usuarios suscritos, tal como nombre, foto y fecha de suscripción.

Reglas de Negocio

El usuario debe tener asignado el lugar Seleccionado.

Tabla B.17: Plantilla Especificación Caso de Uso Ver suscriptores.

Nombre del Caso de Uso	Modificar Lugar.
Actor	Comerciante.
Precondiciones	El caso de uso Ver detalles de un lugar debe
	haber sido ejecutado.
Objetivo	Editar cierta información referente al lugar.

- El comerciante selecciona la opción Modificar Lugar.
- El comerciante llena el formulario con los datos que desea cambiar del lugar, estos pueden ser Nombre, Descripción, Dirección, Teléfonos, Redes Sociales, Correos, Páginas Web, Horarios de atención.
- El comerciante da clic en el botón Modificar Lugar.

Flujo Alterno 1

 Si el usuario deja campos en blanco se le notificará, a excepción de redes sociales y páginas web.

Flujo Alterno 2

- Si no se pudo hacer la modificación se enviará un mensaje.

Poscondiciones

- Los cambios serán subidos al servidor.
- Se actualizará el perfil del lugar con la nueva información.

Reglas de Negocio

- El usuario debe tener asignado el lugar Seleccionado.

Tabla B.18: Plantilla Especificación Caso de Uso Modificar lugar.

Nombre del Caso de Uso	Crear Productos.
Actor	Comerciante.
Precondiciones	El caso de uso Ver detalles de un lugar debe
	haber sido ejecutado.
Objetivo	Añadir productos que ofrece el lugar.

- El comerciante selecciona la opción Nuevo Producto.
- El comerciante llena el formulario con los datos del producto: Foto, Nombre, Descripción y Precio.
- El comerciante da clic en el botón Crear Producto.

Flujo Alterno 1

- Si el usuario deja campos en blanco se le notificará.

Flujo Alterno 2

- Si no se pudo crear un producto, se enviará un mensaje.

Poscondiciones

- Cuando se cree un producto, se le preguntara al usuario si desea seguir creando productos.
- Los productos serán subidos al servidor y se enviará una notificación a las personas suscritas al lugar al cual se creó los productos.

Reglas de Negocio

El usuario debe tener asignado el lugar Seleccionado.

Tabla B.19: Plantilla Especificación Caso de Uso Crear productos.

Nombre del Caso de Uso	Modificar Producto.
Actor	Comerciante.
Precondiciones	El caso de uso Ver detalles de un producto debe
	haber sido ejecutado.
Objetivo	Editar la información referente a un producto.

- El comerciante selecciona la opción Modificar Producto.
- El comerciante llena el formulario con los datos que desea cambiar del producto, Nombre, Descripción, Precio o Foto.
- El comerciante da clic en el botón Modificar Producto.

Flujo Alterno 1

- Si el usuario deja campos en blanco se le notificará.

Flujo Alterno

- Si no se pudo hacer la modificación se enviará un mensaje.

Poscondiciones

- Los cambios serán subidos al servidor.
- Se actualizará el perfil del producto con la nueva información.

Reglas de Negocio

- El usuario debe tener asignado el lugar al que se le modificara el producto.

Tabla B.20: Plantilla Especificación Caso de Uso Modificar productos.

Nombre del Caso de Uso	Ver Fotos.
Actor	Usuario.
Precondiciones	El caso de uso Ver detalles de un lugar debe
	haber sido ejecutado.
Objetivo	Ver todas las fotos de un lugar.

- El usuario da clic en el enlace VER FOTOS.

Flujo Alterno 1

Flujo Alterno 2

Poscondiciones

- El usuario ingresa al Activity Ver Fotos.
- El usuario podrá ver todas las fotos que contenga el lugar.
- Al presionar una foto, está se verá en mayor tamaño.

Tabla B.21: Plantilla Especificación Caso de Uso Ver Fotos.

Nombre del Caso de Uso	Ver Productos.
Actor	Usuario.
Precondiciones	El caso de uso Ver detalles de un lugar debe
	haber sido ejecutado.
Objetivo	Ver todos los productos que ofrece un lugar.

- El usuario debe dirigirse al apartado de productos.
- El usuario da clic en el enlace VER PRODUCTOS.

Flujo Alterno 1

Flujo Alterno 2

Poscondiciones

- El usuario ingresa al Activity Ver Productos.
- El usuario podrá ver todos los productos de un lugar.
- Al presionar la foto de un producto, se pasa al caso de uso Ver Detalles de un Producto.

Tabla B.22: Plantilla Especificación Caso de Uso Ver productos.

Nombre del Caso de Uso	Ver Eventos.
Actor	Usuario.
Precondiciones	El caso de uso Ver detalles de un lugar debe
	haber sido ejecutado.
Objetivo	Ver todos los eventos ofrecidos por un lugar.

- El usuario debe dirigirse al apartado de eventos.
- El usuario da clic en el enlace VER EVENTOS.

Flujo Alterno 1

Flujo Alterno 2

Poscondiciones

- El usuario ingresa al Activity Ver Eventos.
- El usuario podrá ver todos los eventos próximos a realizarse.
- Al presionar la foto de un evento, se pasa al caso de uso Ver Detalles de un Evento.

Tabla B.23: Plantilla Especificación Caso de Uso Ver eventos.

Nombre del Caso de Uso	Ubicación de un lugar
Actor	Usuario.
Precondiciones	El caso de uso Ver detalles de un lugar debe
	haber sido ejecutado.
Objetivo	Ver la ubicación de un lugar en el mapa de
	Google.

 El usuario presiona el icono con forma de mapa y puntero en el apartado de contacto en los detalles de un lugar.

Flujo Alterno 1

Flujo Alterno 2

Poscondiciones

- El usuario ingresa al Activity Maps Lugar.
- Se visualizará en el mapa la ubicación del lugar seleccionado, señalado por un puntero.
- Se trazará en el mapa la ruta para llegar al lugar seleccionado, a partir de la ubicación actual del usuario.
- Al presionar un puntero, podrá observar el nombre del lugar y la descripción.

Tabla B.24: Plantilla Especificación Caso de Uso Ubicación de un lugar.

Nombre del Caso de Uso	Ubicación de lugares por categoría
Actor	Usuario.
Precondiciones	El caso de uso Ver lugares por categoría debe
	haber sido ejecutado.
Objetivo	Ver la ubicación de los diferentes lugares de una
	categoría en el mapa de Google.

- El usuario presiona el botón con forma de puntero.

Flujo Alterno 1

Flujo Alterno 2

Poscondiciones

- El usuario ingresa al Activity Maps Categoría.
- Se visualizará en el mapa la ubicación de todos los lugares según la categoría seleccionado, señalado por un puntero.
- Al presionar un puntero, podrá observar el nombre del lugar y la descripción.

Tabla B.25: Plantilla Especificación Caso de Uso Ubicación de lugares por categoría.

Apéndice C

Pruebas

Este anexo contiene pruebas de aceptación realizadas para validar funcionalidades del sistema.

Bibliografía

[1] P. Massa and P. Avesani, "Trust-aware collaborative filtering for recommender systems," Lect. Notes Comput. Sci., vol. 3290, pp. 492–508, 2004.