

**IMPLEMENTACIÓN DE UN PROTOTIPO MÓVIL PARA LA GESTIÓN DE
ACTIVIDADES Y EVENTOS COMUNITARIOS EN CUENCA, ECUADOR**
**IMPLEMENTATION OF A MOBILE PROTOTYPE FOR THE MANAGEMENT OF
COMMUNITY ACTIVITIES AND EVENTS IN CUENCA, ECUADOR**

Autores: ¹Pablo Mateo Astudillo Palacio, ²Jeremy Jesus Tierra Carvajal y ³Luis Fernando Pinos Castillo.

¹ORCID ID: <https://orcid.org/0009-0003-8132-9026>

²ORCID ID: <https://orcid.org/0009-0004-3706-8030>

³ORCID ID: <https://orcid.org/0009-0004-5491-1712>

¹E-mail de contacto: pablo.astudillo@est.ucacue.edu.ec

²E-mail de contacto: jeremy.tierra@est.ucacue.edu.ec

³E-mail de contacto: lfpinosc@ucacue.edu.ec

Afiliación: ^{1*2*3*}Universidad Católica de Cuenca, (Ecuador).

Artículo recibido: 5 de Marzo del 2026

Artículo revisado: 7 de Marzo del 2026

Artículo aprobado: 10 de Marzo del 2026

¹Estudiante de último año de la carrera de Software de la Universidad Católica de Cuenca, (Ecuador).

²Estudiante de último año de la carrera de Software de la Universidad Católica de Cuenca, (Ecuador).

³Ingeniero de Sistemas por la Universidad Politécnica Salesiana, con 20 años de experiencia en docencia universitaria. Magíster en Redes de Comunicaciones por la Pontificia Universidad Católica del Ecuador y Magíster en Tecnologías de la Información por la Universidad Católica de Cuenca. Además, desarrollador de software con participación en diversos proyectos de innovación tecnológica, con sólidos conocimientos en tecnologías Full Stack.

Resumen

El objetivo de este estudio fue identificar características de usabilidad y funcionalidades esenciales que deben integrar las aplicaciones móviles para mejorar la gestión de eventos comunitarios en contextos latinoamericanos, específicamente en Cuenca, Ecuador. Se realizó un análisis comparativo sistemático de cuatro plataformas de gestión de eventos disponibles en Latinoamérica mediante matriz de evaluación que incluyó funcionalidades, usabilidad según heurísticas de Nielsen, modelos de negocio y adaptabilidad contextual. Posteriormente, se desarrolló un prototipo funcional denominado Azuevento utilizando metodología ágil Scrum en seis sprints de dos semanas, implementado con React Native para frontend multiplataforma y arquitectura de microservicios con Spring Boot y PostgreSQL para backend. La validación del prototipo se realizó mediante protocolo estructurado con veinte ciudadanos de Cuenca, aplicando cuestionario System Usability Scale y entrevistas semiestructuradas. El análisis comparativo reveló que las plataformas existentes presentan tres limitaciones críticas para contextos comunitarios: dependencia de

modelos de negocio basados en comisiones inaccesibles para organizaciones sin fines de lucro, carencia de funcionalidades adaptadas a geografías locales específicas y falta de consideración hacia barreras de alfabetización digital. El prototipo desarrollado integró las mejores prácticas identificadas y obtuvo puntuación System Usability Scale promedio de 69.12 puntos, posicionándose ligeramente por encima del umbral de usabilidad promedio y demostrando adaptación al contexto local mediante funcionalidades específicamente diseñadas para participación ciudadana inclusiva. Se concluye que las aplicaciones móviles para gestión de eventos comunitarios en América Latina requieren diseño contextualizado que considere particularidades locales, modelos de negocio viables para organizaciones comunitarias y funcionalidades que promuevan participación ciudadana accesible.

Palabras clave: Gestión de eventos comunitarios, Aplicaciones móviles, Usabilidad, Participación ciudadana digital, Heurísticas de Nielsen, System Usability Scale, MVP, React Native, Spring Boot, PostgreSQL.

Abstract

The objective of this study was to identify usability characteristics and essential functionalities that mobile applications must integrate to improve community event management in Latin American contexts, specifically in Cuenca, Ecuador. A systematic comparative analysis of four event management platforms available in Latin America was conducted through an evaluation matrix that included functionalities, usability according to Nielsen heuristics, business models, and contextual adaptability. Subsequently, a functional prototype named Azuevento was developed using Scrum agile methodology in six two-week sprints, implemented with React Native for cross-platform frontend and microservices architecture with Spring Boot and PostgreSQL for backend. The prototype validation was carried out through a structured protocol with twenty citizens of Cuenca, applying the System Usability Scale questionnaire and semi-structured interviews. The comparative analysis revealed that existing platforms present three critical limitations for community contexts: dependence on commission-based business models inaccessible to non-profit organizations, lack of functionalities adapted to specific local geographies, and lack of consideration toward digital literacy barriers. The developed prototype integrated the identified best practices and obtained an average System Usability Scale score of 69.12 points, positioning slightly above the average usability threshold and demonstrating adaptation to the local context through functionalities specifically designed for inclusive citizen participation. It is concluded that mobile applications for community event management in Latin America require contextualized design that considers local particularities, viable business models for community organizations, and functionalities that promote accessible citizen participation.

Keywords: Community event management, Mobile applications, Usability, Digital citizen participation, Nielsen heuristics,

System Usability Scale, MVP, React Native, Spring Boot, PostgreSQL.

Sumário

O objetivo deste estudo foi identificar características de usabilidade e funcionalidades essenciais que os aplicativos móveis devem integrar para melhorar a gestão de eventos comunitários em contextos latino-americanos, especificamente em Cuenca, Equador. Foi realizada uma análise comparativa sistemática de quatro plataformas de gestão de eventos disponíveis na América Latina mediante matriz de avaliação que incluiu funcionalidades, usabilidade segundo heurísticas de Nielsen, modelos de negócio e adaptabilidade contextual. Posteriormente, foi desenvolvido um protótipo funcional denominado Azuevento utilizando metodologia ágil Scrum em seis sprints de duas semanas, implementado com React Native para frontend multiplataforma e arquitetura de microsserviços com Spring Boot e PostgreSQL para backend. A validação do protótipo foi realizada mediante protocolo estruturado com vinte cidadãos de Cuenca, aplicando questionário System Usability Scale e entrevistas semiestruturadas. A análise comparativa revelou que as plataformas existentes apresentam três limitações críticas para contextos comunitários: dependência de modelos de negócio baseados em comissões inacessíveis para organizações sem fins lucrativos, carência de funcionalidades adaptadas a geografias locais específicas e falta de consideração em relação às barreiras de alfabetização digital. O protótipo desenvolvido integrou as melhores práticas identificadas e obteve pontuação System Usability Scale média de 69,12 pontos, posicionando-se ligeiramente acima do limite de usabilidade média e demonstrando adaptação ao contexto local mediante funcionalidades especificamente projetadas para participação cidadã inclusiva. Conclui-se que os aplicativos móveis para gestão de eventos comunitários na América Latina requerem design contextualizado que considere particularidades locais, modelos de negócio viáveis para organizações comunitárias e funcionalidades que promovam participação cidadã acessível.

Palabras-chave: Gestão de eventos comunitários, Aplicativos móveis, Usabilidade, Participação cidadã digital, Heurísticas de Nielsen, System Usability Scale, MVP, React Native, Spring Boot, PostgreSQL.

Introducción

La participación ciudadana constituye un pilar fundamental de la gobernanza democrática contemporánea a nivel global, donde las tecnologías digitales han emergido como herramientas prometedoras para facilitar la interacción entre gobiernos y ciudadanos (Bastos et al., 2022). En América Latina, sin embargo, la brecha entre administraciones públicas y ciudadanos limita la efectividad de las políticas urbanas (Herrera Ruesta et al., 2025), manifestándose particularmente en Ecuador donde, a pesar de marcos normativos que promueven la participación ciudadana digital, persisten barreras significativas en la implementación de mecanismos efectivos entre gobiernos locales y comunidades (Encarnación Ordoñez et al., 2021). La gestión de eventos comunitarios en ciudades ecuatorianas como Cuenca representa un caso específico donde estas limitaciones se evidencian: organizaciones comunitarias enfrentan dificultades en difusión de información, coordinación de actividades, y mecanismos de retroalimentación, dependiendo principalmente de métodos tradicionales insuficientes.

Las aplicaciones móviles han demostrado efectividad en diversos contextos internacionales para facilitar e-participación entre ciudadanos y gobiernos locales, con casos exitosos documentados en Malasia (Lim y Yigitcanlar, 2022) y aplicaciones de realidad aumentada que potencian el compromiso comunitario en planificación urbana (Ranasinghe et al., 2025). Sin embargo, la literatura actual presenta tres limitaciones críticas. Primero, los estudios de usabilidad en

aplicaciones móviles se concentran predominantemente en dominios de salud digital (Galavi et al., 2024; Hyzy et al., 2022) y contextos educativos (Couoh, 2021), sin abordar sistemáticamente la participación ciudadana comunitaria. Segundo, las experiencias documentadas de e-participación corresponden mayoritariamente a contextos asiáticos, europeos y norteamericanos, sin considerar particularidades de comunidades latinoamericanas que enfrentan limitaciones de recursos, alfabetización digital variable, y modelos de negocio inaccesibles para organizaciones sin fines de lucro (Huayra y Contreras, 2025). Tercero, no existen estudios que combinen análisis comparativo riguroso de plataformas existentes de gestión de eventos con desarrollo y validación empírica de soluciones específicamente diseñadas para contextos comunitarios latinoamericanos, integrando evaluación de arquitecturas tecnológicas, modelos de usabilidad y metodologías de desarrollo apropiadas para entornos de recursos limitados.

La efectividad de aplicaciones móviles para participación ciudadana depende críticamente de decisiones arquitectónicas y metodológicas apropiadas. En desarrollo móvil multiplataforma, frameworks como React Native han demostrado ventajas significativas en rendimiento, con uso de memoria solo 13.3% superior a desarrollos nativos mientras permiten reutilización de código entre plataformas (Jošt y Taneski, 2025; Suri et al., 2022). En arquitectura backend, los microservicios han ganado prominencia por ofrecer escalabilidad y modularidad (Velepucha y Flores, 2023; Nogueira et al., 2024), siendo el ecosistema de Spring Boot una de las opciones más robustas debido a su madurez y rendimiento en entornos empresariales (Rozaliuk et al., 2022). Asimismo, la persistencia de datos requiere

motores que minimicen la latencia; en este sentido, PostgreSQL ha demostrado una eficiencia superior y mayor estabilidad en el procesamiento de operaciones concurrentes en comparación con otros sistemas relacionales como MySQL (Salunke y Ouda, 2024). La validación de usabilidad mediante el System Usability Scale (SUS) proporciona benchmarks cuantitativos establecidos (Hyzy et al., 2022), mientras que la evaluación mediante heurísticas de Nielsen permite identificar barreras específicas de adopción (Galavi et al., 2024; Couoh, 2021). Desde la perspectiva de gestión de proyectos, metodologías ágiles como Scrum han demostrado efectividad particular en proyectos de software ecuatorianos (Armijos Ortega et al., 2024; Gaete et al., 2021; Tymkiw et al., 2020), cuya implementación se ve fortalecida por prácticas de integración y despliegue continuo (CI/CD) que aseguran la liberación frecuente y confiable de nuevas funcionalidades (Shahin et al., 2017).

Esta investigación aborda las tres brechas identificadas mediante un enfoque dual que integra análisis comparativo y desarrollo tecnológico. Se realizó análisis sistemático de cuatro plataformas de gestión de eventos disponibles en Latinoamérica (Meetup, Whova, Eventbrite y Fienta), evaluando funcionalidades, características de usabilidad mediante heurísticas de Nielsen, modelos de negocio y adaptabilidad a contextos comunitarios locales. Posteriormente, se desarrolló un prototipo funcional denominado Azuevento con alcance de Producto Mínimo Viable (MVP) orientado a validación de concepto y usabilidad, no como aplicación lista para producción comercial, utilizando React Native para frontend multiplataforma y arquitectura de microservicios con Spring Boot y PostgreSQL para backend, implementando funcionalidades específicamente diseñadas para

necesidades de comunidades de Cuenca mediante desarrollo ágil con Scrum en seis sprints de dos semanas. El prototipo se validó con 20 ciudadanos de Cuenca mediante protocolo estructurado que combinó el cuestionario estandarizado SUS con entrevistas semiestructuradas de 10-15 minutos, permitiendo evaluación cuantitativa y cualitativa de usabilidad. Los resultados contribuyen en tres dimensiones: establecimiento de criterios de evaluación contextualizados para plataformas de gestión de eventos en América Latina considerando factores técnicos, funcionales y de usabilidad; generación de prototipo MVP validado que demuestra viabilidad técnica y usabilidad de funcionalidades clave, sirviendo como base conceptual para implementaciones futuras en organizaciones comunitarias ecuatorianas; y documentación de proceso sistemático de desarrollo ágil adaptado al contexto local que proporciona referencias metodológicas para futuros proyectos de software orientados a participación ciudadana en la región.

Materiales y Métodos

Esta investigación adoptó un enfoque mixto de tipo exploratorio-descriptivo con diseño secuencial explicativo, estructurado en dos fases complementarias. La primera fase correspondió a un estudio comparativo-descriptivo de plataformas existentes de gestión de eventos disponibles en Latinoamérica, mientras que la segunda fase integró desarrollo tecnológico mediante investigación aplicada y validación empírica con usuarios finales. Se seleccionaron cuatro plataformas digitales según criterios de: (a) disponibilidad en al menos tres países latinoamericanos, (b) soporte en idioma español, (c) funcionalidades específicas de gestión de eventos, (d) acceso gratuito o modelo freemium, y (e) disponibilidad de aplicación móvil. Las

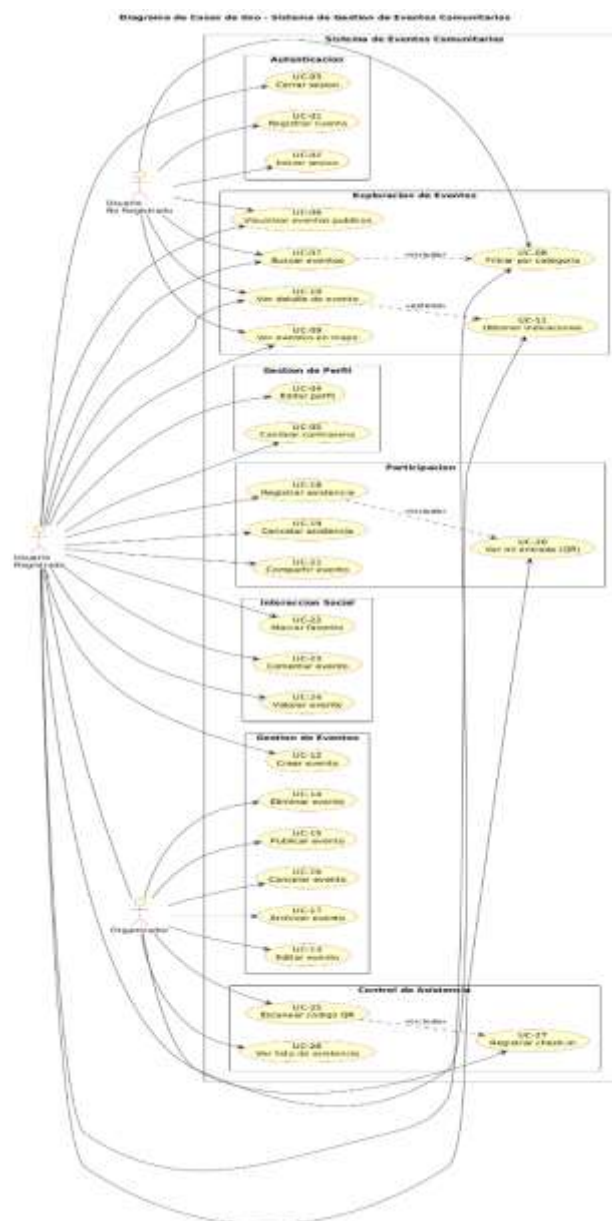
plataformas seleccionadas fueron: Meetup, Whova, Eventbrite y Fienta.

Se realizó exploración sistemática registrando capacidades de: creación y programación de eventos, gestión de asistencia, herramientas de comunicación, mecanismos de difusión, y funcionalidades de búsqueda. La evaluación funcional y de modelos de negocio se realizó mediante: (a) revisión de documentación oficial de cada plataforma (páginas de precios, términos de servicio, especificaciones técnicas), (b) pruebas directas de las funcionalidades disponibles, y (c) análisis de comunicados corporativos públicos sobre cambios en políticas y estructuras de precios. Se aplicaron las 10 heurísticas de usabilidad de Nielsen mediante inspección heurística realizada por dos evaluadores independientes ejecutando tareas representativas del flujo de uso típico. Este marco de evaluación heurística ha sido ampliamente utilizado para evaluar usabilidad de aplicaciones móviles de salud y otros dominios digitales (Galavi et al., 2024). La calificación se realizó mediante escala de severidad de 0-4 donde: 0 = no es un problema de usabilidad, 1 = problema cosmético, 2 = problema menor, 3 = problema mayor, y 4 = catástrofe de usabilidad (Cough, 2021).

Se documentaron esquemas de monetización, estructura de comisiones, planes de suscripción disponibles, y viabilidad económica para organizaciones sin fines de lucro mediante revisión exhaustiva de documentación oficial, términos de servicio y pruebas prácticas de las plataformas. Se evaluaron capacidades de localización geográfica, consideración de diversos niveles de alfabetización digital, y flexibilidad de personalización según criterios de participación ciudadana digital en contextos latinoamericanos (Herrera et al., 2025; Encarnación Ordoñez et al., 2021). El protocolo de evaluación incluyó ocho fases por

plataforma: (1) registro y creación de cuenta, (2) creación de evento de prueba, (3) exploración sistemática de funcionalidades, (4) prueba de experiencia como participante, (5) uso de herramientas de búsqueda, y (6) evaluación de documentación de ayuda disponible.

Figura 1. Diagrama de casos de uso general



El desarrollo del prototipo denominado Azuevento se realizó siguiendo la metodología ágil Scrum, cuya efectividad ha sido

documentada en proyectos de desarrollo de software en la región 7 del Ecuador (Armijos Ortega et al., 2024). Se implementaron seis sprints de dos semanas cada uno durante el periodo del 01 de noviembre de 2025 al 31 de enero de 2026. Cada sprint incluyó las ceremonias estándar de Scrum que ha sido demostrado concluir en un mejor análisis del proceso (Tymkiw et al., 2020). La aplicación integrada de marcos ágiles como Scrum en combinación con principios de Lean y Kanban ha demostrado efectividad en gestión de proyectos de software, permitiendo flexibilidad y adaptabilidad a requisitos cambiantes (Gaete et al., 2021). Se presenta el diagrama de casos de uso general del sistema, mostrando las funcionalidades principales disponibles para los diferentes actores (ciudadanos y organizadores) (ver figura 1).

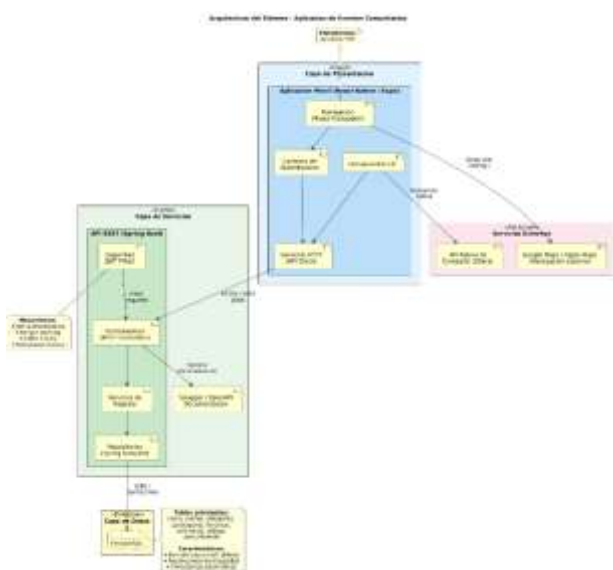
Para el desarrollo móvil se seleccionó React Native, framework multiplataforma que se encuentra entre los más adoptados del mercado según estudios recientes de tendencias de desarrollo cross-platform (Jošt & Taneski, 2025). Análisis empíricos comparativos han demostrado que React Native presenta ventajas significativas en términos de rendimiento y experiencia de usuario frente a alternativas multiplataforma, con un uso de memoria solo 13.3% superior a desarrollos nativos pero con la ventaja de compartir el 95% del código entre plataformas iOS y Android (Suri et al., 2022). La aplicación móvil implementó los siguientes flujos funcionales principales:

- Autenticación y Perfil
- Exploración de Eventos
- Inscripción a eventos públicos y privados
- Gestión de Eventos (Ciudadanos y Organizadores)
- Navegación de cuatro pestañas principales (Explorar, Mi Agenda, Mapa, Perfil).

Para el backend se implementó una arquitectura de microservicios utilizando Spring Boot como framework base, siguiendo principios y patrones documentados en estudios sobre arquitecturas de microservicios (Velepucha & Flores, 2023). La elección de Spring Boot se fundamentó en su robusto ecosistema y madurez tecnológica, ofreciendo ventajas competitivas en el desarrollo de aplicaciones empresariales frente a otros entornos como ASP.NET Core (Rozaliuk et al., 2022). Esta decisión arquitectónica se fundamentó en las ventajas de escalabilidad, modularidad y mantenibilidad identificadas por profesionales de la industria que han adoptado microservicios, incluyendo beneficios técnicos como mejor escalabilidad horizontal, modularidad que facilita el mantenimiento, y desacoplamiento de componentes (Nogueira et al., 2024). La arquitectura del sistema (ver figura 2) se organizó en tres capas principales:

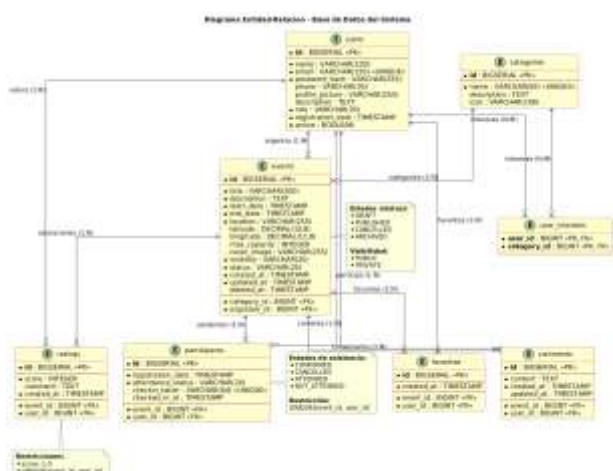
- Capa de Presentación: Aplicación móvil desarrollada en React Native/Expo que se comunica con el backend mediante protocolo HTTPS/REST utilizando formato JSON.
- Capa de Servicios: API REST implementada con Spring Boot que expone controladores REST organizados por dominio funcional.
- Capa de Datos: Se implementó una base de datos PostgreSQL con modelo entidad-relación, seleccionada por su superioridad técnica en el manejo de operaciones concurrentes y su menor latencia en comparación con motores relacionales como MySQL, donde PostgreSQL ha demostrado ser significativamente más eficiente en operaciones de inserción masiva (Salunke & Ouda, 2024).

Figura 2. Diagrama de arquitectura del sistema



El modelo de la base de datos (ver figura 3) incluye las siguientes entidades principales: users, events, categories, participants, favorites, comments, ratings. El modelo incluye restricciones de integridad referencial, campos de auditoría con timestamps automáticos (created_at, updated_at, deleted_at), y restricción UNIQUE para prevenir registros duplicados de participación.

Figura 3: Diagrama Entidad – Relación



El sistema implementa pipelines de CI/CD para garantizar despliegues automáticos y confiables. Este enfoque responde a la

necesidad de reducir los tiempos de construcción y aumentar la visibilidad de fallos en el ciclo de vida del software, facilitando una entrega de valor continua y confiable mediante procesos automatizados (Shahin et al., 2017). Para el frontend, se utilizó Expo Application Services (EAS) con flujo automatizado: commit en repositorio → build automático → generación de binarios para Android (APK). Para el backend, se utilizó Render con flujo: commit en rama main → build automático desde Dockerfile → deploy automático del servicio. La base de datos PostgreSQL se desplegó como managed instance en Render con gestión segura de secrets mediante variables de entorno.

Participaron 20 ciudadanos de Cuenca, Ecuador, seleccionados mediante muestreo no probabilístico por conveniencia. Los criterios de inclusión fueron: (a) residencia en la ciudad de Cuenca, (b) edad entre 18-65 años, (c) participación en al menos un evento comunitario durante el último trimestre, (d) experiencia básica utilizando aplicaciones móviles, y (e) disponibilidad para sesión de prueba de 30 minutos. Este tamaño muestral es apropiado para estudios de validación de usabilidad, permitiendo análisis estadístico confiable del SUS. Se aplicó el cuestionario SUS, instrumento estandarizado de 10 ítems con escala Likert de 1-5 que proporciona una puntuación de 0-100 para medir la usabilidad percibida. El SUS fue seleccionado por su validez demostrada y la existencia de benchmarks establecidos específicamente para aplicaciones digitales: un meta-análisis de 117 puntuaciones SUS de 114 aplicaciones de salud digital estableció que puntuaciones superiores a 68 indican usabilidad promedio, mientras que puntuaciones superiores a 80 indican usabilidad excelente (Hyzy et al., 2022). Se diseñó un protocolo de entrevista con 8 preguntas

organizadas en cuatro dimensiones: (1) experiencia previa con aplicaciones similares, (2) percepción de utilidad de funcionalidades específicas, (3) identificación de barreras de adopción o dificultades encontradas, y (4) sugerencias de mejora. Las entrevistas tuvieron una duración promedio de 10-15 minutos y fueron grabadas con consentimiento de los participantes para posterior análisis temático. El protocolo de validación se estructuró en seis fases secuenciales:

- **Consentimiento Informado:** Explicación del propósito del estudio, procedimientos, confidencialidad y obtención de consentimiento escrito. Se asignó un código anónimo a cada participante para garantizar la confidencialidad de los datos.
- **Presentación Inicial:** Demostración breve de la aplicación (máximo 5 minutos) explicando las funcionalidades principales sin instrucciones detalladas, permitiendo que los participantes exploren de manera natural.
- **Tareas Guiadas:** Los participantes ejecutaron cuatro tareas específicas diseñadas para evaluar los flujos principales de la aplicación: (a) buscar un evento de una categoría específica, (b) registrarse como asistente a un evento, (c) explorar eventos en vista de mapa, y (d) marcar un evento como favorito.
- **Exploración Libre:** Tiempo asignado (10 minutos) para que los participantes exploren libremente la aplicación sin guía del investigador, permitiendo descubrir otras funcionalidades de manera autónoma.
- **Cuestionario SUS:** Aplicación del cuestionario estandarizado de 10 ítems con escala Likert de 1-5 inmediatamente después del uso de la aplicación. Adicionalmente, se aplicó un cuestionario de funcionalidades específicas con 13 ítems

evaluando categorías de: autenticación y perfil (3 ítems), exploración y búsqueda (3 ítems), visualización en mapa (2 ítems), gestión de eventos (1 ítem), y participación e interacción (4 ítems).

- **Entrevista Semiestructurada:** Conversación guiada de 10-15 minutos con 8 preguntas abiertas organizadas en cuatro dimensiones para profundizar en experiencia de uso, utilidad percibida, barreras encontradas y sugerencias de mejora.

Las puntuaciones SUS se calcularon siguiendo el procedimiento estándar: suma de contribuciones de cada ítem (restando 1 de las puntuaciones de ítems impares y restando de 5 las puntuaciones de ítems pares), multiplicando la suma por 2.5 para obtener puntuación de 0-100 (Hyzy et al., 2022). Se calcularon estadísticos descriptivos (media, desviación estándar, mediana, rango) y se compararon con benchmarks establecidos. Los resultados de la matriz de evaluación comparativa se analizaron mediante estadística descriptiva con cálculo de frecuencias y porcentajes por categoría evaluada. Las entrevistas semiestructuradas fueron transcritas y analizadas mediante análisis temático inductivo. Se identificaron códigos emergentes relacionados con usabilidad, funcionalidades valoradas, barreras de uso y sugerencias de mejora.

Resultados y Discusión

Fase 1: Análisis Comparativo de Plataformas Evaluación Heurística de Meetup

La inspección técnica de Meetup reveló limitaciones críticas para su aplicación en el contexto comunitario de Cuenca, Ecuador, basándose en los criterios de usabilidad para aplicaciones móviles (Galavi et al., 2024):

- **H3 - Control y libertad del usuario (Severidad: 4 - Catástrofe de usabilidad):** La plataforma impone suscripción

obligatoria (\$24-30 USD/mes por grupo) tras prueba de 7 días (Meetup, 2024). Esto elimina autonomía de líderes comunitarios para gestionar actividades sin depender de modelo financiero externo.

- H7 - Flexibilidad y eficiencia de uso (Severidad: 3 - Problema mayor): Bajísima densidad de eventos en Cuenca/Ecuador pese a 60 millones de usuarios globales en 193 países (Meetup, s. f.). Falta de funcionalidades gratuitas locales reduce eficacia.
- H2 - Correspondencia entre el sistema y el mundo real (Severidad: 2 - Problema menor): Terminología anglosajona ("organizers", "members", "meetup groups") no refleja dinámicas latinoamericanas donde prevalecen "dirigentes", "vecinos", "juntas parroquiales". Modelo comercial global desalineado con gestión comunitaria local.
- H4 - Consistencia y estándares (Severidad: 2 - Problema menor): Múltiples cambios en interfaz y precios desde adquisición por Bending Spoons (enero 2024) generan inconsistencia.

Evaluación Heurística de Eventbrite

La inspección técnica de Eventbrite siguió el marco de las 10 heurísticas de Nielsen y escala de severidad (0-4) documentada en la literatura (Galavi et al., 2024):

- H2 - Correspondencia entre el sistema y el mundo real (Severidad: 3 - Problema mayor): Lenguaje transaccional/comercial ("ventas", "pedidos", "tickets", "inventario") ajeno a organización social ("mingas", "reuniones vecinales", "festivales barriales").
- H7 - Flexibilidad y eficiencia de uso (Severidad: 2 - Problema menor): Eventos pagados: comisión 3.5-3.7% + \$1.59-1.79 USD/ticket (~11% efectivo con

procesamiento) (Eventbrite, s. f.). Plan gratuito limita emails a 250/día; planes Pro desde \$15-100 USD/mes (Eventbrite, s. f.).

- H10 - Ayuda y documentación (Severidad: 2 - Problema menor): Soporte diseñado para usuarios corporativos. Planes gratuitos con acceso limitado a asistencia técnica, dependiendo de centros de ayuda autogestionados.
- H8 - Diseño estético y minimalista (Severidad: 2 - Problema menor): Sobrecarga visual con elementos promocionales, anuncios patrocinados y opciones de monetización.
- H5 - Prevención de errores (Severidad: 1 - Problema cosmético): Once incrementos de precios históricos generan confusión recurrente sobre costos actuales y comisiones, dificultando planificación presupuestaria para organizaciones comunitarias.

Evaluación Heurística de Whova

La inspección de Whova revela diseño "alta gama" orientado a eventos corporativos profesionales, contraproducente para gestión barrial/social pequeña escala (Galavi et al., 2024):

- H3 - Control y libertad del usuario (Severidad: 4 - Catástrofe de usabilidad): Sin autoservicio. Requiere demo manual, proceso de ventas y cotización personalizada (Whova, s. f.). Modelo B2B impide creación espontánea por líderes comunitarios.
- H7 - Flexibilidad y eficiencia de uso (Severidad: 3 - Problema mayor): Sobrecarga funcional: agendas multipista, gestión speakers avanzada, stands virtuales, lead retrieval, abstract management (Whova, s. f.). Requiere tiempo de configuración/capacitación que

excede recursos de organizadores voluntarios.

- H2 - Correspondencia entre el sistema y el mundo real (Severidad: 3 - Problema mayor): Terminología corporativa/técnica: "Lead Retrieval", "Abstract Management", "Exhibitor Booths", "Session Tracks". Desconexión total con lenguaje cotidiano ("asistentes", "vecinos", "actividades").
- H8 - Diseño estético y minimalista (Severidad: 2 - Problema menor): Interfaz saturada y "mareante" según usuarios. Múltiples notificaciones simultáneas (mensajes, feed social, recordatorios, encuestas, anuncios).
- H10 - Ayuda y documentación (Severidad: 2 - Problema menor): Documentación extensa pero exclusiva para profesionales (event planners, conference organizers) (Whova, s. f.). Sin guías para alfabetización digital básica o recursos limitados.
- H6 - Reconocimiento antes que recuerdo (Severidad: 2 - Problema menor): Complejidad requiere memorizar ubicaciones en menús multinivel. Curva de aprendizaje significativa incluso para tareas básicas, contradice reconocimiento intuitivo necesario para usuarios ocasionales.

Evaluación Heurística de Fienta

La inspección de Fienta revela fallos que impiden adopción en ecosistema ecuatoriano (Galavi et al., 2024):

- H7 - Flexibilidad y eficiencia de uso (Severidad: 4 - Catástrofe de usabilidad): Ineficacia total en geolocalización para Latinoamérica. Sin eventos en Cuenca; sistema no procesa solicitudes desde Ecuador. Pese a presencia en 100+ países (Fienta, s. f.), optimización exclusiva para mercado europeo (fundada Estonia, 2014).

- H3 - Control y libertad del usuario (Severidad: 4 - Catástrofe de usabilidad): Impedimento total para registro desde Cuenca. Barrera de acceso absoluta por restricción geográfica no intencional.
- H2 - Correspondencia entre el sistema y el mundo real (Severidad: 3 - Problema mayor): Falta profunda de localización cultural/geográfica. Métodos de pago europeos (SEPA, PayPal EUR) (Fienta, s. f.), ignora sistemas bancarios/pagos móviles latinoamericanos. Exclusión técnica por ubicación.
- H10 - Ayuda y documentación (Severidad: 3 - Problema mayor): Sin mensajes de error claros sobre restricciones regionales. Documentación asume usuario en país soportado, no contempla acceso desde regiones no servidas.
- H1 - Visibilidad del estado del sistema (Severidad: 2 - Problema menor): Sistema no notifica por qué faltan eventos en Cuenca o por qué registro falla. Interfaz vacía o errores genéricos sin feedback constructivo.
- H9 - Reconocer, diagnosticar y recuperar errores (Severidad: 2 - Problema menor): Mensajes de error no constructivos. Usuario ecuatoriano sin orientación sobre alternativas, plataformas regionales, o explicación técnica, perpetuando frustración y abandono.

Las tablas presentan una evaluación de las plataformas Meetup, Eventbrite, Whova y Fienta, considerando criterios funcionales, de usabilidad, modelo de negocio y adaptabilidad. El análisis se basa en la revisión de cada sistema, pruebas de uso y la aplicación de las heurísticas de usabilidad de Nielsen, lo que permite identificar fortalezas, limitaciones y el nivel de idoneidad para la gestión y difusión de eventos comunitarios y académicos.

Tabla 1. Evaluación funcional de plataformas

Funcionalidad	Meetup	Eventbrite	Whova	Fienta
Creación/programación eventos	Sí (4/5)	Sí (5/5)	Sí (5/5)	Sí (4/5)
Gestión de asistentes	Sí (3/5)	Sí (4/5)	Sí (5/5)	Sí (3/5)
Herramientas comunicación	Limitada (2/5)	Limitada (3/5)	Avanzada (5/5)	Básica (2/5)
Mecanismos de difusión	Moderado (3/5)	Alto (5/5)	Alto (4/5)	Bajo (2/5)
Integraciones externas	Moderado (3/5)	Alto (4/5)	Alto (5/5)	Bajo (2/5)
Procesamiento de pagos	Externo (2/5)	Integrado (5/5)	Integrado (4/5)	Integrado (4/5)
Generación de reportes	Básico (2/5)	Avanzado (4/5)	Avanzado (5/5)	Básico (3/5)
Funcionalidades búsqueda	Sí (3/5)	Sí (5/5)	Sí (4/5)	Sí (3/5)
Puntuación promedio	2.8/5	4.4/5	4.6/5	2.9/5

Fuente: Elaboración propia basada en documentación oficial (Meetup, 2024; Eventbrite, s. f.; Whova, s. f.; Fienta, s. f.)

Tabla 2. Evaluación de usabilidad mediante Heurísticas de Nielsen

Indicador	Meetup	Eventbrite	Whova	Fienta
Severidad promedio	2.8	2.0	2.6	2.8
Catástrofes (Sev. 4)	1 (H3)	0	1 (H3)	2 (H3, H7)
Problemas mayores (Sev. 3)	1 (H7)	1 (H2)	2 (H2, H7)	2 (H2, H10)
Problemas menores (Sev. 2)	2 (H2, H4)	3 (H7, H8, H10)	3 (H6, H8, H10)	2 (H1, H9)
Problemas cosméticos (Sev. 1)	0	1 (H5)	0	0
Heurística más afectada	H3: Control y libertad	H2: Correspondencia mundo real	H3: Control y libertad	H7: Flexibilidad y eficiencia
Clasificación usabilidad	Crítica	Moderada	Problemática	Crítica

Fuente: Elaboración propia basada en documentación oficial (Meetup, 2024; Eventbrite, s. f.; Whova, s. f.; Fienta, s. f.) y siguiendo metodología de Galavi et al. (2024)

Tabla 3. Modelo de negocio y estructura de costos

Aspecto	Meetup	Eventbrite	Whova	Fienta
Tipo de modelo	Suscripción obligatoria	Freemium + Comisión	Cotización B2B	Freemium + Comisión
Eventos gratuitos	\$24-30 USD/mes tras 7 días prueba	Sin costo	Requiere cotización	Sin costo
Eventos pagados	\$24-30 USD/mes + cuotas organizador	3.5-3.7% + \$1.59-1.79 USD/ticket (~11% total)	Personalizado por evento	3.5% + \$0.40 USD mínimo/orden
Planes adicionales	PRO: \$30 USD/mes por grupo adicional (>3)	Pro: \$15-100 USD/mes (marketing emails)	Account manager dedicado incluido	Seating charts: +\$0.20 USD/ticket
Límites plan gratuito	Máximo 3 grupos	250 emails/día	No aplica	Ilimitado
Viabilidad	Baja	Media	Muy Baja	Baja

Fuente: Elaboración propia basada en documentación oficial (Meetup, 2024; Eventbrite, s. f.; Whova, s. f.; Fienta, s. f.)

Tabla 4. Adaptabilidad al contexto de Cuenca, Ecuador

Criterio	Meetup	Eventbrite	Whova	Fienta
Disponibilidad eventos locales	Muy baja densidad	Media	Baja	Nula (sin acceso)
Localización geográfica	Baja	Media	Baja	Nula
Terminología contextualizada	Anglosajona ("organizers", "meetup groups")	Comercial ("ventas", "tickets", "inventario")	Corporativa ("Lead Retrieval", "Abstract Management")	Europea
Alfabetización digital requerida	Media	Media-Alta	Alta	Media
Métodos pago locales	No especificados	Tarjetas internacionales	Tarjetas internacionales	SEPA/PayPal EUR únicamente
Soporte idioma español	Sí	Sí	Limitado	Sí
Funcionamiento offline	No	No	Limitado	No
Acceso desde Ecuador	Sí (limitado)	Sí	Sí (con barreras)	No (bloqueado)
Adaptación general	Baja	Media-Baja	Muy Baja	Nula

Fuente: Elaboración propia basada en pruebas directas desde Cuenca, Ecuador (octubre 2025)

Tabla 5. Síntesis de evaluación general

Plataforma	Fortalezas	Limitaciones Críticas	Idoneidad Eventos Comunitarios Cuenca
Meetup	<ul style="list-style-type: none"> Reconocimiento de marca global Comunidad establecida de 60M usuarios Funcionalidades básicas completas 	<ul style="list-style-type: none"> Barrera económica (\$24-30/mes obligatorio) Muy baja densidad eventos en Cuenca Terminología anglosajona descontextualizada 	Baja
Eventbrite	<ul style="list-style-type: none"> Marketplace amplio con alta visibilidad Funcionalidades completas y robustas Procesamiento pagos integrado 	<ul style="list-style-type: none"> Lenguaje comercial/transaccional Saturación contenido comercial Comisiones altas (~11% eventos pagados) 	Media-Baja
Whova	<ul style="list-style-type: none"> Funcionalidades avanzadas de engagement Herramientas profesionales completas Soporte técnico dedicado 	<ul style="list-style-type: none"> Sin autoservicio (requiere demo/ventas) Complejidad excesiva para eventos pequeños Terminología corporativa técnica 	Muy Baja
Fienta	<ul style="list-style-type: none"> Simplicidad de uso Costos bajos (3.5% comisión) Modelo autoservicio en Europa 	<ul style="list-style-type: none"> Inaccesible desde Ecuador Sin localización Latinoamérica Métodos pago exclusivos Europa 	Nula

Fuente: Elaboración propia basada en evaluación integral (funcional, usabilidad, modelo negocio, adaptabilidad contextual)

FASE 2: Desarrollo y Validación del Prototipo

- Implementación del Prototipo Azuevento
- El desarrollo del prototipo se completó exitosamente durante el periodo establecido de 6 sprints (01 noviembre 2025 - 31 enero 2026), implementando las funcionalidades del MVP definidas en la Fase 1. La gestión de sprints, historias de usuario y tareas se realizó mediante la herramienta ClickUp (ver figura 4 y tabla 6), facilitando el seguimiento del progreso y la organización del trabajo según las ceremonias Scrum establecidas. Los sprints se organizaron de la siguiente manera:
 - Sprint 1 (01-14 nov 2025): Configuración e Infraestructura Base. Se estableció la infraestructura técnica completa incluyendo configuración de proyectos frontend y backend, diseño del modelo de datos, implementación de seguridad JWT, y desarrollo de funcionalidades de autenticación (registro e inicio de sesión). Total: 16 tareas (11 backend, 5 frontend).
 - Sprint 2 (15-28 nov 2025): Gestión y Visualización de Eventos. Se implementó la gestión completa del ciclo de vida de eventos, y las pantallas principales de la aplicación incluyendo listado de eventos y

detalle. Total: 15 tareas (6 backend, 9 frontend).

- Sprint 3 (29 nov - 12 dic 2025): Visualización Geográfica. Se desarrolló el mapa interactivo con marcadores de eventos, integración con servicios de navegación externos (Google Maps), sistema de favoritos, y documentación automática de API mediante Swagger/OpenAPI. Total: 6 tareas (2 backend, 4 frontend).
- Sprint 4 (13 - 26 dic 2025): Interacción Social y Participación. Se implementaron funcionalidades de participación ciudadana incluyendo registro de asistencia a eventos, sistema de comentarios, valoraciones con estrellas, generación de tickets digitales con códigos QR, y visualización de estadísticas de eventos. Total: 13 tareas (5 backend, 8 frontend).
- Sprint 5 (27 dic 2025 - 09 ene 2026): Check-in con QR y Gestión de Perfil. Se desarrolló el sistema de check-in mediante escaneo de códigos QR con validaciones de seguridad, lista de asistencia para organizadores, gestión completa de perfil de usuario incluyendo edición de información personal y funcionalidad de

compartir eventos. Total: 13 tareas (7 backend, 6 frontend).

- **Sprint 6 (10 - 23 ene 2026):** Refinamiento, Testing y Optimización. Se implementaron funcionalidades complementarias (cambio de contraseña, cierre de sesión), manejo global de errores, optimización de consultas a base de datos, corrección de bugs identificados, y ejecución de pruebas de integración y usabilidad. Total: 11 tareas (5 backend, 3 frontend, 3 QA).

El periodo final (24-31 ene 2026) se dedicó al despliegue en servicios cloud (Expo EAS para frontend, Render para backend y PostgreSQL)

y preparación del protocolo de validación con usuarios.

Figura 4. Gestión de tareas en ClickUp



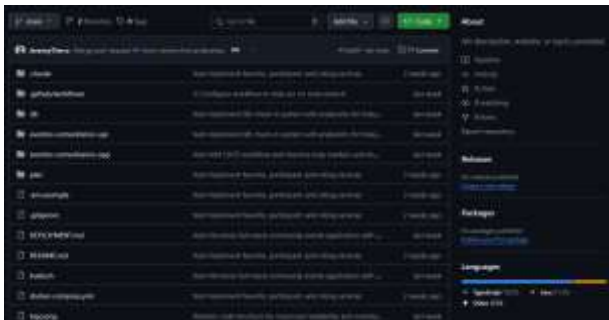
Fuente: Elaboración propia haciendo uso de ClickUp

Tabla 6. Distribución de tareas por Sprint

Sprint	Periodo	Tareas Backend	Tareas Frontend	Tareas QA	Total
Sprint 1	01 nov - 14 nov	11	5	0	16
Sprint 2	15 nov - 28 nov	6	9	0	15
Sprint 3	29 nov - 12 dic	2	4	0	6
Sprint 4	13 dic - 26 dic	5	8	0	13
Sprint 5	27 dic - 09 ene	7	6	0	13
Sprint 6	10 ene - 23 ene	5	3	3	11
Total	01 nov 2025 - 31 ene 2026	36	35	3	74

Fuente: Elaboración propia basada en registro de tareas en ClickUp.

Figura 5. Repositorio del proyecto en GitHub



gestión de perfil, exploración y participación en eventos, y gestión de eventos por organizadores. La arquitectura implementada (ver figura 2) se desplegó mediante servicios cloud: frontend en Expo Application Services (EAS) generando binarios para Android, backend en Render con despliegue automatizado, y base de datos PostgreSQL gestionada.

Figura 6. CI/CD en EAS para aplicación de React Native

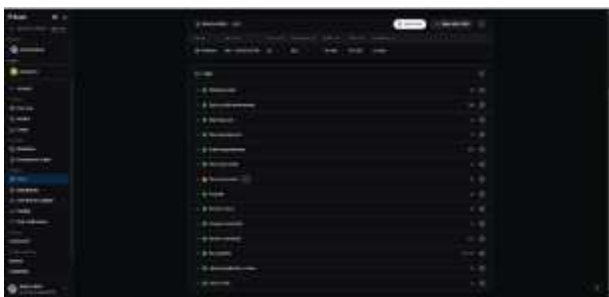
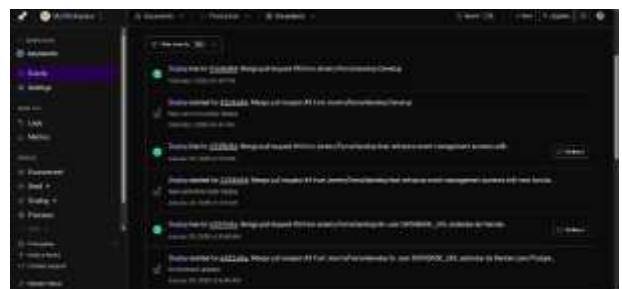


Figura 7: CI/CD en Render para API de Spring Boot



El sistema resultante integra los tres módulos principales planificados: autenticación y

El código fuente se gestionó mediante repositorio Git y Github (ver figura 5) con control de versiones y pipelines CI/CD con los servicios cloud mencionados (ver figura 6 y figura 7).

Funcionalidades Implementadas

El prototipo alcanzó todos los criterios de éxito del MVP, implementando las funcionalidades prioritarias: registro e inicio de sesión con autenticación JWT, creación y gestión de eventos, exploración de eventos con filtros por categoría, visualización geográfica en mapa interactivo, registro de asistencia con generación de códigos QR, sistema de favoritos, comentarios y valoraciones. La navegación se estructuró en cuatro pestañas principales: Explorar, Mi Agenda, Mapa y Perfil.

Flujo de Autenticación

El prototipo implementa un sistema de autenticación basado en tokens JWT que permite el acceso seguro a la aplicación. La pantalla de inicio de sesión (ver figura 8) solicita correo electrónico y contraseña, con opción de mostrar/ocultar la contraseña mediante control visual. Los usuarios sin cuenta pueden acceder directamente al formulario de registro a través del enlace "Regístrate" ubicado al pie de la pantalla (ver figura 9).

Figura 8. Pantalla de inicio de sesión



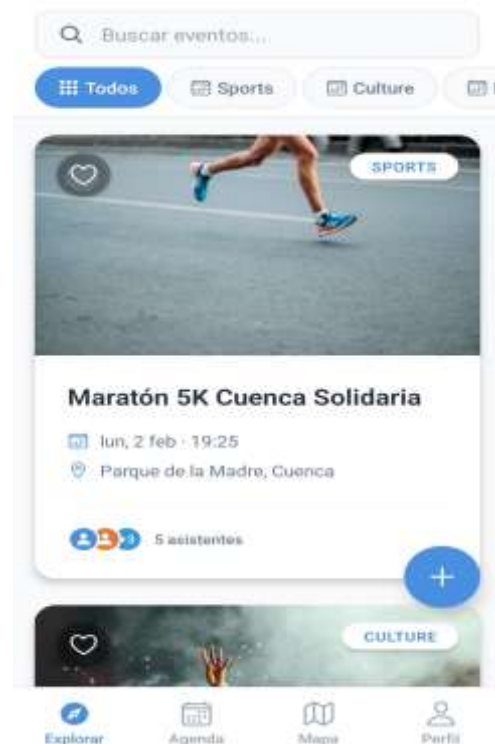
Figura 9. Pantalla de registro



Navegación Principal

La aplicación organiza sus funcionalidades principales mediante cuatro pestañas de navegación inferior, permitiendo acceso directo a los módulos core del prototipo (Explorar, Mi Agenda, Mapa, Perfil) (ver figura 10).

Figura 10. Pestaña de explorar



Flujo de Creación de Eventos

Figura 11. Pantalla de crear evento

Crear Evento

Información Básica

Título del evento *
Feria Artesanal

Descripción *
Feria para artesanos de la comunidad

Categoría *
Culture

Fecha y Hora

Inicio del evento *
Vie, 13 Feb 2026 09:00

Fin del evento (opcional) Quitar
Dom, 15 Feb 2026 17:00

Ubicación

Dirección *
Parque Recreo

Ubicación en el mapa
Ubicación marcada
-2.9089, -79.0312

Configuración

Visibilidad
Público (Todas pueden verlo) Privado (Solo invitados)

Capacidad máxima (opcional)
Ej: 50 personas

Guardar Borrador Publicar

y hora. La sección "Ubicación" requiere dirección textual y ofrece el componente "Marcar en el mapa" que abre una vista de mapa interactivo donde el organizador selecciona las coordenadas geográficas exactas mediante marcador arrastrable. Finalmente, la sección "Configuración" permite seleccionar visibilidad (Público/Privado) y capacidad máxima opcional. Un evento una vez es publicado es visible inmediatamente en la pestaña de Mapa para todos los usuarios y en la pestaña de Agenda (sección creados del organizador) (ver figura 12 y figura 13).

Figura 12. Pestaña de mapa con evento creado



Figura 13. Pantalla de creados de pestaña agenda



El prototipo implementa un formulario estructurado para la creación de eventos que guía al organizador a través de cuatro secciones principales (ver figura 11). La sección "Información Básica" solicita título, descripción y categoría del evento mediante selector desplegable. "Fecha y Hora" permite definir inicio del evento (obligatorio) y fin (opcional) mediante selectores nativos de fecha

Flujo de Descubrimiento y Asistencia a Eventos

Los usuarios pueden descubrir eventos mediante dos vías principales: exploración por listado o visualización geográfica en mapa. Desde la pestaña Mapa (ver figura 14), los usuarios identifican eventos cercanos mediante marcadores diferenciados por categoría. Al seleccionar un marcador, el sistema presenta un panel resumido con imagen, título, fecha, ubicación y contador de asistentes, ofreciendo dos acciones: "Cómo llegar" para navegación externa y "Ver detalles" para información completa.

Figura 14. Pestaña de mapa con evento seleccionado



La pantalla de detalle del evento (ver figura 15) organiza la información en secciones

claramente diferenciadas. El encabezado muestra el organizador del evento, seguido de estadísticas de participación. La sección "Acciones Rápidas" proporciona acceso directo a tres funcionalidades: Comentarios, Calificar (valoración con estrellas), y Mi Entrada (generación de ticket digital con QR).

Figura 15. Pantalla de detalles de eventos seleccionado



Al confirmar asistencia, el sistema genera automáticamente un ticket digital (ver figura 16) con código QR único (que será escaneado por el organizador del evento), información resumida del evento (ubicación, fecha/hora), identificación del asistente, y opción de compartir la entrada.

Figura 16: Pantalla de ticket de asistencia con código QR



Resultados de Encuestas SUS

Análisis Cuantitativo: Perfil de Participantes

Participaron 20 ciudadanos de Cuenca, Ecuador, que cumplieron con los criterios de inclusión establecidos. La muestra se caracterizó por un predominio de adultos jóvenes entre 18-25 años (n=12, 60.0%), seguidos por el grupo de 26-35 años (n=5, 25.0%). La distribución de género mostró mayor participación masculina (n=13, 65.0%) comparada con femenina (n=6, 30.0%). El nivel educativo predominante fue universitario (n=16, 80.0%), seguido por secundaria (n=2, 10.0%), técnico/tecnológico (n=1, 5.0%) y posgrado (n=1, 5.0%). En cuanto a la participación en eventos comunitarios, la mayoría reportó asistencia raramente (n=7, 35.0%) o cada 2-3 meses (n=5, 25.0%),

mientras que 4 participantes (20.0%) indicaron asistencia mensual y 4 participantes (20.0%) nunca habían asistido. La plataforma móvil predominante fue Android (n=15, 75.0%) sobre iOS (n=5, 25.0%), y la mayoría de participantes reportó uso diario de aplicaciones móviles (n=13, 65.0%).

Evaluación de Usabilidad mediante System Usability Scale

La puntuación SUS promedio del prototipo Azuevento fue de 69.12 (DE = 15.35), con un rango de 42.50 a 97.50 puntos. Este resultado se posiciona ligeramente por encima del umbral de 68 puntos establecido como indicador de usabilidad promedio para aplicaciones digitales (Hyzy et al., 2022). La mediana fue de 68.75, indicando una distribución relativamente simétrica de las puntuaciones. Al clasificar los participantes según los benchmarks establecidos, 10 participantes (50.0%) obtuvieron puntuaciones por debajo del promedio (< 68 puntos), 5 participantes (25.0%) alcanzaron usabilidad promedio (68-80 puntos), y 5 participantes (25.0%) reportaron usabilidad excelente (> 80 puntos). Esta distribución revela variabilidad en la experiencia de usabilidad percibida, con la mitad de los usuarios superando el umbral de usabilidad aceptable y un cuarto de la muestra alcanzando niveles de excelencia.

Evaluación de Funcionalidades Específicas: Desempeño por Categorías Funcionales

El análisis por categorías funcionales mostró evaluaciones generalmente positivas en todas las dimensiones evaluadas. La categoría mejor valorada fue Participación e Interacción (E) con una media de 4.33 (DE = 0.68), seguida por Gestión de Eventos (D) con 4.26 (DE = 0.73), Exploración y Búsqueda (B) con 4.05 (DE = 0.72), Autenticación y Perfil (A) con 4.03 (DE = 1.21), y Visualización en Mapa (C) con 3.85

(DE = 0.83). Los resultados indican que las funcionalidades relacionadas con la interacción social y la gestión de eventos fueron percibidas como más efectivas y fáciles de usar, mientras que la visualización en mapa presentó la evaluación más baja, aunque aún en rango aceptable.

Ranking de Funcionalidades Individuales

El ranking de las 13 funcionalidades evaluadas reveló cinco fortalezas principales del prototipo. La funcionalidad mejor evaluada fue "Marcar eventos como favoritos" (F11) con una media de 4.50 (DE = 0.69), seguida por "Valorar eventos" (F13) con 4.42 (DE = 0.61), "Crear un nuevo evento" (F09) con 4.26 (DE = 0.73), "Claridad de ubicación de eventos en mapa" (F08) con 4.25 (DE = 0.79), y "Registrar asistencia a un evento" (F10) con 4.22 (DE = 0.65). Estas funcionalidades core para la participación ciudadana y gestión de eventos demostraron ser intuitivas y efectivas desde la perspectiva del usuario. En el extremo inferior del ranking, aunque manteniéndose en rango aceptable, se identificó "Ver eventos en el mapa" (F07) con la evaluación más baja de 3.45 (DE = 0.69), seguida por "Crear una cuenta" (F01) con 3.70 (DE = 1.42). La funcionalidad de visualización en mapa representa un área de oportunidad para refinamiento de la interfaz de usuario, mientras que la alta desviación estándar en la creación de cuentas sugiere experiencias heterogéneas durante el proceso de onboarding.

Net Promoter Score y Disposición a Recomendar

La evaluación de la disposición a recomendar la aplicación mediante el Net Promoter Score resultó en un NPS global de 10.0, con una distribución de 5 promotores (25.0%, NPS 9-10), 12 pasivos (60.0%, NPS 7-8), y 3 detractores (15.0%, NPS 0-6). La puntuación media de recomendación fue de 7.70 (DE =

1.45, Mediana = 8.00). Este resultado indica una disposición moderadamente positiva a recomendar la aplicación, con la mayoría de usuarios posicionándose como pasivos. Si bien el NPS positivo sugiere potencial de adopción, la concentración de usuarios en la categoría pasiva representa una oportunidad para convertirlos en promotores activos mediante optimizaciones de usabilidad y funcionalidad.

Síntesis de Hallazgos Cuantitativos

Los resultados cuantitativos revelan un prototipo con usabilidad promedio (SUS = 69.12) que cumple con los estándares establecidos para aplicaciones digitales, aunque con margen de mejora para alcanzar niveles de excelencia. Las funcionalidades relacionadas con la participación e interacción ciudadana (favoritos, valoraciones, registro de asistencia) emergieron como fortalezas del sistema, mientras que la visualización en mapa se identificó como área prioritaria de optimización. La disposición a recomendar la aplicación es moderadamente positiva (NPS = 10.0), con mayoría de usuarios pasivos que representan una oportunidad de conversión mediante mejoras iterativas.

Análisis Cualitativo

El análisis temático de las entrevistas semiestructuradas complementó y contextualizó los hallazgos cuantitativos, revelando patrones consistentes en la experiencia de usuario. Los participantes destacaron la intuitividad de las funcionalidades de participación ciudadana como principal fortaleza del prototipo, mencionando específicamente la facilidad para marcar favoritos, valorar eventos y registrar asistencia como mecanismos efectivos para el seguimiento de actividades comunitarias. En cuanto a la utilidad percibida, los usuarios reconocieron el potencial del sistema para

facilitar el descubrimiento de eventos locales, particularmente aquellos con participación irregular en actividades comunitarias que expresaron que "la aplicación ayudaría a estar más informado de lo que pasa en la ciudad". Las barreras de adopción identificadas se concentraron en tres áreas: (1) dificultad para interpretar la distribución espacial de eventos en

la vista de mapa, consistente con la evaluación cuantitativa más baja (F07: 3.45), (2) proceso de creación de cuenta percibido como innecesariamente extenso por algunos participantes, y (3) ausencia de notificaciones push que varios usuarios consideraron críticas para el engagement continuo.

Tabla 7. Características Demográficas de Participantes (n=20)

Variable	Categoría	n	%
Edad	18-25 años	12	60.0
	26-35 años	5	25.0
	36-45 años	1	5.0
	46-55 años	2	10.0
	Género		
	Masculino	13	65.0
	Femenino	6	30.0
	Prefiero no decir	1	5.0
Nivel Educativo	Secundaria	2	10.0
	Técnico/Tecnológico	1	5.0
	Universidad	16	80.0
	Posgrado	1	5.0
	Frecuencia Participación Eventos	Nunca	4
Raramente (1-2 veces/año)		7	35.0
Cada 2-3 meses		5	25.0
Mensualmente		4	20.0
Sistema Operativo		Android	15
	iOS	5	25.0
	Frecuencia Uso Apps Móviles	Ocasionalmente	1
Varias veces por semana		6	30.0
Diariamente		13	65.0

Fuente: Elaboración propia basada resultados de encuestas

Tabla 8. Evaluación de Funcionalidades por Categoría

Categoría	Funcionalidades	Media	DE	n
A. Autenticación y Perfil	F01, F02, F03	4.03	1.21	60
B. Exploración y Búsqueda	F04, F05, F06	4.05	0.72	60
C. Visualización en Mapa	F07, F08	3.85	0.83	40
D. Gestión de Eventos	F09	4.26	0.73	19
E. Participación e Interacción	F10, F11, F12, F13	4.33	0.68	75

Fuente: Elaboración propia basada resultados de encuestas

Tabla 9. Ranking de Funcionalidades Individuales (n=20)

Ranking	Código	Funcionalidad	Media	DE
1	F11	Marcar eventos como favoritos	4.50	0.69
2	F13	Valorar eventos (dar estrellas)	4.42	0.61
3	F09	Crear un nuevo evento	4.26	0.73
4	F08	Claridad de ubicación de eventos en mapa	4.25	0.79
5	F10	Registrar asistencia a un evento	4.22	0.65
6	F02	Iniciar sesión en la aplicación	4.20	1.32
7	F12	Dejar comentarios en eventos	4.16	0.69
8	F05	Filtro por categorías para buscar eventos	4.05	0.83
9	F06	Búsqueda por nombre de evento	4.05	0.76
10	F04	Encontrar eventos públicos en la aplicación	4.00	0.65
11	F03	Editar perfil (intereses y descripción)	3.98	0.93
12	F01	Crear una cuenta en la aplicación	3.70	1.42
13	F07	Ver eventos en el mapa	3.45	0.69

Fuente: Elaboración propia basada resultados de encuestas

Tabla 10. Distribución Net Promoter Score (n=20)

Clasificación	Rango NPS	n	%
Detractores	0-6	3	15.0
Pasivos	7-8	12	60.0
Promotores	9-10	5	25.0

Fuente: Elaboración propia basada resultados de encuestas

Tabla 11. Síntesis de Hallazgos Cuantitativos

Dimensión	Métrica	Resultado	Interpretación
Usabilidad General	Puntuación SUS Media	69.12 ± 15.35	Usabilidad promedio (por encima de umbral de 68)
Funcionalidades	Mejor evaluada	F11: Favoritos (4.50)	Fortaleza del sistema
Funcionalidades	Oportunidad de mejora	F07: Mapa (3.45)	Área prioritaria de optimización
Recomendación	NPS Global	10.0	Indicador positivo de adopción
Categoría Funcional	Mejor evaluada	E: Participación (4.33)	Cumple expectativas de interacción
Categoría Funcional	Menor evaluación	C: Mapa (3.85)	Requiere refinamiento UX

Fuente: Elaboración propia basada resultados de encuestas

Conclusiones

De los resultados obtenidos en el análisis comparativo y en la validación del prototipo desarrollado, se derivan las siguientes conclusiones. 1) Las plataformas internacionales analizadas (Meetup, Eventbrite, Whova y Fienta), aunque presentan funcionalidades avanzadas y modelos consolidados en contextos corporativos o comerciales, no resultan idóneas para la gestión de eventos comunitarios en Cuenca, Ecuador. 2) Las principales limitaciones identificadas se relacionan con barreras económicas, modelos de negocio orientados a la monetización, terminología descontextualizada respecto al entorno comunitario latinoamericano y, en

algunos casos, restricciones técnicas o geográficas. Estas condiciones evidencian una brecha significativa entre las soluciones disponibles en el mercado y las necesidades reales de organizaciones sociales locales. 3) El desarrollo del prototipo Azuevento demostró la viabilidad técnica de implementar una solución específica, modular y escalable orientada a la participación ciudadana comunitaria. La adopción de una arquitectura de microservicios con Spring Boot, base de datos PostgreSQL y aplicación móvil multiplataforma en React Native permitió integrar funcionalidades clave de exploración, gestión y participación en eventos bajo un enfoque tecnológico coherente y sostenible.

4) La aplicación de la metodología ágil Scrum en seis sprints facilitó una organización sistemática del proceso de desarrollo, asegurando la implementación completa de las funcionalidades definidas para el Producto Mínimo Viable e incorporando prácticas de integración y despliegue continuo que fortalecen la mantenibilidad y evolución futura del sistema. 5) Finalmente, la validación empírica mediante el System Usability Scale evidenció que el prototipo alcanza un nivel de usabilidad promedio aceptable conforme a benchmarks internacionales, confirmando su factibilidad como base conceptual para futuras implementaciones. En conjunto, la integración de análisis comparativo, desarrollo tecnológico y validación con usuarios aporta un marco metodológico replicable para proyectos de software orientados a fortalecer la participación ciudadana digital en contextos latinoamericanos con recursos limitados.

Referencias Bibliográficas

- Armijos, L., Vélez, C., & Loján, E. (2024). Estudio de la adopción de metodologías ágiles en proyectos de desarrollo de software en la región 7 del Ecuador. *Revista Espacios*, 45(4), Art. 6. <https://doi.org/10.48082/espacios-a24v45n04p06>
- Bastos, D., Fernández-Caballero, A., Pereira, A., & Rocha, N. (2022). Smart city applications to promote citizen participation in city management and governance: A systematic review. *Informatics*, 9(4), 89. <https://doi.org/10.3390/informatics9040089>
- Couoh, M. (2021). Evaluación de usabilidad en herramientas de aprendizaje colaborativo en dispositivos móviles para ambientes virtuales educativos. *RIDE Revista Iberoamericana para la Investigación y el Desarrollo Educativo*, 11(22), e222. <https://doi.org/10.23913/ride.v11i22.931>
- Encarnación, S., Díaz, D., & Armijos, M. (2021). Reflexiones sobre gobierno electrónico y participación ciudadana en Ecuador. *Revista Eurolatinoamericana de Derecho Administrativo*, 8(1), 77–98. <https://doi.org/10.14409/redoeda.v8i1.9562>
- Eventbrite. (s. f.). Eventbrite's pricing and plans. *Eventbrite Help Center*. Recuperado el 27 de octubre de 2025, de <https://www.eventbrite.com/help/en-us/articles/193833/>
- Fienta. (s. f.). About Fienta. Recuperado el 28 de octubre de 2025, de <https://fienta.com/help/fienta/about-us>
- Gaete, J., Villarroel, R., Figueroa, I., Cornide-Reyes, H., & Muñoz, R. (2021). Enfoque de aplicación ágil con Scrum, Lean y Kanban. *Ingeniare. Revista Chilena de Ingeniería*, 29(1), 141–157. <https://doi.org/10.4067/S0718-33052021000100141>
- Galavi, Z., Norouzi, S., & Khajouei, R. (2024). Heuristics used for evaluating the usability of mobile health applications: A systematic literature review. *Digital Health*, 10, 1–17. <https://doi.org/10.1177/20552076241253539>
- Herrera, K., Gallardo, J., Carreño, R., Gómez, C., & Perero, G. (2025). Modelo de gobernanza digital para la participación ciudadana en una municipalidad de Piura. *Revista InveCom*, 5(3), e050355. <https://doi.org/10.5281/zenodo.14484269>
- Huayra, O., & Contreras, R. (2025). Participación ciudadana digital y transparencia organizacional en gobiernos locales: Una revisión sistemática de plataformas, impacto y barreras. *Revista InveCom*, 6(2), e602055. <https://doi.org/10.5281/zenodo.16372953>
- Hyzy, M., Bond, R., Mulvenna, M., Bai, L., Dix, A., Leigh, S., & Hunt, S. (2022). System usability scale benchmarking for digital health apps: Meta-analysis. *JMIR mHealth and uHealth*, 10(8), e37290. <https://doi.org/10.2196/37290>
- Jošt, G., & Taneski, V. (2025). State-of-the-art cross-platform mobile application development frameworks: A comparative study of market and developer trends. *Informatics*, 12(2), 45.

- <https://doi.org/10.3390/informatics12020045>
- Lim, S., & Yigitcanlar, T. (2022). Participatory governance of smart cities: Insights from e-participation of Putrajaya and Petaling Jaya, Malaysia. *Smart Cities*, 5(1), 71–89. <https://doi.org/10.3390/smartcities5010005>
- Meetup. (2024, junio 6). New organizer pricing, key improvements. *Meetup Blog*. <https://www.meetup.com/blog/new-organizer-pricing-key-improvements/>
- Nogueira, V., Felizardo, F., Amaral, A., Assunção, W., & Colanzi, T. (2024). Insights on microservice architecture through the eyes of industry practitioners. *arXiv*. <https://doi.org/10.48550/arXiv.2408.10434>
- Ranasinghe, D., Kankanamge, N., De Silva, C., Kangana, N., Mahammed, R., & Yigitcanlar, T. (2025). CityBuildAR: Enhancing community engagement in placemaking through mobile augmented reality. *Future Internet*, 17(3), 115. <https://doi.org/10.3390/fi17030115>
- Rozaliuk, T., Kopył, P., & Smołka, J. (2022). Comparison of ASP.NET Core and Spring Boot ecosystems. *Journal of Computer Sciences Institute*, 22, 40–45. <https://doi.org/10.35784/jcsi.2794>
- Salunke, S., & Ouda, A. (2024). A performance benchmark for the PostgreSQL and MySQL databases. *Future Internet*, 16(10), 382. <https://doi.org/10.3390/fi16100382>
- Shahin, M., Babar, M., & Zhu, L. (2017). Continuous integration, delivery and deployment: A systematic review on approaches, tools, challenges and practices. *IEEE Access*, 5, 3909–3943. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2017.2685629>
- Suri, B., Taneja, S., Bhanot, I., Sharma, H., & Raj, A. (2022). Cross-platform empirical analysis of mobile application development frameworks: Kotlin, React Native and Flutter. In *Proceedings of the 4th International Conference on Information Management & Machine Intelligence (ICIMMI '22)*. ACM. <https://doi.org/10.1145/3590837.3590897>
- Tymkiw, N., Bournissen, J., & Tumino, M. (2020). SCRUM como herramienta metodológica para el aprendizaje de la programación. *Revista Iberoamericana de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología*, (26), 81–89. <https://doi.org/10.24215/18509959.26.e9>
- Velepucha, V., & Flores, P. (2023). A survey on microservices architecture: Principles, patterns and migration challenges. *IEEE Access*, 11, 88339–88358. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2023.3305687>
- Whova. (s. f.). Event management software. <https://whova.com/event-management-software/>



Esta obra está bajo una licencia de **Creative Commons Reconocimiento-No Comercial 4.0 Internacional**. Copyright © Pablo Mateo Astudillo Palacio, Jeremy Jesus Tierra Carvajal y Luis Fernando Pinos Castillo.

Declaraciones éticas y editoriales del artículo

Contribución de los autores (Taxonomía CRediT)

Pablo Mateo Astudillo Palacio: Conceptualización de la investigación, diseño metodológico, desarrollo del proceso investigativo, análisis formal de los datos, redacción del borrador original del manuscrito, revisión crítica del contenido científico.

Jeremy Jesus Tierra Carvajal: Conceptualización de la investigación, diseño metodológico, desarrollo del proceso investigativo, análisis formal de los datos, redacción del borrador original del manuscrito, revisión crítica del contenido científico.

Luis Fernando Pinos Castillo: Conceptualización de la investigación, diseño metodológico, desarrollo del proceso investigativo, análisis formal de los datos, redacción del borrador original del manuscrito, revisión crítica del contenido científico.

Declaración de conflicto de intereses

Los autores declaran que no existe conflicto de intereses en relación con la investigación presentada, la autoría del manuscrito ni la publicación del presente artículo.

Declaración de financiamiento

La presente investigación no recibió financiamiento específico de agencias públicas, comerciales o de organizaciones sin fines de lucro. En caso de existir financiamiento institucional o externo, este deberá ser declarado explícitamente por los autores en esta sección.

Declaración del editor

El editor responsable certifica que el proceso editorial del presente artículo se desarrolló conforme a los principios de integridad científica, transparencia y buenas prácticas editoriales. El manuscrito fue sometido a un proceso de evaluación mediante revisión por pares doble ciego, garantizando la

confidencialidad de la identidad de los autores y revisores durante todo el proceso de dictamen académico. Asimismo, el editor declara que el artículo cumple con los criterios científicos, metodológicos y éticos establecidos por la revista.

Declaración de los revisores

Los revisores externos que participaron en la evaluación del presente manuscrito declaran haber realizado el proceso de revisión de manera objetiva, independiente y confidencial. Asimismo, manifiestan que no mantienen conflictos de interés con los autores ni con la investigación evaluada, y que sus observaciones y recomendaciones se fundamentan exclusivamente en criterios científicos, metodológicos y académicos.

Declaración ética de la investigación

Los autores declaran que la investigación se desarrolló respetando los principios éticos de la investigación científica, garantizando la confidencialidad de los datos y el respeto a los participantes del estudio. En los casos en que la investigación involucre seres humanos, los procedimientos deben ajustarse a los principios éticos establecidos en la Declaración de Helsinki y a las normativas institucionales correspondientes.

Declaración sobre el uso de inteligencia artificial

Los autores declaran que el uso de herramientas de inteligencia artificial, en caso de haberse utilizado durante el proceso de investigación o redacción del manuscrito, se realizó únicamente como apoyo técnico para mejorar la claridad del lenguaje o el análisis de información, manteniendo siempre la responsabilidad intelectual sobre el contenido del artículo. Las herramientas de inteligencia artificial no fueron utilizadas como autoras del manuscrito ni sustituyen la responsabilidad académica de los investigadores.

Disponibilidad de datos

Los datos que respaldan los resultados de esta investigación estarán disponibles previa solicitud razonable al autor de correspondencia, respetando las normas éticas y de confidencialidad establecidas por la investigación.

