Javier Santiago Giraldo Jimenez jgiraldoji@unal.edu.co

Manuel Alejandro Navas Bohorquez mnavas@unal.edu.co

Alvaro Andres Romero Castro alromeroca@unal.edu.co

Tomas Sebastian Vallejo Fonseca tvallejof@unal.edu.co

Proyecto Final

Ingeniería de Software I Departamento de Ingeniería de Sistemas e Industrial UNAI.



1. Levantamiento de requerimientos

La idea de desarrollar ReservaPlus surgió tras identificar una necesidad recurrente en la organización de eventos: la dificultad para encontrar y reservar espacios de manera eficiente. A través de observaciones directas y entrevistas con organizadores de eventos, se evidenció que el proceso actual suele ser lento y confuso, requiriendo múltiples interacciones con los administradores de los espacios y sin garantía de disponibilidad en tiempo real. La problemática se hizo aún más evidente al notar la ausencia de una plataforma centralizada que permitiera la búsqueda, comparación y reserva de espacios de manera ágil y confiable.

Para la elección del proyecto, el equipo llevó a cabo una sesión de lluvia de ideas en la que se consideraron distintas propuestas. A partir de una evaluación basada en viabilidad técnica, impacto y relevancia, se llegó a un consenso mediante votación. Se definieron roles iniciales para organizar el trabajo de investigación y estructurar los primeros lineamientos del sistema, asegurando que cada integrante pudiera contribuir con sus habilidades y conocimientos.

El principal problema identificado es la falta de un sistema eficiente para la reserva de espacios. Actualmente, los usuarios deben contactar directamente a los administradores, lo que genera demoras y falta de transparencia en la disponibilidad. Además, muchos espacios carecen de herramientas digitales para gestionar sus reservas, lo que puede dar lugar a errores y confusiones. La falta de información detallada sobre los espacios también dificulta la toma de decisiones por parte de los clientes. Con ReservaPlus, se busca resolver estos inconvenientes ofreciendo una plataforma intuitiva y accesible.

Los usuarios esperan contar con una herramienta que les permita encontrar espacios disponibles de forma sencilla, con filtros de búsqueda basados en ubicación, precio, capacidad y tipo de evento. También desean acceder a información detallada sobre cada espacio, incluyendo imágenes, características y opiniones de otros usuarios. La posibilidad de reservar y realizar pagos en línea de manera segura es otra de las expectativas clave, junto con la opción de recibir notificaciones sobre sus reservas y recordatorios de eventos próximos. Para los administradores de los espacios, la plataforma debe ofrecer un sistema de gestión eficiente que les permita controlar disponibilidad, automatizar confirmaciones y recibir pagos sin complicaciones.

Para el equipo de desarrollo, este proyecto representa una oportunidad invaluable para fortalecer sus conocimientos en diseño y desarrollo de software, poniendo en práctica habilidades en tecnologías modernas como React.js, Node.js y PostgreSQL. Además, el desarrollo de ReservaPlus permite mejorar la gestión de proyectos mediante metodologías ágiles y aprender a interactuar con usuarios reales para comprender mejor sus necesidades. La construcción de una solución escalable y funcional no solo beneficia a los futuros usuarios, sino que también brinda al equipo experiencia relevante en el ámbito de la ingeniería de software.

2. Análisis de Requerimientos funcionales

La Tabla 1 presenta el análisis de requerimientos del sistema ReservaPlus utilizando el método MoSCoW. Se clasifican las funcionalidades según su prioridad (Must, Should, Could, Won't) y se estima su esfuerzo de implementación mediante la secuencia de Fibonacci. Esta priorización garantiza que el MVP se enfoque en las necesidades críticas del usuario.

Como se observa, las funcionalidades Must concentran el 62.5 % de los requerimientos, con un esfuerzo total de 26 puntos (ej: reserva en línea y gestión de reglas). El sistema de pagos (Should), aunque complejo (13 puntos), se pospone para iteraciones posteriores. Esta distribución asegura una entrega inicial viable con capacidad de escalabilidad.

En la Figura 1 se complementa el análisis mediante dos perspectivas: (a) el esfuerzo técnico por funcionalidad y (b) la distribución porcentual de requerimientos por categoría. Esta dualidad permite evaluar tanto la complejidad individual como el equilibrio general del proyecto. El gráfico de barras revela que la reserva en línea (8 puntos) y el sistema de pagos (13 puntos) son los componentes más demandantes. En paralelo, el diagrama circular confirma que el 81.25 % de los esfuerzos se destinan a requerimientos Must y Should, alineándose con los objetivos del MVP.

Requerimiento	Categoría	Esfuerzo	Justificación
Autenticación de usuarios	Must	3	Complejidad técnica baja (Firebase
y administradores			Authentication simplifica el proceso).
			Impacto alto en seguridad y acceso dife-
			renciado. Recursos: experiencia en inte-
			gración de APIs.
Búsqueda de espacios con	Must	5	Complejidad media (integración fron-
filtros básicos	111dbt		tend/backend). Impacto crítico (core
miros basicos			del proyecto). Recursos: conocimientos
			en React y Node.js.
Reserva de espacios en	Must	8	Alta complejidad (gestión de concurren-
línea	iviust	8	ais y volidación en tiempo real) Im
lillea			cia y validación en tiempo real). Im-
			pacto esencial (MVP). Recursos: Post-
		_	greSQL para transacciones ACID.
Visualización en tiempo	Must	5	Complejidad media-alta (WebSockets o
real de ocupación			polling). Impacto alto en prevención de
			conflictos. Recursos: bibliotecas React
			disponibles.
Gestión administrativa de	Must	5	Complejidad media (CRUD con valida-
reglas			ciones). Impacto diferenciador. Recur-
			sos: experiencia en Express.js.
Sistema de pagos integra-	Should	13	Alta complejidad (APIs de pago). Im-
do			pacto importante pero posponible para
			MVP. Requiere investigación en Stripe/-
			PayPal.
Notificaciones (emai-	Could	8	Complejidad media (Twilio/SendGrid).
l/SMS)	Journ		Impacto medio en UX. Dependencia de
1, 51113)			servicios externos.
Opiniones de usuarios	Could	3	Baja complejidad (CRUD simple). Valor
Opiniones de usuarios	Could		agregado no esencial para MVP.
Into ava sión con monos	Won't		
Integración con mapas	VVOII L	_	Complejidad alta (API de Google Maps).
	01 11		Excede alcance del MVP.
Gestión de disponibilidad	Should	8	Complejidad media (manejo de reglas
avanzada			horarias, cancelaciones y bloqueos). Im-
			pacto alto en eficiencia de reservas. Re-
			cursos: validaciones en backend.
Historial de reservas	Could	5	Complejidad media (asociación de usua-
			rios con reservas previas). Impacto me-
			dio en experiencia del usuario. Recursos:
			base de datos optimizada.
Soporte en línea (chatbot	Could	5	Complejidad media (uso de chatbots o
o formulario)			sistema de tickets). Impacto medio en
			atención al cliente. Recursos: integra-
			ción con herramientas externas.
Reportes y estadísticas pa-	Could	8	Complejidad media-alta (análisis de da-
ra administradores			tos y visualización de tendencias). Im-
			pacto alto en la toma de decisiones.
			Recursos: librerías de gráficos y dash-
			board.
			bourd.

Tabla 1: Análisis de Requerimientos MoSCoW

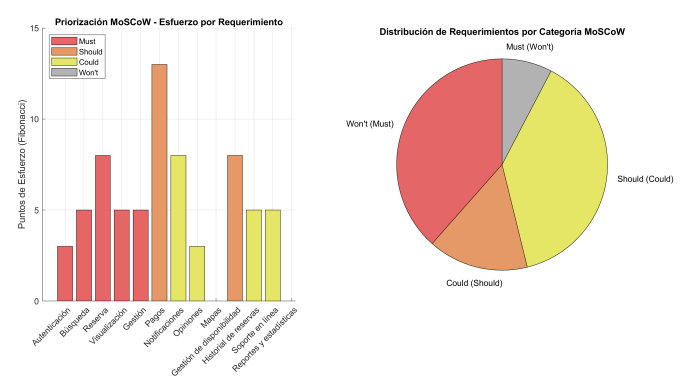


Figura 1: Análisis de priorización y esfuerzo de requerimientos utilizando el método MoSCoW. (a) Gráfico de barras que muestra la estimación de esfuerzo para cada requerimiento. (b) Diagrama de pastel que representa la distribución porcentual de requerimientos según su prioridad.

3. Análisis gestión de software

3.1. Tiempo

Tabla 2: Estimación temporal del desarrollo (Incluye nuevos Must)

Requerimiento	Puntos Fibonacci	Tiempo (días)	Distribución de etapas
Autenticación de usuarios y administradores	3	4	Diseño (1d), Desarrollo (2d), Pruebas (1d)
Búsqueda de espacios con filtros básicos	5	6	Diseño (2d), Desarrollo (3d), Pruebas (1d)
Reserva de espacios en línea	8	10	Diseño (3d), Desarrollo (5d), Pruebas (2d)
Visualización en tiempo real de ocupación	5	6	Diseño (2d), Desarrollo (3d), Pruebas (1d)
Gestión administrativa de reglas	5	6	Diseño (2d), Desarrollo (3d), Pruebas (1d)
Total MVP	26	32	6.4 semanas (5 días laborales/semana)

Justificación: La estimación considera 4 desarrolladores estudiantes trabajando en paralelo con dedicación parcial. Cada punto Fibonacci se ha ajustado considerando la curva de aprendizaje y las responsabilidades académicas. Las etapas incluyen diseño arquitectónico, desarrollo de funcionalidades y pruebas de integración.

3.2. Costo

Notas:

- Costos de desarrollo inicial: \$2,375.55 (sin cambios por ser costo fijo)
- Buffer presupuestal actualizado: 20 % = \$478.31 (nuevo total con buffer: \$2,869.86)

Tabla 3: Desglose de costos del MVP (Actualizado)

Concepto	Detalle	Costo (USD)
Recursos humanos	4 desarrolladores junior (2.5M COP c/u)	2375.55
Heroku	Plan Hobby para despliegue	7
PostgreSQL	Add-on básico en Heroku	9
Firebase	Plan Spark (gratuito)	0
Stripe	Modo pruebas para pagos	0
Total mensual		2,391.55

3.3. Alcance

■ Incluye en MVP:

- Requerimientos "Must" priorizados con esfuerzo ajustado
- Optimización del stack técnico (Firebase Auth, PostgreSQL transaccional)
- Validación técnica de componentes complejos (WebSockets para visualización)

• Excluye del MVP:

- Sistema de pagos integrado (Should Complejidad alta)
- Notificaciones automáticas (Could Dependencia de Twilio/SendGrid)
- Gestión de disponibilidad avanzada (Should Reglas horarias complejas)
- 5 nuevos requerimientos Çould"(ver Tabla 1)

Gestión de riesgos (actualizada):

- Nuevo riesgo técnico: Dependencia de servicios externos (Firebase/Heroku)
- Buffer ajustado: 20 % aplicado sobre nuevo presupuesto base
- Comunicación: Reuniones diarias de sincronización (15 min)