# Informe SW I

PartyPlanner

Ana Fraile Caparrós, Miguel Merino Plaza, Juan Pablo Zurita y Carlos Ramos

## Documento de revisión histórica

Versión	Fecha	Cambios
V 1	11/01/2024	Entrega aplicación completa
V 0.3	08/11/2023	Frontend de la app
V 0.2	20/10/2023	Sitemap y wireframes
V 0.1	18/09/2023	Diagrama de casos de uso y requisitos

# Descripción del proyecto:

### ¿Qué hace?:

- Reservas simples y rápidas: Con PartyPlanner se podrán realizar reservas en tiempo real y así garantizar el acceso.
- Exploración de eventos: La aplicación brinda una amplia lista de eventos, fiestas y discotecas con detalles completos sobre la música, ambiente, precios de entrada, etc.
- Gestión de Grupos: PartyPlanner permite coordinar las salidas en grupo de manera cómoda y sencilla.
- Promociones y ofertas especiales: Ofrece información actualizada de ofertas exclusivas para usuarios de PartyPlanner.
- Calificaciones y comentarios: Se podrán observar reseñas de otros usuarios con el objetivo de tomar decisiones informadas.
- Planificación anticipada: Se podrá planificar las salidas nocturnas con antelación para evitar contratiempos.
- Información en tiempo real: Se actualiza en tiempo real sobre la capacidad de los lugares así como cambios en la programación y otros detalles de importancia.

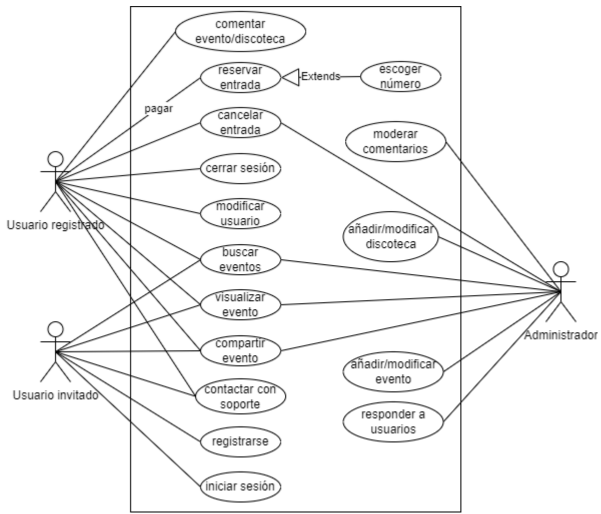
#### Motivación:

PartyPlanner hace que la vida nocturna sea más accesible, divertida y conveniente. Ya sea que estés buscando una noche tranquila en un bar o una fiesta en una discoteca de moda, PartyPlanner tiene todo lo que necesitas para convertir cada noche en una experiencia inolvidable. ¡Descarga la aplicación hoy mismo y prepárate para disfrutar de la fiesta como nunca antes!

#### **Objetivos:**

- Facilitar el acceso a eventos
- Mejorar la experiencia de usuario
- Aumentar la participación en eventos locales
- Crear una comunidad
- Expandir la base de usuarios

## Casos de uso



# Requisitos funcionales

- RF1: Registro de usuarios: los usuarios invitados debe poder crear una cuenta personal con sus credenciales.
- RF2: Inicio de sesión: los usuarios invitados debe poder iniciar sesión en sus cuentas utilizando las credenciales introducidas anteriormente.
- RF3: Búsqueda de discotecas: Todo usuarios deben poder buscar discotecas disponibles por ubicación y fecha.
- RF4: Visualización de eventos: Todo usuario podrá visualizar la información relevante de cada discoteca, como dirección, horario...
- RF5: Reserva de entradas: Los usuarios registrados deben poder seleccionar una discoteca y realizar reservas de entradas o mesas.
- RF6: Confirmación de reserva: Después de realizar una reserva, los usuarios registrados deben recibir de alguna forma la entrada (código QR, u otro sistema para adquirirla)
- RF7: Pago en línea: Los usuarios registrados podrán realizar pagos en línea de manera segura para garantizar sus reservas.

- RF8: Perfil de usuario: Los usuarios registrados deben tener la capacidad de gestionar su perfil y actualizar o modificar su información.
- RF9: Alertas: Los usuarios registrados que hayan realizado reservas recibirán notificaciones por la aplicación sobre dicha reserva.
- RF10: Comentarios y reseñas: Los usuarios registrados deben poder dejar comentarios y reseñas sobre las discotecas a las que han ido para ayudar al resto de usuarios.
- RF11: Soporte al cliente: Los usuarios invitados y registrados contarán con un medio de soporte a los clientes (chat con bot, preguntas frecuentes...)
- RF12: Compartir en redes sociales: Debe ser posible que todos los usuarios compartan información sobre las reservas y eventos en sus redes sociales si lo desean.
- RF13: Foro de la comunidad: Habrá un foro disponible para todos los usuarios con las preguntas frecuentes y conversaciones que surjan.
- RF14: Funcionamiento sin inicio de sesión: Los usuarios invitados podrán navegar por la aplicación sin necesidad de iniciar sesión