

## Minuta de Reunión

Proyecto: Gestión de Eventos Comunitarios

Fecha: 19 de septiembre de 2025

Duración: 1h 2m 51s

Medio: Reunión virtual

## Agenda del día

1. Revisión de entidades, atributos y objetos de valor del dominio.
2. Definición de agregados y reglas de negocio.
3. Discusión sobre diagramas UML (clases y componentes).
4. Explicación de la arquitectura hexagonal aplicada al proyecto.
5. Ajuste del cronograma y entregables.
6. Asignación de tareas y definición de próximos pasos.

## Asistentes

- Heidy Maritza Toj Pirir
- Emerson Antonio Sec Prera
- Héctor Geovani Hernández Chitay
- Guilmar Joaquín Vásquez Cante

## Roles (RACI)

- Responsables (R):
  - Heidy: Modelado de entidades, atributos y objetos de valor.
  - Héctor: Diagramas UML (clases y componentes).
  - Emerson: Explicación y documentación de la arquitectura hexagonal.
  - Guilmar: Cronograma, trazabilidad y planificación de entregables.
- Apoyo (A): Todos colaboran en revisión y retroalimentación.

- Consultados (C): Equipo completo durante la reunión.
- Informados (I): Ingeniero a cargo de la revisión del proyecto.

## Acuerdos

1. Mantener política de cancelación como objeto de valor.
2. Confirmar que un evento solo tendrá una solicitud de presupuesto activa, que puede incluir múltiples proveedores.
3. Generar dos diagramas UML separados: uno de clases principales y otro de componentes.
4. Eliminar la interfaz gráfica de Finanzas en el diagrama de componentes, ya que no aplica.
5. Adoptar y documentar la arquitectura hexagonal, destacando independencia del dominio y uso de puertos/adaptadores.
6. Adaptar el cronograma a las entregas solicitadas por el ingeniero, alineando entregables de cada fase.
7. Reunión de seguimiento programada para el lunes 22 de septiembre.
8. Subir documentos actualizados al repositorio en PDF y controlar versiones (ej. “versión 2.0”).
9. Corregir los objetivos SMART para que estén enfocados al proyecto global y no solo a las entregas parciales.

## Control de Versiones

- Versión 1.0: Acta de Constitución y cronograma inicial.
- Versión 2.0: Documento actualizado con trazabilidad, objetivos SMART corregidos, diagramas UML revisados y arquitectura hexagonal.
- Próxima actualización: Integración de contratos, prototipo y entregables de la siguiente fase.