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).
 - o Emerson: Explicación y documentación de la arquitectura hexagonal.
 - o 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.