**Resumen de la**

**Reunión Retrospectiva**

**Información de la empresa y proyecto:**

| Empresa / Organización | Duoc UC |
| --- | --- |
| Proyecto | SRNexus |

**Información de la reunión:**

| Lugar | Duoc UC San Joaquin |
| --- | --- |
| Fecha | 4/12/24 |
| Número de iteración / sprint | 7/11 |
| Personas convocadas a la reunión | Elias M. Retamales |
| Personas que asistieron a la reunión | Elias M. Retamales |

**Formulario de reunión retrospectiva**

| **¿Qué salió bien en la iteración? (aciertos)** | **¿Qué no salió bien en la iteración? (errores)** | **¿Qué mejoras vamos a implementar en la próxima iteración? (recomendaciones de mejora continua)** |
| --- | --- | --- |
| 1. El proyecto ha demostrado ser un éxito conceptual al abordar una falencia significativa en los procesos de ingeniería. 2. La implementación de simulaciones con supervisores permitió validar parcialmente la funcionalidad desde un enfoque práctico. 3. Las decisiones y requerimientos clave, liderados por el patrocinador/desarrollador, dieron claridad y dirección al proyecto. 4. Se logró una integración sólida entre bases de datos de series de tiempo y relacionales, demostrando escalabilidad inicial. | 1. Las simulaciones no lograron reflejar las condiciones reales de grandes cargas de datos, dejando áreas de mejora pendientes. 2. La planificación de iteraciones enfocadas en pruebas bajo estrés y escalabilidad no fue suficiente para anticipar desafíos en entornos reales. 3. La gestión de tiempo en algunas iteraciones se vio afectada debido a subestimaciones de esfuerzo en tareas dependientes. | 1. Realizar iteraciones adicionales enfocadas en pruebas de carga y escalabilidad para identificar cuellos de botella. 2. Implementar mecanismos para recoger retroalimentación directa de usuarios finales o simulaciones más realistas. 3. Refinar las herramientas de gestión de tiempo y estimaciones basadas en la experiencia acumulada del proyecto. 4. Priorizar iteraciones que contemplen posibles requerimientos futuros y escenarios de uso extendido. |