**Resumen de la**

**Reunión Retrospectiva**

**Información de la empresa y proyecto:**

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

**Información de la reunión:**

| Lugar | Online |
| --- | --- |
| Fecha | 13/06/2025 |
| Número de iteración / sprint | Sprint 3 |
| Personas convocadas a la reunión | Benjamin Gonzalez  Matias Larenas  Constanza Pavez |
| Personas que asistieron a la reunión | Benjamin Gonzalez  Matias Larenas  Constanza Pavez |

**Instrucciones:**

La reunión retrospectiva es una herramienta del marco de trabajo Scrum, que pertenece a la familia de marcos de trabajo de desarrollo ágil, se realiza en cada iteración (denominado Sprint en Scrum), justo después de la reunión de revisión de la iteración (Sprint Review Meeting) con el dueño del Producto (Product Owner). En esta reunión deben revisarse tres aspectos, lo que salió bien durante la iteración (aciertos), lo que no salió tan bien (errores) y las mejoras que pudieran hacerse en la próxima iteración para evitar errores y mantener aciertos.

El dueño del producto (Product Owner) no asiste a la reunión, por lo que es una oportunidad para el equipo para poder hablar sin tapujos de los éxitos y fracasos, siendo importante para el equipo el analizar su propio desempeño e identificar estrategias para mejorar sus procesos. De forma similar, el Scrum Master (quien es el coach del equipo Scrum) puede observar impedimentos comunes que están afectando al equipo y tomar acciones para resolverlos.

La reunión usualmente se restringe a tres horas.

**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)** |
| --- | --- | --- |
| * Mejora visual del diseño con Bootstrap * Implementación del header responsivo * Lógica de fechas de reserva con validación en backend * Inclusión de animaciones visuales (slide-in) * Separación clara de funciones (formulario, tabla de carrito, botones) | * La validación de materiales reservados no es inmediata (requiere recarga) * Confusión del usuario al no ver la alerta antes de ser redirigido * Confusión del usuario al no poder solicitar más de un mismo producto | * Bloques de agrupación con stock dinámico * Paginación interior * Alertas de devolución pendiente * Carrusel |

Nota:

* Se recomienda utilizar viñetas (bullets) para enumerar los aciertos, errores y recomendaciones de mejora continua.
* El formulario se puede extender cuantas páginas sea necesario para registrar todos los aciertos, errores y recomendaciones.