

Resumen de la reunión Retrospectiva

SGCalerías

Sistema de gestión de comunidades

Fecha: 18/08/2024

# Información del Proyecto.

| Empresa / Organización | Condominio Calerías |
| --- | --- |
| Proyecto | “SGCalerías” |

# Información de la Reunión.

| Lugar | Online (Google Meets) |
| --- | --- |
| Fecha | 18-08-2024 |
| Número de Iteración / Sprint | 0 |
| Personas Convocadas a la reunión | * Víctor Bustos * Víctor Otero |
| Personas que Asistieron a la reunión | * Víctor Bustos * Víctor Otero |

# 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 una 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)** |
| --- | --- | --- |
| * Se configuró el entorno de desarrollo de manera eficiente. * El equipo mostró un gran respeto y colaboración. * Se completaron todas las tareas relacionadas con la documentación inicial. | * Un par de dependencias no se instalaron correctamente, pero se solucionaron rápidamente. | * Realizar una verificación de dependencias antes de iniciar el desarrollo. * Implementar revisiones de documentación más frecuentes. |