# **Retrospectiva del quinto Sprint**

|  |  |
| --- | --- |
| ¿Qué salió bien en la iteración? (aciertos) | **Team Scrum**: El equipo logró implementar con éxito las funcionalidades de gestión de usuarios (INV-006-CISEL) y configuración de seguridad (INV-010-CISEL), asegurando que el sistema sea seguro y flexible en cuanto al control de accesos. La interfaz para la gestión de usuarios fue bien recibida por el cliente, quien valoró la facilidad para configurar permisos y gestionar roles de usuario.  **Product Owner**: La planificación de este último sprint fue clara y efectiva, priorizando funcionalidades críticas para garantizar la seguridad y control del sistema. La sesión de demostración al cliente fue fluida, mostrando claramente cómo las nuevas funcionalidades mejoran la gestión del inventario.  **Scrum Master**: El equipo mantuvo un buen ritmo de trabajo a pesar de ser el sprint final, cumpliendo con todos los criterios de aceptación.  Las reuniones diarias permitieron al equipo estar alineado y enfocado en cerrar el proyecto con éxito. |
| ¿Qué no salió bien en la iteración? (errores) | **Team Scrum**: Inicio del sprint, se encontró un problema que impedía la modificación de permisos para los usuarios. Aunque se solucionó, esto causó un ligero retraso en la implementación. Hubo algunos desafíos con la integración de la confirmación visual al guardar cambios en los permisos, lo que requirió ajustes adicionales.  **Product Owner**: No se anticiparon algunos requerimientos adicionales para la gestión avanzada de usuarios, lo que llevó a algunos ajustes de último minuto durante la demostración. La documentación del sistema no estaba completamente actualizada antes del inicio del sprint, lo que causó confusión en la asignación de ciertas tareas.  **Scrum Master**: La gestión de pruebas podría haber sido más exhaustiva para detectar problemas antes de la demostración.  El equipo debería haber realizado una revisión más detallada de la documentación del sprint anterior para evitar malentendidos. |