**REUNIÓN RETROSPECTIVA [SPRINT N°5]**

“SISTEMA DE GESTIÓN VETERINARIA VETSYS”

Información de la empresa y proyecto:

|  |  |
| --- | --- |
| **Empresa / Organización** | TecnoData Solutions |
| **Cliente** | Clínica Veterinaria |
| **Proyecto** | Sistema de Gestión Veterinaria “VetSys” |

Información de la reunión:

|  |  |
| --- | --- |
| **Lugar** | Llamada vía Discord |
| **Fecha** | 19/11/2024 |
| **Hora de Inicio** | 10:00 am |
| **Hora de Término** | 10:20 am |
| **Número de iteración** | 5to Sprint |
| **Personas convocadas a la reunión** | * Eimy Henríquez (Scrum Master/ Development Team) * Javier Fleiderman (Product Owner/ Development Team) * Byron Muñoz (Development Team) |
| **Personas que asistieron a la reunión** | * Javier Fleiderman (Product Owner/ Development Team) * Byron Muñoz (Development Team) |

**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)** |
| --- | --- | --- |
| * En este último sprint, todas las tareas se completaron exitosamente. Se logró finalizar todas las funcionalidades requeridas para el proyecto, cumpliendo con los objetivos definidos desde el inicio. Además, equipo trabajó de manera organizada y eficiente, logrando avances significativos y asegurando que en el proyecto esté en condiciones óptimas para la siguiente fase. | * Aunque todas las funcionalidades fueron terminadas, se identificaron algunos ajustes visuales y de integración de funcionalidades que deben ser revisados y mejorados. Esto incluye pequeños detalles interfaz, la validación final y la integración de ciertos módulos. Sin embargo, estos detalles no afectaron el cumplimiento de las metas principales del sprint. | * Dado que el proyecto está en su etapa final, las mejoras estarán enfocadas en:  1. Realizar un testeo general y final para garantizar la estabilidad y funcionalidad del sistema en su conjunto. 2. Ajustar los detalles visuales pendientes para asegurar una interfaz atractiva y profesional. 3. Pulir la integración de funcionalidades, verificando que todos los módulos interactúen de manera óptima. 4. Documentar los ajustes finales y las pruebas realizadas para cerrar formalmente el proyecto con calidad. |