**REUNIÓN RETROSPECTIVA [SPRINT N°4]**

“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** | 12/11/2024 |
| **Hora de Inicio** | 10:00 am |
| **Hora de Término** | 10:20 am |
| **Número de iteración** | 4to 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) * Eimy Henríquez (Scrum Master/ 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)** |
| --- | --- | --- |
| * **Cumplimiento exitoso de la mayoría de las tareas planificadas**: A pesar de los retos inesperados, el equipo pudo completar la mayor parte de las funcionalidades propuestas y realizar mejoras significativas en los entregables anteriores. * **Pulido de detalles e imperfecciones:** Se logró refinar las funcionalidades previamente desarrolladas eliminando errores y optimizando el sistema, lo que aumentó la estabilidad del proyecto. * **Mejora continua basada en retroalimentación:** El equipo aplicó con éxito las lecciones aprendidas de los sprints anteriores, mejorando el ritmo y la eficiencia en la entrega de las tareas. | * **Riesgo inesperado de incompatibilidad en la integración:** Surgió un problema crítico relacionado con la integración de servicios en tiempo real, específicamente en el sistema de notificaciones, debido a incompatibilidades con el servidor del framework utilizado. * **Desgaste del equipo por la presión:** La urgencia de resolver el problema técnico generó estrés en el equipo, afectando la productividad en los últimos días del sprint. | * **Refinar las estrategias de trabajo:** Se revisará la arquitectura del sistema para evitar futuros problemas de compatibilidad. También se buscaran alternativas más robustas para la integración de servicios en tiempo real. * **Asegurar un enfoque proactivo en la gestión de riesgos:** Implementar revisiones técnicas más frecuentes para identificar posibles incompatibilidades antes de que se conviertan en problemas críticos. * **Mantener el ritmo de los sprints anteriores:** Fomentaremos un entorno de trabajo más equilibrado para reducir el estrés y mantener la energía en el equipo, asegurando que nuestro ultimo sprint se complete de manera más eficiente. |