Logotipo

Descripción generada automáticamente

**SPRINT REVIEW DOCUMENT [SPRINT N°4]**

“SISTEMA DE GESTIÓN VETERINARIA VETSYS”



# **INFORMACIÓN DE LA CEREMONIA**

Información de la empresa y proyecto

|  |  |
| --- | --- |
| **Empresa / Organización** | Clínica Veterinaria Alonkura |
| **Proyecto** | Sistema de Gestión Veterinaria “VetSys” |
| **Empresa Cliente** | Clínica Veterinaria Alonkura |
| **Dueña y Cliente Principal** | Vanessa Vargas Vera |

Información del equipo

|  |  |
| --- | --- |
| **Empresa / Organización** | TecnoData Solutions |
| **Institución/ Carrera** | Duoc UC Plaza Oeste – Ingeniería en Informática |
| **Equipo Scrum** | |
| **Scrum Master y Development Team** | Eimy Grace Henríquez Pardo |
| **Product Owner y Development Team** | Javier Andrés Fleiderman Fleiderman |
| **Development Team** | Byron Daniel Muñoz Rivera |

Información de la reunión

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Producto** | **N° Sprint** | **Duración del sprint** | **Fecha Sprint Review** |
| VetSys | 1 | 05/11/2024 – 11/11/2024 | 12/11/2024 |
| **Lugar** | **Hora Inicio** | **Hora Término** | **Facilitador** |
| Videoconferencia | 10:20 am | 10:30 am | Javier Fleiderman |

Participantes

|  |  |
| --- | --- |
| **Personas convocadas** | |
| **Scrum Master y Development Team** | Eimy Grace Henríquez Pardo |
| **Product Owner y Development Team** | Javier Andrés Fleiderman Fleiderman |
| **Development Team** | Byron Daniel Muñoz Rivera |
| **Dueña y Stakeholder** | Vanessa Vargas Vera |

|  |  |
| --- | --- |
| **Personas asistentes** | |
| **Scrum Master y Development Team** | Eimy Grace Henríquez Pardo |
| **Product Owner y Development Team** | Javier Andrés Fleiderman Fleiderman |
| **Development Team** | Byron Daniel Muñoz Rivera |

# **OBJETIVOS DEL SPRINT**

1. Optimizar modales Editar y ver (CRUD de fichas médicas)
2. Optimizar funcionalidad de búsqueda de ficha médica.
3. Implementar la funcionalidad de la bandeja de notificaciones.
4. Completar interfaz para gestión de reserva.
5. Implementar funcionalidades de gestión de reservas.
6. Implementar funcionalidad de acción de notificar llegada.
7. Implementar funcionalidad completa de notificación de llegada de paciente.

# **INCREMENTO DEL PRODUCTO**

1. Se optimizó modales Editar y ver (CRUD de fichas médicas)
2. Se optimizó funcionalidad de búsqueda de ficha médica.
3. Se implementó funcionalidad de la bandeja de notificaciones.
4. Se completó interfaz para gestión de reserva.
5. Se implementó funcionalidad de acción de notificar llegada.

# **OBJETIVOS NO COMPLETADOS**

1. Implementar funcionalidades de gestión de reservas.
2. Implementar funcionalidad completa de notificación de llegada de paciente.

# **PRESENTACIÓN DE LOS INCREMENTOS**

1. Optimización ficha médica del paciente:

*Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente*

***Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente***

***Demostrada por:*** *Javier Fleiderman (Product Owner) y Byron Muñoz (Development Team)*

1. Interfaz reserva:

*Una captura de pantalla de una red social

Descripción generada automáticamente*

*Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente*

***Demostrada por:*** *Eimy Henríquez (Scrum Master)*

# **FEEDBACK RECIBIDO:**

**Justificación de la ausencia del cliente en la ceremonia de Sprint Review:**

Durante el desarrollo del proyecto VetSys para la Clínica Veterinaria Alonkura, no se encontramos con la situación en la que nuestra cliente, la Sra. Vanessa Vargas, agenda solamente ocupada que le impidió participar directamente en la ceremonia sprint Review programada el sprint 4. Esta situación fue entendible, dado que su rol en la clínica y motivos de fuerza mayor.

A pesar de la ausencia de la cliente en esta ceremonia, el equipo Scrum no detendrá su proceso de revisión y evaluación. Para asegurar la calidad del producto y la alineación con los objetivos del cliente, se tomaron las siguientes medidas:

1. **Revisión interna del equipo:** En cada sprint Review, el equipo realizará una evaluación exhaustiva de los entregables alcanzados frente a la iteración. Esta revisión incluirá la validación de las funcionalidades desarrolladas, detección de posibles mejoras y la preparación para la siguiente fase de trabajo.
2. **Feedback basado en comunicaciones previas:** Aunque no se pueda realizar una reunión formal con la cliente durante el presente sprint, el equipo utilizará el feedback un previo obtenido en la primera reunión del proyecto para ajustar y priorizar las tareas.
3. **Informar sobre avances:** Después de la revisión interna, se informará sobre los avances obtenidos, lo que permitirá que, aunque no esté presente en esta ceremonia, pueda estar informada sobre el estado del proyecto y ofrecer retroalimentación de ser necesario.

# **COMENTARIOS DEL EQUIPO:**

**Feedback positivo:**

* Las tareas más esenciales fueron desarrolladas dentro del tiempo estimado.

# **PRÓXIMOS PASOS:**

**Meta propuesta para el próximo Sprint:**

1. Implementar funcionalidades de gestión de reservas.
2. Implementar funcionalidad completa de notificación de llegada de paciente.
3. Verificar la integración correcta de todas las funcionalidades.
4. Corregir detalles visuales

**Fecha de inicio del próximo Sprint:**

* *12 de Noviembre de 2024*

# **APROBACIONES:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre** | **Rol** | **Firma o Confirmación** |
| Eimy Grace Henríquez Pardo | Scrum Master y Development Team |  |
| Javier Andrés Fleiderman Fleiderman | Product Owner y Development Team |  |
| Byron Daniel Muñoz Rivera | Development Team |  |