Logotipo

Descripción generada automáticamente

**SPRINT REVIEW DOCUMENT [SPRINT N°3]**

“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 | 29/10/2024 – 04/11/2024 | 05/11/2024 |
| **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. Finalizar la implementación de las funcionalidades de CRUD en las fichas médicas.
2. Implementar la funcionalidad de “Mi perfil” y el cambio de contraseña.
3. Implementar sistema de logs sobre las acciones realizadas por los especialistas.
4. Desarrollar la interfaz para el sistema de notificaciones de llegada de paciente.

# **INCREMENTO DEL PRODUCTO**

1. Se finalizó las funcionalidades de CRUD en las fichas médicas.
2. Se implementó la funcionalidad de “Mi perfil” y el cambio de contraseña.
3. Se Implementó sistema de logs sobre las acciones realizadas por los especialistas.
4. Se desarrolló la interfaz para el sistema de notificaciones de llegada de paciente.

# **OBJETIVOS NO COMPLETADOS**

1. Se debe corregir y optimizar el CRUD de las fichas médicas.

# **PRESENTACIÓN DE LOS INCREMENTOS**

1. Actualizar 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 para el perfil de usuario y cambio de contraseña:

*Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente*

***Demostrada por:*** *Byron Muñoz (Development Team)*

1. Sistema de logs:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

***Demostrada por:*** *Byron Muñoz (Development Team)*

1. **Menú Recepcionista

*Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Chat o mensaje de texto

Descripción generada automáticamente*

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

# **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 3. 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. Optimizar modales Editar y ver (CRUD de fichas médicas)
2. Implementar la funcionalidad de la bandeja de notificaciones.
3. Completar interfaz para gestión de reserva.
4. Implementar funcionalidades de gestión de reservas.
5. Implementar funcionalidad de acción de notificar llegada.

**Fecha de inicio del próximo Sprint:**

* *05 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 |  |