Logotipo

Descripción generada automáticamente

**SPRINT PLANNING [SPRINT N°5]**

“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** | **Fecha Sprint Planning** | **Hora Inicio** | **Hora Término** |
| VetSys | 5 | 12/11/2024 | 10:21 am | 10:30 am |
| **Lugar** | **Facilitador** | | | |
| Videoconferencia | 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 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Personas asistentes** | |
| **Product Owner y Development Team** | Javier Andrés Fleiderman Fleiderman |
| **Development Team** | Byron Daniel Muñoz Rivera |

# **OBJETIVO DEL SPRINT**

* Desarrollar las funcionalidades las siguientes funcionalidades:

1. Completar la gestión de reservas.
2. Completar el sistema de notificaciones de llegada de paciente.

# **HISTORIAS DE USUARIO SELECCIONADAS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ID** | **Historia de usuario** | **Puntos de Historia Estimados** |
| **E-004/H-001** | *Necesito gestionar las reservas de citas para los pacientes* | ***8*** |
| **E-004/H-002** | *Necesito recibir notificaciones automáticas cuando un cliente llegue a la clínica* | ***5*** |

# **DESGLOSE DE TAREAS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID Historia** | **ID Tarea** | **Tarea o actividad** | **Horas estimadas** |
| **E-004/H-001** | **E4-H1/T-001** | *Diseñar la interfaz de usuario para gestionar las reservas de citas.* | 3 |
| **E4-H1/T-002** | *Implementar la funcionalidad de creación de reservas en el Backend.* | 6 |
| **E4-H1/T-003** | *Conectar la interfaz con la base de datos para gestionar las reservas.* | 6 |
| **E4-H1/T-004** | *Probar la funcionalidad de gestión de reservas en un entorno de pruebas.* | 2 |
| **E-004/H-002** | **E4-H2/T-001** | *Diseñar la lógica para identificar la llegada de un cliente a la clínica* | 2 |
| **E4-H2/T-002** | *Desarrollar una función en el Backend que genere una notificación automáticamente al registrar la llegada de un cliente* | 6 |
| **E4-H2/T-003** | *Crear la vista para capturar la llegada de clientes en la recepción y vincularla con la función de notificación en el Backend* | 5 |
| **E4-H2/T-004** | *Programar la interfaz de usuario para que el recepcionista registre la llegada de un cliente (Checkbox, botón, etc.)* | 4 |
| **E4-H2/T-005** | *Configurar el sistema de notificaciones en Django para enviar un mensaje (por ejemplo, alerta en pantalla o email) al veterinario* | 6 |
| **E4-H2/T-006** | *Crear pruebas unitarias para validar que las notificaciones automáticas se envían al registrar la llegada de un cliente* | 3 |

# **ESFUERZO Y HORAS**

* Este sprint contará con un desarrollo de 13 puntos de estimación y 40 horas de trabajo.
* Disponibilidad de 3 miembros del equipo trabajando 8 horas diarias cada uno.

# **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 |  |