Logotipo

Descripción generada automáticamente

**SPRINT PLANNING [SPRINT N°2]**

“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 | 2 | 22/10/2024 | 10:00 am | 10:20 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. Desarrollar la funcionalidad de fichas médicas.
2. Desarrollar la creación y visualización de historial clínico.
3. Implementar seguridad a las funcionalidades.

# **HISTORIAS DE USUARIO SELECCIONADAS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ID** | **Historia de usuario** | **Puntos de Historia Estimados** |
| **E-002/H-001** | *Necesito registrar el historial clínico de las mascotas* | ***5*** |
| **E-002/H-002** | Necesito consultar el historial clínico de las mascotas | **3** |
| **E-004/H-001** | *Necesito gestionar las reservas de citas para los pacientes* | ***8*** |
| **E-004/H-003** | *Necesito gestionar los horarios de atención de los veterinarios* | ***3*** |
| **E-005/H-004** | *Necesito que mis datos personales y los de mi mascota estén protegidos en el sistema* | ***13*** |

# **DESGLOSE DE TAREAS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID Historia** | **ID Tarea** | **Tarea o actividad** | **Horas estimadas** |
| **E-002/H-001** | **E2-H1/T-001** | *Diseñar la interfaz de usuario para registrar el historial clínico.* | 3 |
| **E2-H1/T-002** | *Implementar la funcionalidad para crear y guardar el historial clínico en el Backend.* | 6 |
| **E2-H1/T-003** | *Validar los datos ingresados en el formulario del historial clínico.* | 2 |
| **E2-H1/T-004** | *Conectar la interfaz con la base de datos para almacenar el historial.* | 6 |
| **E2-H1/T-005** | *Realizar pruebas del registro de historial en un entorno de pruebas.* | 3 |
| **E-002/H-002** | **E2-H2/T-001** | *Crear la vista en Django para consultar el historial clínico.* | 4 |
| **E2-H2/T-002** | *Probar la funcionalidad de consulta en el entorno de pruebas.* | 2 |
| **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-003** | **E4-H3/T-001** | *Diseñar la interfaz de usuario para la gestión de horarios. (Recepcionista)* | 3 |
| **E4-H3/T-002** | *Modificar el modelo de datos para los horarios de atención en la base de datos.* | 2 |
| **E4-H3/T-003** | *Implementar la funcionalidad para actualizar y gestionar los horarios de los veterinarios en el Backend. (Interfaz Django)* | 4 |
| **E4-H3/T-004** | *Probar la gestión de horarios en un entorno de pruebas.* | 2 |
| **E-005/H-004** | **E5-H4/T-001** | *Identificar los datos sensibles en el sistema* | 6 |
| **E4-H4/T-002** | *Diseñar e implementar seguridad* | 8 |

# **ESFUERZO Y HORAS**

* Este sprint contará con un desarrollo de 32 puntos de estimación y 64 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 |  |