Logotipo

Descripción generada automáticamente

**SPRINT PLANNING [SPRINT N°1]**

“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 | 1 | 14/10/2024 | 9:00 am | 9:40 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 más esenciales que forman parte de la base del proyecto:

1. Desarrollar Login del sistema
2. Desarrollar el registro de pacientes al sistema
3. Desarrollar parte de las fichas médicas.

# **HISTORIAS DE USUARIO SELECCIONADAS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ID** | **Historia de usuario** | **Puntos de Historia Estimados** |
| **E-001/H-001** | *Necesito registrar las fichas médicas de los pacientes* | ***3*** |
| **E-001/H-002** | *Necesito buscar y consultar los datos de los pacientes registrados* | ***5*** |
| **E-001/H-003** | *Necesito poder marcar a los pacientes que han fallecido como fallecidos* | ***2*** |
| **E-005/H-001** | *Necesito definir niveles de acceso a la información en el sistema* | ***3*** |
| **E-005/H-002** | *Necesito ingresar mis credenciales para registrarme e ingresar en la plataforma de "VetSys"* | ***3*** |
| **E-005/H-003** | *Necesito acceso exclusivo a las fichas médicas de las mascotas* | ***3*** |

# **DESGLOSE DE TAREAS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ID Historia** | **ID Tarea** | **Tarea o actividad** | **Horas estimadas** |
| **E-001/H-001** | **E1-H1/T-001** | *Programar interfaz de usuario para el formulario de registro de fichas.* | 5 |
| **E1-H1/T-002** | *Crear el modelo de datos para fichas médicas en la base de datos.* | 3 |
| **E1-H1/T-003** | *Implementar la funcionalidad de creación de fichas en el Backend* | 6 |
| **E1-H1/T-004** | *Validar los datos ingresados en el formulario* | 3 |
| **E1-H1/T-005** | *Conectar el formulario con la base de datos para almacenar la información.* | 6 |
| **E1-H1/T-006** | *Testear el registro de fichas en un entorno de pruebas* | 4 |
| **E-001/H-002** | **E1-H2/T-001** | *Diseñar la interfaz de usuario de la lista de fichas médicas* | 4 |
| **E1-H2/T-002** | *Crear las vistas en Django para consultar los datos de los pacientes* | 5 |
| **E1-H2/T-003** | *Implementar la funcionalidad de búsqueda (N° Ficha y RUT)* | 5 |
| **E1-H2/T-004** | *Probar la funcionalidad de búsqueda y consulta en un entorno de pruebas.* | 2 |
| **E-001/H-003** | **E1-H3/T-001** | *Crear Checkbox para marcar como fallecido* | 2 |
| **E1-H3/T-002** | *Desarrollar modal de confirmación al marcar como fallecido e integrarlo con la BD* | 4 |
| **E1-H3/T-003** | *Probar la funcionalidad del proceso* | 2 |
| **E-005/H-001** | **E5-H1/T-001** | *Diseñar los roles de acceso (administrador, veterinario, recepcionista)* | 2 |
| **E5-H1/T-002** | *Implementar el control de acceso en Django* | 5 |
| **E5-H1/T-003** | *Crear vistas restringidas* | 6 |
| **E5-H1/T-004** | *Probar la implementación de acceso en diferentes niveles de usuarios* | 2 |
| **E-005/H-002** | **E5-H2/T-001** | *Configurar la autenticación en Django* | 2 |
| **E5-H2/T-002** | *Crear la interfaz de inicio de sesión* | 2 |
| **E5-H2/T-003** | *Validar la autenticación de los usuarios* | 3 |
| **E5-H2/T-004** | *Implementar el manejo de sesiones para usuarios logueados* | 4 |
| **E5-H2/T-005** | *Probar el inicio de sesión con diferentes roles.* | 2 |
| **E-005/H-003** | **E5-H3/T-001** | *Implementar restricciones para que solo los veterinarios puedan acceder a las fichas médicas* | 4 |
| **E5-H3/T-002** | *Probar el acceso con diferentes roles* | 2 |

# **ESFUERZO Y HORAS**

* Este sprint contará con un desarrollo de 19 puntos de estimación y 85 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 |  |