Logotipo

Descripción generada automáticamente

**RELEASE VETSYS v1.0**

“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 Release** |
| VetSys | 1 | 14/10/2024 – 21/10/2024 | 22/10/2024 |
| **Lugar** | **Hora Inicio** | **Hora Término** | **Facilitador** |
| Videoconferencia | 11:00 am | 12:00 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 |

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

# **OBJETIVO DEL RELEASE**

La versión 1.0 de VetSys incluye las funcionalidades básicas para el registro de pacientes en el sistema, con el objetivo de digitalizar los procesos internos de la clínica veterinaria Alonkura.

# **FUNCIONALIDADES INCLUIDAS**

1. Registro de pacientes desde la vista administrador
2. Inicio de sesión
3. Registro de pacientes desde la vista del sistema
4. Roles y perfiles
5. Funcionalidad para la clasificación de paciente como fallecido
6. Seguridad y restricciones
7. Funcionalidad de búsqueda de pacientes

# **LIMITACIONES DE LA VERSIÓN**

1. El registro de pacientes desde la vista del sistema no permite su guardado.

# **REQUISITOS TÉCNICOS**

1. Lenguaje: Python 3.12
2. Framework: Django 5.1.3
3. Base de datos: SQLite

# **PRUEBAS REALIZADAS Y RESULTADOS**

1. Pruebas funcionales: 100%
2. Pruebas de integración: 90%
3. Pruebas de seguridad: Pendientes

# **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 |  |