Logotipo

Descripción generada automáticamente

**RELEASE VETSYS v2.0**

“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 | 2 | 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 2.0 de VetSys incluye la funcionalidad completa para el registro de pacientes en el sistema, la creación de fichas médicas, historial clínico del paciente, entre otros, con el objetivo de digitalizar los procesos internos de la clínica veterinaria Alonkura.

# **FUNCIONALIDADES INCLUIDAS**

1. Registro de pacientes desde la vista del sistema
2. Seguridad y restricciones
3. Historial clínico del paciente
4. Gestión de horarios de los especialistas desde la vista de administrador

# **LIMITACIONES DE LA VERSIÓN**

1. Solo está disponible la interfaz del historial clínico, no la edición de los datos ni la creación de atención médica
2. El modal que realiza la función de mostrar la ficha médica y el historial clínico deja de funcionar por incompatibilidad con el buscador de pacientes.

# **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: 90%
2. Pruebas de integración: 90%
3. Pruebas de seguridad: 100%

# **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 |  |