Logotipo

Descripción generada automáticamente

**RELEASE VETSYS v3.0**

“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 | 3 | 22/10/2024 – 28/10/2024 | 29/10/2024 |
| **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** | |
| **Scrum Master y Development Team** | Eimy Grace Henríquez Pardo |
| **Product Owner y Development Team** | Javier Andrés Fleiderman Fleiderman |
| **Development Team** | Byron Daniel Muñoz Rivera |

# **OBJETIVO DEL RELEASE**

La versión 3.0 de VetSys incluye la funcionalidad de “Mi perfil”, cambio de contraseña, entre otros, con el objetivo de digitalizar los procesos internos de la clínica veterinaria Alonkura.

# **FUNCIONALIDADES INCLUIDAS**

1. Menú perfil del usuario
2. Cambio de contraseña
3. Historial clínico del paciente
4. Actualizar datos del paciente
5. Crear atención clínica del paciente.
6. Sistema de logs de interacciones de fichas médicas.

# **LIMITACIONES DE LA VERSIÓN**

1. Limitaciones en la funcionalidad de edición
2. No permite cargar imágenes de radiología

# **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 |  |