

## UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA

# FACULTAD DE INGENIERIA Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas

## Proyecto "Sistema Web de Gestión Veterinaria para Mascotas"

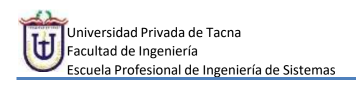
Curso: Programación Web II

Docente: Ing. Patrick Cuadros Quiroga

Integrantes:

Ccalli Chata, Joel Robert (2017057528)
Apaza Mamani, Edward Hernan (2018060915)

Tacna – Perú 2025





## Sistema Web de Gestión Veterinaria para Mascotas Informe de Factibilidad

## Versión 1.0

CONTROL DE VERSIONES					
Versión	Hecha por	Revisada por	Aprobada por	Fecha	Motivo
1.0	JCC,EPM	JCC,EPM	JCC,EPM	08/01/2025	Versión Original



## **INDICE GENERAL**

1. Descripción del Proyecto	4
1.1 Nombre del Proyecto	4
1.2 Duración del Proyecto	4
1.3 Descripción	4
1.4 Objetivos	4
2. Riesgos	4
3. Análisis de la Situación Actual	5
3.1 Planteamiento del Problema	5
3.2 Consideraciones de Hardware y Software	5
4. Estudio de Factibilidad	5
4.1 Factibilidad Técnica	5
4.2 Factibilidad Económica	5
4.3 Factibilidad Operativa	6
4.4 Factibilidad Legal	6
4.5 Factibilidad Social	6
4.6 Factibilidad Ambiental	6
5. Análisis Financiero	7
5.1 Justificación de la Inversión	7
6. Conclusiones	7



## 1. Descripción del Proyecto

#### 1.1 Nombre del Proyecto

Sistema Web de Gestión Veterinaria para Mascotas.

#### 1.2 Duración del Proyecto

Duración estimada: 2 meses

#### 1.3 Descripción

El proyecto consiste en diseñar e implementar un sistema web que permita gestionar citas veterinarias, historiales médicos y recordatorios de vacunación de mascotas. Este sistema será una herramienta eficiente y accesible para veterinarias y dueños de mascotas, asegurando la optimización de procesos y una experiencia personalizada.

#### 1.4 Objetivos

#### 1.4.1 Objetivo General

Desarrollar un sistema web integral que optimice la gestión de servicios veterinarios y mejore la relación entre veterinarias y clientes.

#### 1.4.2 Objetivos Específicos

- Facilitar el registro de mascotas y datos veterinarios en una plataforma digital.
- Automatizar la programación de citas y recordatorios de vacunación.
- Ofrecer una interfaz amigable y accesible desde dispositivos móviles.
- Centralizar la información para evitar pérdida de datos y agilizar la atención.

## 2. Riesgos

Riesgo	Probabilidad	Impacto	Plan de Mitigación
Retrasos en la entrega del proyecto	Media	Δlto	Monitoreo constante del cronograma y reuniones semanales.
Resistencia al cambio	Ваја		Capacitación y talleres de introducción al sistema.
Problemas de compatibilidad	Ваја	ΔItO	Pruebas en múltiples dispositivos y navegadores.



## 3. Análisis de la Situación Actual

#### 3.1 Planteamiento del Problema

Actualmente, las veterinarias en Tacna enfrentan retos en la gestión manual de información, lo que genera demoras, errores en el manejo de citas y falta de notificaciones personalizadas para los dueños de mascotas.

#### 3.2 Consideraciones de Hardware y Software

Elemento	Descripción		
Servidor	Hosting compartido para un tráfico moderado.		
Navegadores	Compatibilidad con Chrome, Firefox y Edge.		
Lenguaje	.NET 8		
Base de Datos	PostgreSQL		

## 4. Estudio de Factibilidad

#### 4.1 Factibilidad Técnica

El sistema usará tecnología accesible y económica adaptada al contexto local:

- Hardware: Computadoras estándar para el personal administrativo.
- **Software:** .NET 8, PostgreSQL y Bootstrap.
- Hosting: Plan compartido con capacidad para 200 usuarios concurrentes.

#### 4.2 Factibilidad Económica

#### 4.2.1 Costos Generales

Elemento	Costo (S/.)
Dominio y hosting	800
Licencias de software	600
Equipos adicionales	1,200

#### 4.2.2 Costos Operativos Durante el Desarrollo

Elemento	Costo Mensual (S/.)
Servicios básicos	300



Elemento	Costo Mensual (S/.)
Internet	150

#### 4.2.3 Costos de Personal

Rol	Cantidad	Salario Mensual (S/.)	Duración (Meses)	Costo Total (S/.)
Desarrollador Backend	1	1,200	2	2,400
Desarrollador Frontend	1	1,200	2	2,400

#### **4.2.4 Costos Totales**

Categoría	Costo Total (S/.)
Costos Generales	2,600
Costos Operativos	900
Costos de Personal	4,800
Total	8,300

### 4.3 Factibilidad Operativa

El sistema será fácil de usar y requerirá un nivel básico de capacitación. Mejorará la organización de datos y agilizará procesos administrativos.

#### 4.4 Factibilidad Legal

Se garantizará el cumplimiento de la Ley de Protección de Datos Personales (Ley N° 29733) y regulaciones internacionales como GDPR.

#### 4.5 Factibilidad Social

El proyecto contribuirá a mejorar el cuidado de las mascotas en Tacna, promoviendo la cultura de la salud animal.

#### 4.6 Factibilidad Ambiental

El uso de una plataforma digital reducirá el uso de papel en los registros y notificaciones.



## 5. Análisis Financiero

#### 5.1 Justificación de la Inversión

#### 5.1.1 Beneficios del Proyecto

- Tangible:
  - Reducción de tiempo en la gestión de citas.
  - o Disminución de costos operativos por digitalización.
- Intangible:
  - o Mejora en la satisfacción de clientes.
  - o Imagen innovadora para las veterinarias locales.

#### **5.1.2** Criterios de Inversión

- Relación Beneficio/Costo (B/C): 2.5 (viable).
- Valor Actual Neto (VAN): S/. 10,000 (positivo).
- Tasa Interna de Retorno (TIR): 25% (rentable).

## 6. Conclusiones

El proyecto es viable técnica, económica y socialmente. Con un presupuesto ajustado de **S/. 8,300**, se pueden cumplir los objetivos planteados, brindando una solución eficiente y accesible para las veterinarias en Tacna.