

# UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA

# FACULTAD DE INGENIERIA

Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas

# Proyecto "Sistema Web de Gestión Veterinaria para Mascotas"

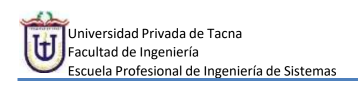
Curso: Programación Web II

Docente: Ing. Patrick Cuadros Quiroga

Integrantes:

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

Tacna – Perú *2025* 





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

# Sistema Web de Gestión Veterinaria para Mascotas Documento de Especificación de Requerimientos de Software

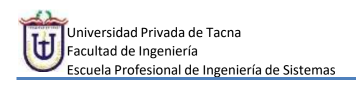
Versión 1.0



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

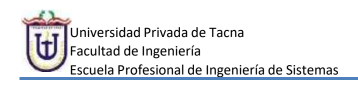
# **INDICE GENERAL**

INTRODUCCIÓN	5
I. Generalidades de la Empresa	5
1. Nombre de la Empresa	5
2. Visión	5
3. Misión	5
4. Organigrama	5
II. Visionamiento de la Empresa	6
1. Descripción del Problema	6
2. Objetivos de Negocios	6
3. Objetivos de Diseño	6
4. Alcance del Proyecto	6
5. Viabilidad del Sistema	6
6. Información Obtenida del Levantamiento de Información	6
III. Análisis de Procesos	6
a) Diagrama del Proceso Actual – Diagrama de Actividades	7
b) Diagrama del Proceso Propuesto – Diagrama de Actividades Inicial	7
IV. Especificación de Requerimientos de Software	8
a) Cuadro de Requerimientos Funcionales Inicial	8
b) Cuadro de Requerimientos No Funcionales	9
c) Cuadro de Requerimientos Funcionales Final	9
d) Reglas de Negocio	9
V. Fase de Desarrollo	9
1. Perfiles de Usuario	9
2. Modelo Conceptual	10
HU01: Registrar Usuario	14
HU02: Iniciar Sesión	14





	HU03: Recuperar Contraseña j	Error! Marcador no definido.
	HU04: Actualizar Perfil	15
	HU05: Agregar Mascota	15
	HU06: Programar Citas	16
	HU07: Notificaciones de Vacunas	17
	HU08: Historial Médico de Mascota	17
	HU09: Agregar Veterinarias	18
	HU10: Directorio de Farmacias	18
	HU11: Reportes Personalizados	19
	HU12: Eliminar Mascota	20
	HU13: Cambiar Contraseña	20
	HU14: Rol de Administrador	21
	HU15: Soporte Técnico	21
	HU16: Cierre de Sesión Automático	22
	HU17: Visualización en Móviles	23
	HU18: Seguridad de Datos	23
	HU19: Tiempo de Respuesta Rápido	24
	HU20: Modo Oscuro	24
	3. Modelo Lógico	26
C	ONCLUSIONES	100
R	ECOMENDACIONES	101
В	IBLIOGRAFÍA	101
	UED OD A EÍA	4.04





# INTRODUCCIÓN

El presente documento detalla el diseño y desarrollo de un sistema web de gestión veterinaria para mascotas. Este sistema busca optimizar los procesos relacionados con el registro de mascotas, programación de citas, gestión de historiales médicos, entre otros servicios, integrando tecnologías modernas para mejorar la experiencia del usuario.

# I. Generalidades de la Empresa

# 1. Nombre de la Empresa

Animal Center Tacna S.A.C.

#### 2. Visión

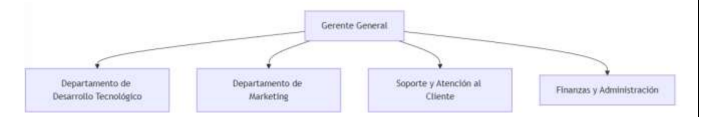
Ser la plataforma líder en gestión veterinaria digital a nivel nacional, facilitando el acceso a servicios para el cuidado de las mascotas.

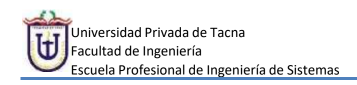
#### 3. Misión

Proveer herramientas digitales innovadoras que optimicen la atención veterinaria y la organización de los dueños de mascotas.

#### 4. Organigrama

- 1. Gerente General
- 2. Departamento de Desarrollo Tecnológico
- 3. Departamento de Marketing
- 4. Soporte y Atención al Cliente
- 5. Finanzas y Administración







# II. Visionamiento de la Empresa

#### 1. Descripción del Problema

Los procesos de atención y organización veterinaria carecen de tecnología moderna, lo que genera ineficiencias y demoras en la programación de citas y el seguimiento de historiales médicos de las mascotas.

#### 2. Objetivos de Negocios

- Incrementar la satisfacción de los usuarios a través de una plataforma intuitiva.
- Mejorar la gestión de citas y el almacenamiento de datos veterinarios.
- Fomentar la fidelización de los clientes mediante servicios personalizados.

# 3. Objetivos de Diseño

- Crear un diseño responsivo y amigable para usuarios de cualquier nivel técnico.
- Garantizar seguridad en el almacenamiento y transmisión de datos.
- Facilitar la integración con servicios externos como SMS o correo electrónico.

#### 4. Alcance del Proyecto

El sistema permitirá:

- Registro y gestión de mascotas.
- Programación de citas veterinarias.
- Gestión de historiales médicos.
- Notificaciones y recordatorios automatizados.

#### 5. Viabilidad del Sistema

El proyecto es viable tanto técnica como económicamente debido a la utilización de herramientas como ASP.NET y SQL Server, que garantizan robustez y escalabilidad.

#### 6. Información Obtenida del Levantamiento de Información

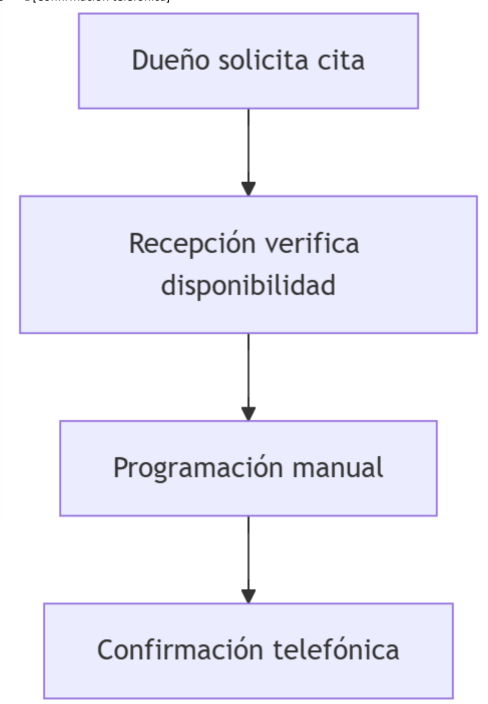
A través de entrevistas con veterinarios y dueños de mascotas, se identificó la necesidad de un sistema que permita la organización eficiente y acceso a datos en tiempo real.

# III. Análisis de Procesos



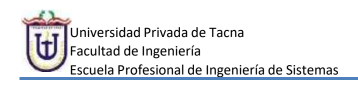
# a) Diagrama del Proceso Actual – Diagrama de Actividades

graph TD
A[Dueño solicita cita] --> B[Recepción verifica disponibilidad]
B --> C[Programación manual]
C --> D[Confirmación telefónica]



b) Diagrama del Proceso Propuesto – Diagrama de Actividades Inicial

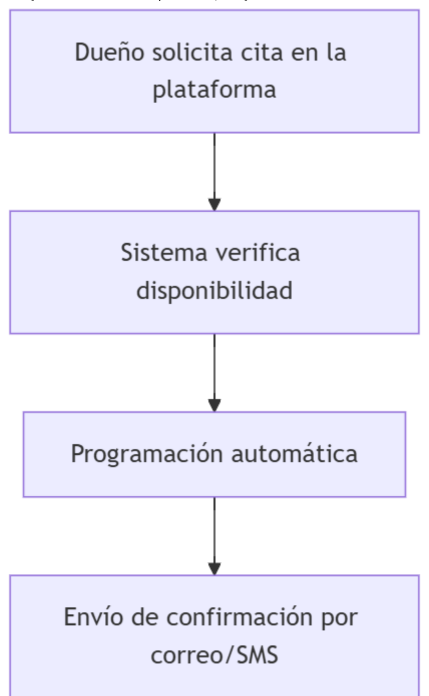
graph TD





A[Dueño solicita cita en la plataforma] --> B[Sistema verifica disponibilidad] B --> C[Programación automática]

C --> D[Envío de confirmación por correo/SMS]



# IV. Especificación de Requerimientos de Software

a) Cuadro de Requerimientos Funcionales Inicial



ID	Requerimiento	Prioridad
RF1	Registro de usuarios	Alta
RF2	Gestión de citas	Alta
RF3	Notificaciones automáticas	Media
RF4	Consulta de historiales	Alta
RF5	Administración de veterinarias	Media

# b) Cuadro de Requerimientos No Funcionales

ID	Requerimiento	Prioridad
RNF1	Disponibilidad del 99.9%	Alta
RNF2	Tiempo de respuesta < 3 segundos	Alta
RNF3	Compatibilidad con navegadores	Media
RNF4	Seguridad mediante cifrado bcrypt	Alta
RNF5	Escalabilidad para 10,000 usuarios	Media

# c) Cuadro de Requerimientos Funcionales Final

ID	Requerimiento	Prioridad
RF1	Registro de usuarios	Alta
RF2	Gestión de citas	Alta
RF3	Notificaciones automáticas	Media
RF4	Consulta de historiales	Alta
RF5	Gestionar productos	Media
RF6	Generación de reportes	Ваја

# d) Reglas de Negocio

- 1. Un usuario solo puede registrar mascotas asociadas a su cuenta.
- 2. Las citas deben programarse con al menos 24 horas de anticipación.
- 3. Las notificaciones automáticas deben enviarse con un margen de 2 horas antes de cada evento.

# V. Fase de Desarrollo

#### 1. Perfiles de Usuario



- Usuario Dueño de Mascotas: Registra y gestiona datos de sus mascotas, programa citas y consulta historiales.
- Administrador: Gestiona usuarios, veterinarias y consultas globales del sistema.

#### 2. Modelo Conceptual

#### a) Diagrama de Paquetes

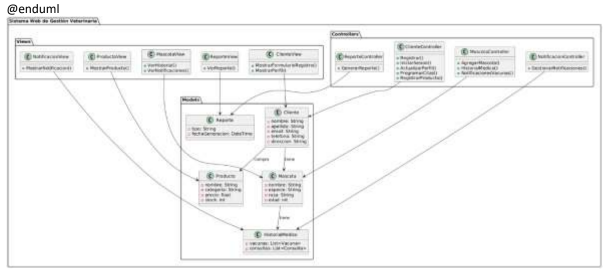
```
@startuml
package "Sistema Web de Gestión Veterinaria" {
package "Controllers" {
  class ClienteController {
   +Registrar()
   +IniciarSesion()
   +ActualizarPerfil()
   +ProgramarCitas()
   +RegistrarProducto()
  class MascotaController {
   +AgregarMascota()
   +HistorialMedico()
   +NotificacionesVacunas()
  class ReporteController {
   +GenerarReporte()
  class NotificacionController {
   +GestionarNotificaciones()
  }
 package "Models" {
  class Cliente {
   - nombre: String
   - apellido: String
   - email: String
  - telefono: String
   - direccion: String
  class Mascota {
   - nombre: String
   - especie: String
   - raza: String
   - edad: int
  }
```



```
class Producto {
   - nombre: String
   - categoria: String
   - precio: float
   - stock: int
  class Historial Medico {
   - vacunas: List<Vacuna>
   - consultas: List<Consulta>
  class Reporte {
   - tipo: String
   - fechaGeneracion: DateTime
  }
package "Views" {
  class ClienteView {
   +MostrarFormularioRegistro()
   +MostrarPerfil()
  class MascotaView {
   +VerHistorial()
   +VerNotificaciones()
  class ProductoView {
   +MostrarProducto()
  class ReporteView {
   +VerReporte()
  class NotificacionView {
   +MostrarNotificacion()
  }
}
ClienteController --> Cliente
MascotaController --> Mascota
ReporteController --> Reporte
NotificacionController --> HistorialMedico
Cliente --> Mascota: "tiene"
Cliente --> Producto: "compra"
Mascota --> HistorialMedico: "tiene"
ClienteView --> Cliente
```



MascotaView --> Mascota ProductoView --> Producto ReporteView --> Reporte NotificacionView --> HistorialMedico

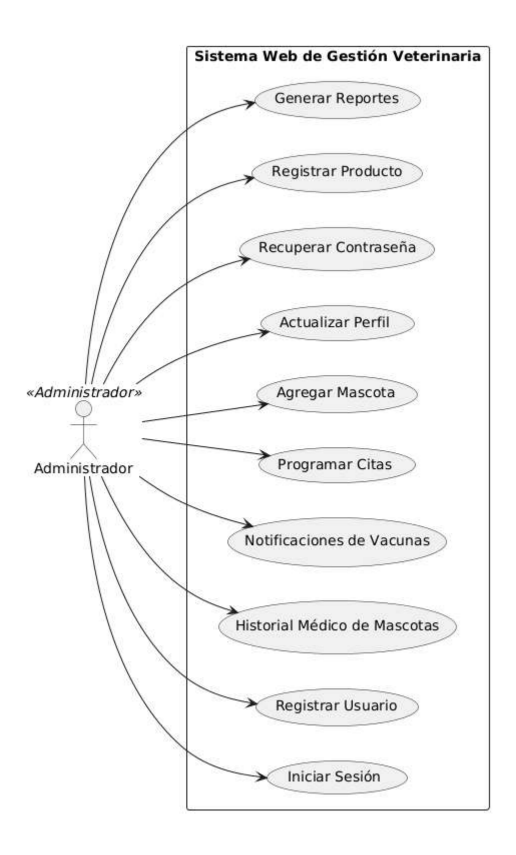


# b) Diagrama de Casos de Uso

```
@startuml
left to right direction
actor Administrador as Admin <<Administrador>>

rectangle "Sistema Web de Gestión Veterinaria" {
  Admin --> (Iniciar Sesión)
  Admin --> (Registrar Usuario)
  Admin --> (Historial Médico de Mascotas)
  Admin --> (Notificaciones de Vacunas)
  Admin --> (Programar Citas)
  Admin --> (Agregar Mascota)
  Admin --> (Actualizar Perfil)
  Admin --> (Recuperar Contraseña)
  Admin --> (Registrar Producto)
  Admin --> (Generar Reportes)
}
@enduml
```



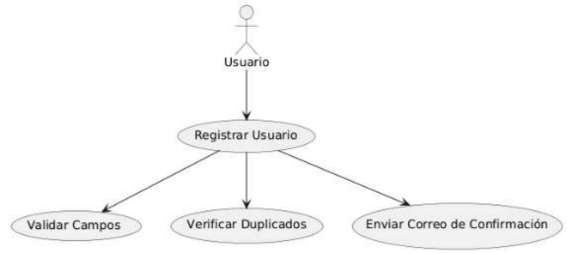




# **HU01: Registrar Usuario**

# Diagrama de Caso de Uso

plantuml
Copiar código
@startuml
actor Usuario
Usuario --> (Registrar Usuario)
(Registrar Usuario) --> (Validar Campos)
(Registrar Usuario) --> (Verificar Duplicados)
(Registrar Usuario) --> (Enviar Correo de Confirmación)
@enduml

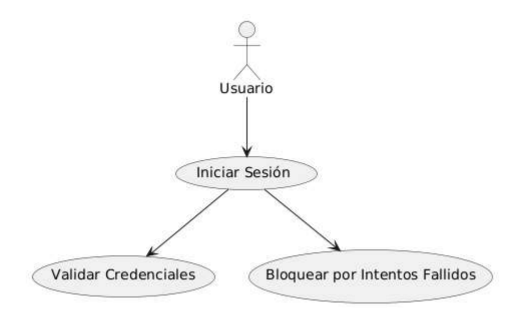


#### **HU02: Iniciar Sesión**

# Diagrama de Caso de Uso

plantuml
Copiar código
@startuml
actor Usuario
Usuario --> (Iniciar Sesión)
(Iniciar Sesión) --> (Validar Credenciales)
(Iniciar Sesión) --> (Bloquear por Intentos Fallidos)
@enduml

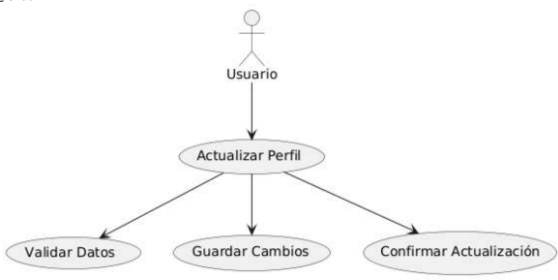




#### **HU04: Actualizar Perfil**

# Diagrama de Caso de Uso

plantuml
Copiar código
@startuml
actor Usuario
Usuario --> (Actualizar Perfil)
(Actualizar Perfil) --> (Validar Datos)
(Actualizar Perfil) --> (Guardar Cambios)
(Actualizar Perfil) --> (Confirmar Actualización)
@enduml

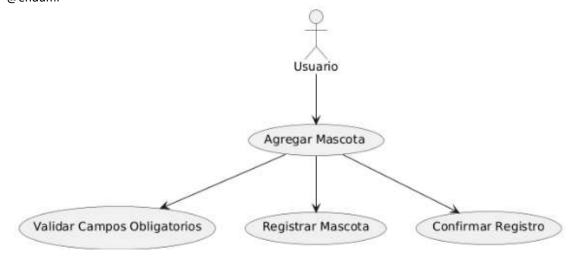


**HU05: Agregar Mascota** 



#### Diagrama de Caso de Uso

plantuml
Copiar código
@startuml
actor Usuario
Usuario --> (Agregar Mascota)
(Agregar Mascota) --> (Validar Campos Obligatorios)
(Agregar Mascota) --> (Registrar Mascota)
(Agregar Mascota) --> (Confirmar Registro)
@enduml

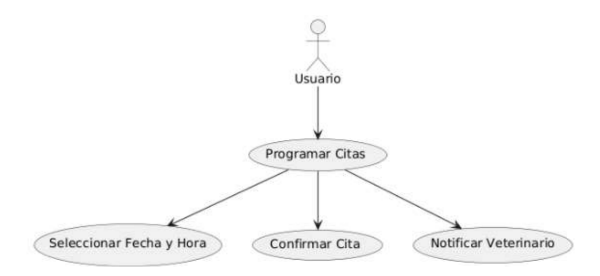


# **HU06: Programar Citas**

#### Diagrama de Caso de Uso

plantuml
Copiar código
@startuml
actor Usuario
Usuario --> (Programar Citas)
(Programar Citas) --> (Seleccionar Fecha y Hora)
(Programar Citas) --> (Confirmar Cita)
(Programar Citas) --> (Notificar Veterinario)
@enduml

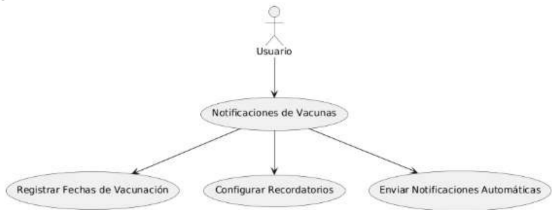




#### **HU07: Notificaciones de Vacunas**

#### Diagrama de Caso de Uso

plantuml
Copiar código
@startuml
actor Usuario
Usuario --> (Notificaciones de Vacunas)
(Notificaciones de Vacunas) --> (Registrar Fechas de Vacunación)
(Notificaciones de Vacunas) --> (Configurar Recordatorios)
(Notificaciones de Vacunas) --> (Enviar Notificaciones Automáticas)
@enduml



#### **HU08: Historial Médico de Mascota**

#### Diagrama de Caso de Uso

plantuml
Copiar código
@startuml
actor Usuario
Usuario --> (Historial Médico de Mascota)



(Historial Médico de Mascota) --> (Registrar Consultas) (Historial Médico de Mascota) --> (Visualizar Historial Completo) (Historial Médico de Mascota) --> (Exportar Historial) @enduml



# **HU09: Agregar Veterinarias**

#### Diagrama de Caso de Uso

plantuml
Copiar código
@startuml
actor Usuario
Usuario --> (Agregar Veterinarias)
(Agregar Veterinarias) --> (Buscar Veterinarias)
(Agregar Veterinarias) --> (Registrar Veterinarias en Lista)
(Agregar Veterinarias) --> (Visualizar Detalles de Veterinarias)
@enduml



#### **HU10: Directorio de Farmacias**

#### Diagrama de Caso de Uso



plantuml
Copiar código
@startuml
actor Usuario
Usuario --> (Consultar Directorio de Farmacias)
(Consultar Directorio de Farmacias) --> (Buscar Farmacias)
(Consultar Directorio de Farmacias) --> (Ver Medicamentos Disponibles)
(Consultar Directorio de Farmacias) --> (Agregar Farmacia a Favoritos)
@enduml

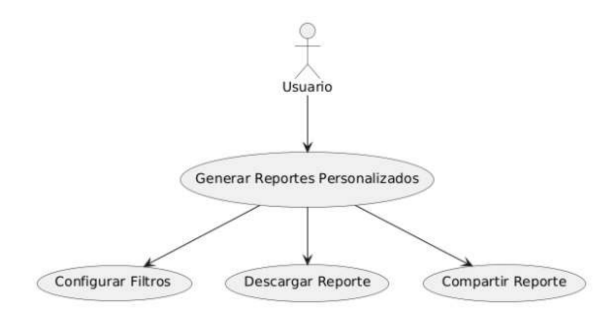


# **HU11: Reportes Personalizados**

#### Diagrama de Caso de Uso

plantuml
Copiar código
@startuml
actor Usuario
Usuario --> (Generar Reportes Personalizados)
(Generar Reportes Personalizados) --> (Configurar Filtros)
(Generar Reportes Personalizados) --> (Descargar Reporte)
(Generar Reportes Personalizados) --> (Compartir Reporte)
@enduml

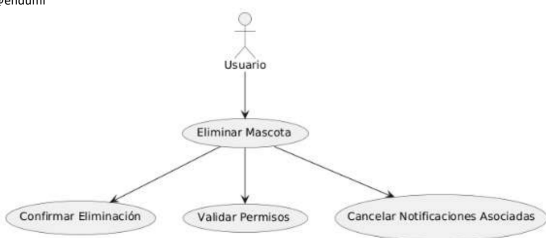




#### **HU12: Eliminar Mascota**

#### Diagrama de Caso de Uso

plantuml
Copiar código
@startuml
actor Usuario
Usuario --> (Eliminar Mascota)
(Eliminar Mascota) --> (Confirmar Eliminación)
(Eliminar Mascota) --> (Validar Permisos)
(Eliminar Mascota) --> (Cancelar Notificaciones Asociadas)
@enduml



**HU13: Cambiar Contraseña** 

#### Diagrama de Caso de Uso



plantuml
Copiar código
@startuml
actor Usuario
Usuario --> (Cambiar Contraseña)
(Cambiar Contraseña) --> (Validar Contraseña Actual)
(Cambiar Contraseña) --> (Ingresar Nueva Contraseña)
(Cambiar Contraseña) --> (Confirmar Cambio)
@enduml

Usuario

Validar Contraseña Actual

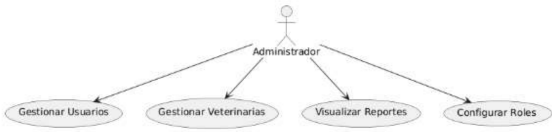
Ingresar Nueva Contraseña

Confirmar Cambio

#### **HU14: Rol de Administrador**

#### Diagrama de Caso de Uso

plantuml
Copiar código
@startuml
actor Administrador
Administrador --> (Gestionar Usuarios)
Administrador --> (Gestionar Veterinarias)
Administrador --> (Visualizar Reportes)
Administrador --> (Configurar Roles)
@enduml



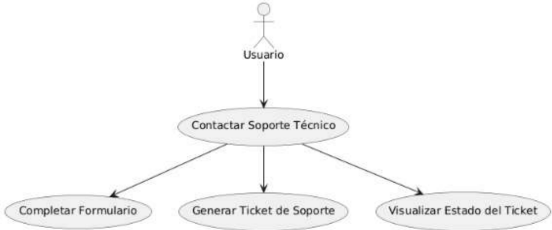
# **HU15: Soporte Técnico**

#### Diagrama de Caso de Uso

plantuml



Copiar código
@startuml
actor Usuario
Usuario --> (Contactar Soporte Técnico)
(Contactar Soporte Técnico) --> (Completar Formulario)
(Contactar Soporte Técnico) --> (Generar Ticket de Soporte)
(Contactar Soporte Técnico) --> (Visualizar Estado del Ticket)
@enduml

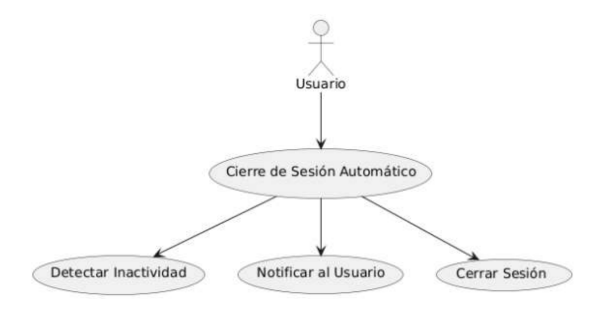


#### **HU16: Cierre de Sesión Automático**

#### Diagrama de Caso de Uso

plantuml
Copiar código
@startuml
actor Usuario
Usuario --> (Cierre de Sesión Automático)
(Cierre de Sesión Automático) --> (Detectar Inactividad)
(Cierre de Sesión Automático) --> (Notificar al Usuario)
(Cierre de Sesión Automático) --> (Cerrar Sesión)
@enduml

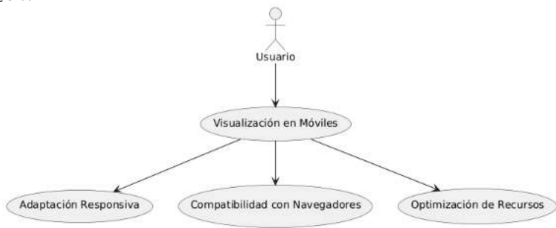




#### **HU17: Visualización en Móviles**

#### Diagrama de Caso de Uso

plantuml
Copiar código
@startuml
actor Usuario
Usuario --> (Visualización en Móviles)
(Visualización en Móviles) --> (Adaptación Responsiva)
(Visualización en Móviles) --> (Compatibilidad con Navegadores)
(Visualización en Móviles) --> (Optimización de Recursos)
@enduml



# **HU18: Seguridad de Datos**

#### Diagrama de Caso de Uso

plantuml



Copiar código
@startuml
actor Usuario
Usuario --> (Seguridad de Datos)
(Seguridad de Datos) --> (Encriptación de Datos)
(Seguridad de Datos) --> (Registro de Actividades)
@enduml

Seguridad de Datos) --> (Registro de Actividades)

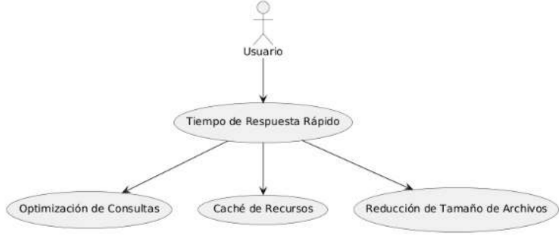
@enduml

Registro de Actividades)

# HU19: Tiempo de Respuesta Rápido

#### Diagrama de Caso de Uso

plantuml
Copiar código
@startuml
actor Usuario
Usuario --> (Tiempo de Respuesta Rápido)
(Tiempo de Respuesta Rápido) --> (Optimización de Consultas)
(Tiempo de Respuesta Rápido) --> (Caché de Recursos)
(Tiempo de Respuesta Rápido) --> (Reducción de Tamaño de Archivos)
@enduml



**HU20: Modo Oscuro** 



# Diagrama de Caso de Uso

plantuml
Copiar código
@startuml
actor Usuario
Usuario --> (Modo Oscuro)
(Modo Oscuro) --> (Activación de Modo Oscuro)
(Modo Oscuro) --> (Guardado de Preferencias)
(Modo Oscuro) --> (Compatibilidad de Elementos)
@enduml



# c) Escenarios de Caso de Uso (Narrativa)

Caso de Uso	Registrar Usuario
Actor Principal	Usuario
Precondición El usuario debe no estar registrado previamente.	
Flujo Principal	<ol> <li>El usuario ingresa sus datos en el formulario de registro.</li> <li>El sistema valida los datos.</li> <li>El sistema confirma el registro exitoso.</li> </ol>
Flujo Alternativo	1A. Si falta información en el formulario, el sistema muestra un mensaje de error.
Postcondición	El usuario está registrado en el sistema y puede iniciar sesión.

Caso de Uso	Iniciar Sesión
Actor Principal	Usuario
Precondición	El usuario debe estar registrado.



Caso de Uso	Iniciar Sesión	
Flujo Principal	<ol> <li>El usuario ingresa sus credenciales.</li> <li>El sistema valida las credenciales.</li> <li>El sistema otorga acceso al usuario.</li> </ol>	
	1A. Si las credenciales son incorrectas, el sistema muestra un mensaje de error.	
Postcondición	El usuario accede a su cuenta.	

# 3. Modelo Lógico

# a) Análisis de Objetos

Objeto	Descripción
Usuario	Representa a los dueños de mascotas que interactúan con el sistema.
Mascota	Contiene información sobre las mascotas registradas por los usuarios.
Veterinaria	Gestiona datos sobre clínicas veterinarias disponibles en el sistema.
Cita	Representa las citas programadas para consultas médicas de las mascotas.
	Almacena información sobre consultas, vacunas y tratamientos de las mascotas.

# b) Diagrama de Actividades con Objetos

mermaid Copiar código graph TD

A[Inicio de Sesión] --> B[Validación de Credenciales]

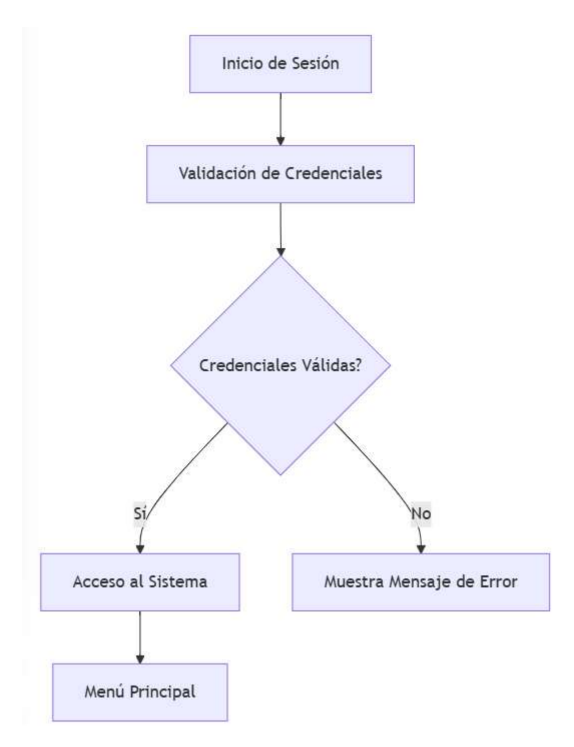
B --> C{Credenciales Válidas?}

C -->|Sí| D[Acceso al Sistema]

C --> | No | E[Muestra Mensaje de Error]

D --> F[Menú Principal]



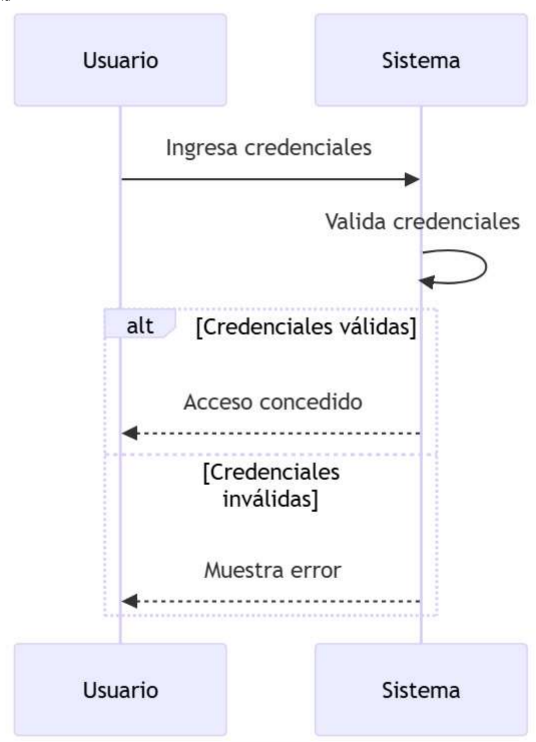


# c) Diagrama de Secuencia

mermaid
Copiar código
sequenceDiagram
participant Usuario
participant Sistema
Usuario ->> Sistema: Ingresa credenciales
Sistema ->> Sistema: Valida credenciales
alt Credenciales válidas



Sistema -->> Usuario: Acceso concedido else Credenciales inválidas Sistema -->> Usuario: Muestra error End



Diagramas de Secuencia

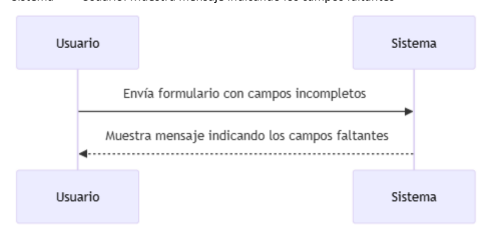
**CAF01: Validación de Campos Obligatorios** 



mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Envía formulario con campos incompletos

Sistema -->> Usuario: Muestra mensaje indicando los campos faltantes

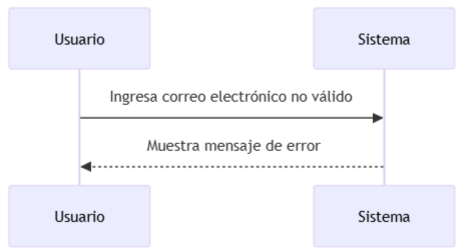


#### CAF02: Verificación de Correo Electrónico

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Ingresa correo electrónico no válido

Sistema -->> Usuario: Muestra mensaje de error



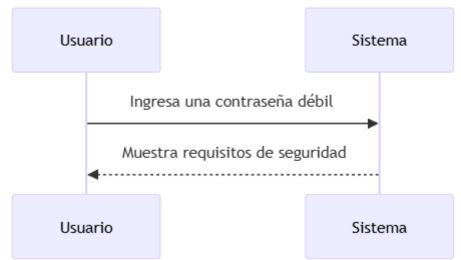
#### CAF03: Contraseña Segura

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario



participant Sistema

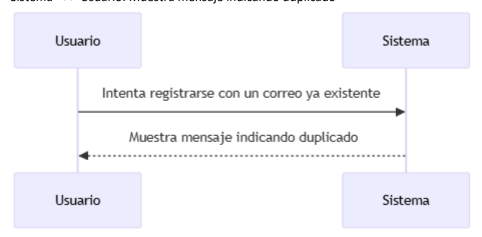
Usuario ->> Sistema: Ingresa una contraseña débil Sistema -->> Usuario: Muestra requisitos de seguridad



#### CAF04: Verificación de Duplicados

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Intenta registrarse con un correo ya existente Sistema -->> Usuario: Muestra mensaje indicando duplicado

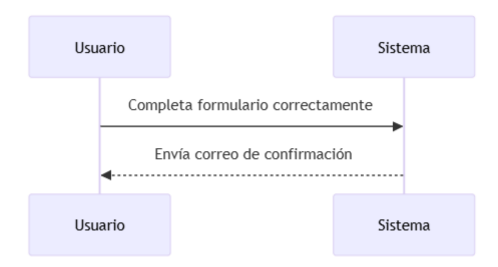


#### CAF05: Confirmación de Registro

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Completa formulario correctamente Sistema -->> Usuario: Envía correo de confirmación





#### **CANF01: Seguridad de Contraseñas**

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Sistema Sistema ->> Sistema: Cifra contraseñas utilizando bcrypt



CANF02: Tiempo de Respuesta

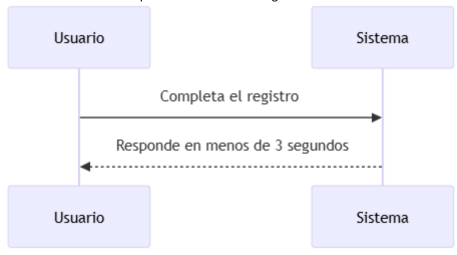
mermaid Copiar código



sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Completa el registro

Sistema -->> Usuario: Responde en menos de 3 segundos

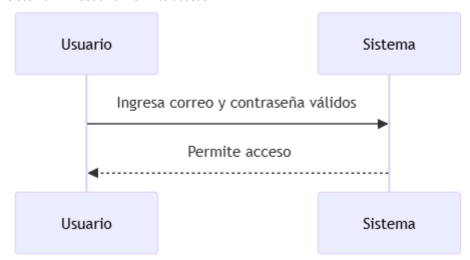


#### **CAF06: Validación de Credenciales**

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Ingresa correo y contraseña válidos

Sistema -->> Usuario: Permite acceso



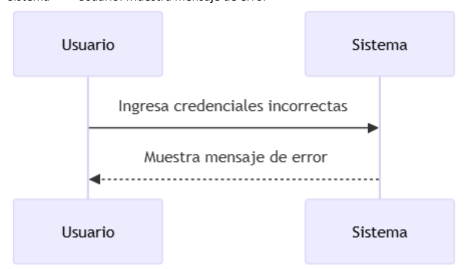
# CAF07: Manejo de Errores

mermaid Copiar código sequenceDiagram



participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Ingresa credenciales incorrectas Sistema -->> Usuario: Muestra mensaje de error



#### **CAF08: Bloqueo por Intentos Fallidos**

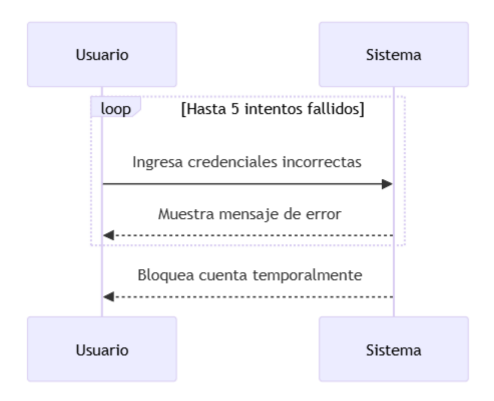
mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema loop Hasta 5 intentos fallidos

Usuario ->> Sistema: Ingresa credenciales incorrectas Sistema -->> Usuario: Muestra mensaje de error

end

Sistema -->> Usuario: Bloquea cuenta temporalmente





#### CAF09: Recordar Sesión

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Activa opción "Recordar sesión" Sistema -->> Usuario: Mantiene sesión abierta



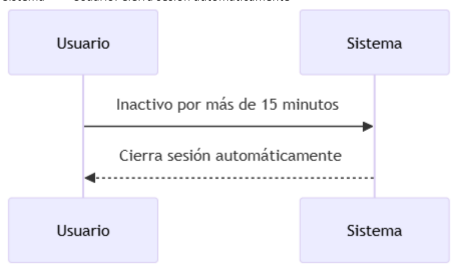
CAF10: Cierre Automático por Inactividad

mermaid



Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Inactivo por más de 15 minutos Sistema -->> Usuario: Cierra sesión automáticamente

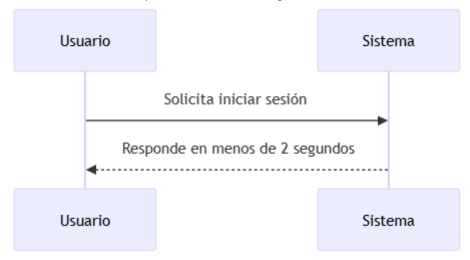


#### CANF03: Tiempo de Respuesta

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Solicita iniciar sesión

Sistema -->> Usuario: Responde en menos de 2 segundos



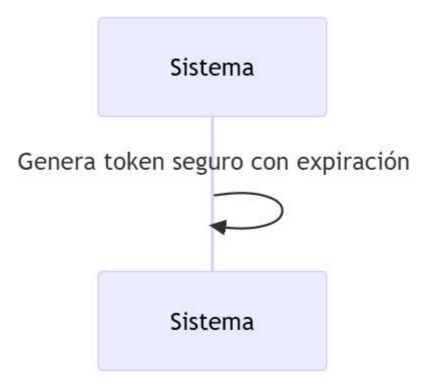
#### CANF04: Seguridad de Sesión

mermaid Copiar código sequenceDiagram



participant Sistema

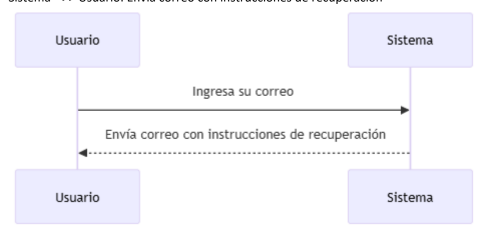
Sistema ->> Sistema: Genera token seguro con expiración



#### CAF11: Solicitud de Recuperación

mermaid
Copiar código
sequenceDiagram
participant Usuario
participant Sistema
Usuario ->> Sistema: Ingresa su correo

Sistema -->> Usuario: Envía correo con instrucciones de recuperación

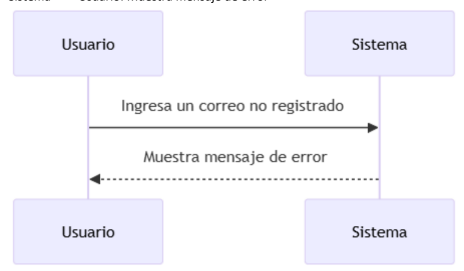


CAF12: Validación de Correo Existente



mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

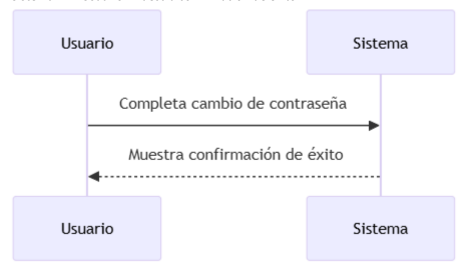
Usuario ->> Sistema: Ingresa un correo no registrado Sistema -->> Usuario: Muestra mensaje de error



#### CAF13: Confirmación de Cambio

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Completa cambio de contraseña Sistema -->> Usuario: Muestra confirmación de éxito



CAF14: Contraseña Segura

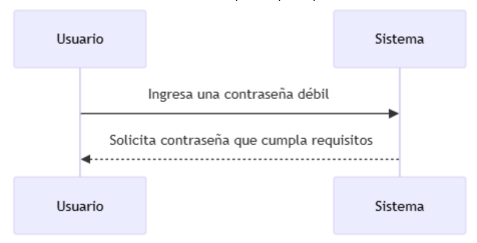
mermaid



Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Ingresa una contraseña débil

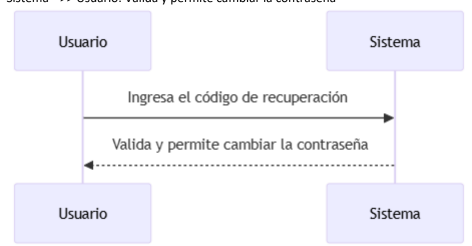
Sistema -->> Usuario: Solicita contraseña que cumpla requisitos



## CAF15: Verificación de Código

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Ingresa el código de recuperación Sistema -->> Usuario: Valida y permite cambiar la contraseña

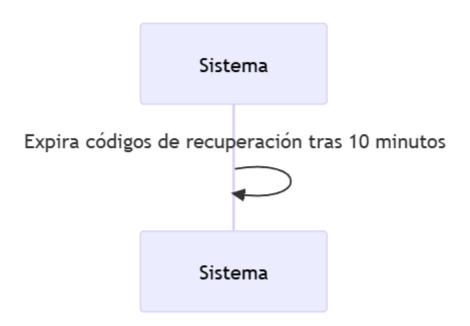


# CANF05: Seguridad en el Proceso

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Sistema

Sistema ->> Sistema: Expira códigos de recuperación tras 10 minutos



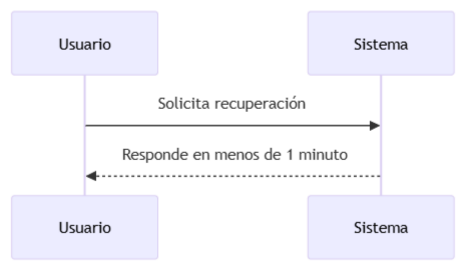


### CANF06: Tiempo de Respuesta

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Solicita recuperación

Sistema -->> Usuario: Responde en menos de 1 minuto



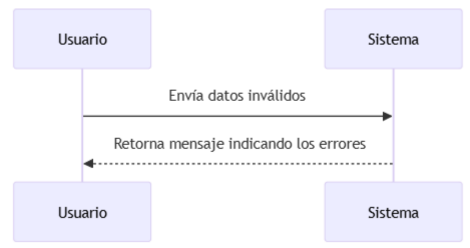
# CAF16: Validación de Datos

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema



Usuario ->> Sistema: Envía datos inválidos

Sistema -->> Usuario: Retorna mensaje indicando los errores

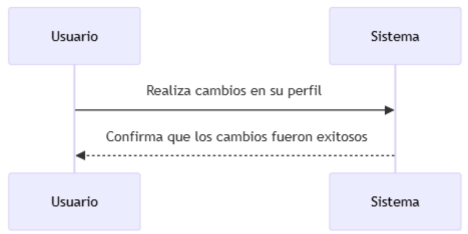


### **CAF17: Confirmación de Cambios**

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Realiza cambios en su perfil

Sistema -->> Usuario: Confirma que los cambios fueron exitosos

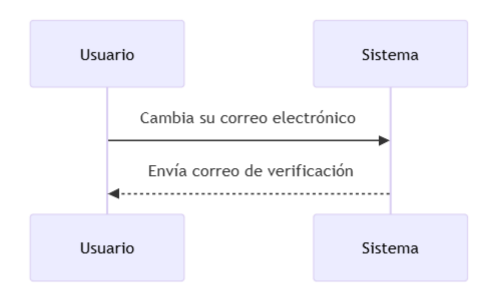


## CAF18: Verificación de Correo

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Cambia su correo electrónico Sistema -->> Usuario: Envía correo de verificación

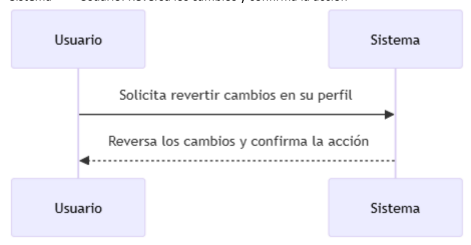




#### **CAF19: Reversión de Cambios**

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Solicita revertir cambios en su perfil Sistema -->> Usuario: Reversa los cambios y confirma la acción



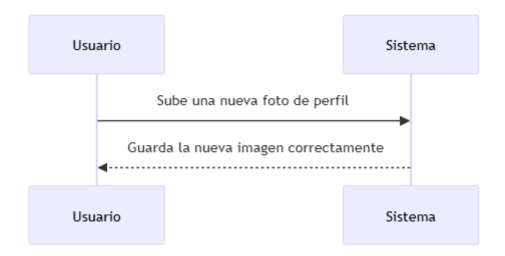
### CAF20: Actualización de Foto de Perfil

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Sube una nueva foto de perfil

Sistema -->> Usuario: Guarda la nueva imagen correctamente



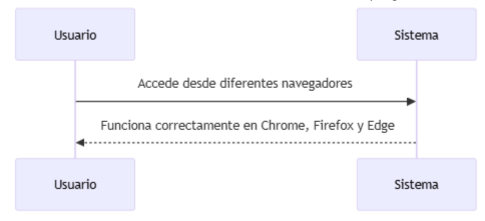


## **CANF07: Compatibilidad**

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Accede desde diferentes navegadores

Sistema -->> Usuario: Funciona correctamente en Chrome, Firefox y Edge

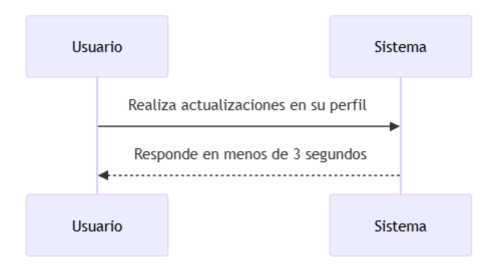


## CANF08: Tiempo de Respuesta

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Realiza actualizaciones en su perfil Sistema -->> Usuario: Responde en menos de 3 segundos



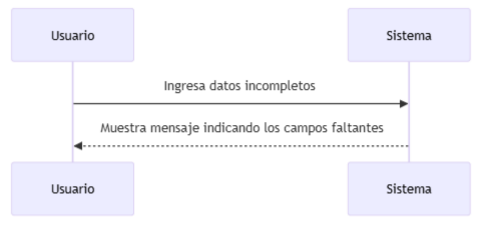


## CAF21: Validación de Campos Obligatorios

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Ingresa datos incompletos

Sistema -->> Usuario: Muestra mensaje indicando los campos faltantes

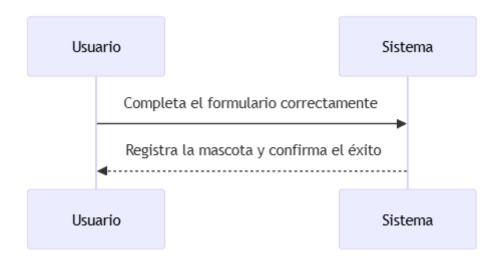


## **CAF22: Registro Exitoso**

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Completa el formulario correctamente Sistema -->> Usuario: Registra la mascota y confirma el éxito

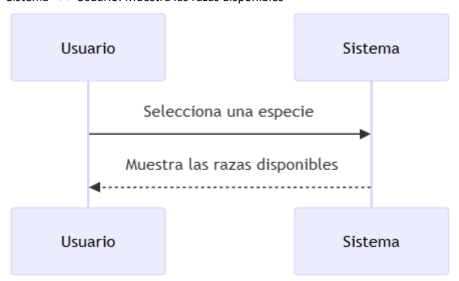




## CAF23: Selección de Especie y Raza

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Selecciona una especie Sistema -->> Usuario: Muestra las razas disponibles



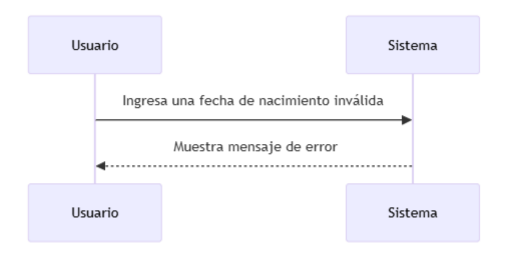
CAF24: Validación de Fecha de Nacimiento

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Ingresa una fecha de nacimiento inválida

Sistema -->> Usuario: Muestra mensaje de error

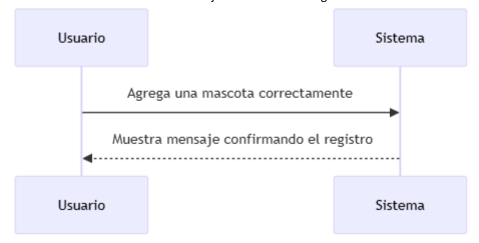




### CAF25: Confirmación de Registro

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Agrega una mascota correctamente Sistema -->> Usuario: Muestra mensaje confirmando el registro

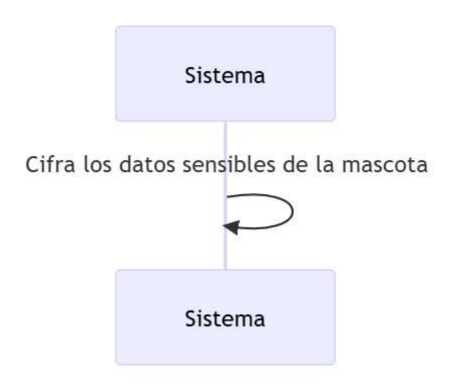


## **CANF09: Seguridad de Datos**

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Sistema

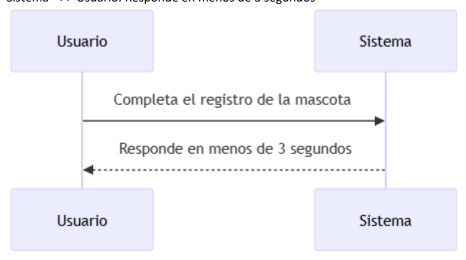
Sistema ->> Sistema: Cifra los datos sensibles de la mascota





## CANF10: Tiempo de Respuesta

mermaid
Copiar código
sequenceDiagram
participant Usuario
participant Sistema
Usuario ->> Sistema: Completa el registro de la mascota
Sistema -->> Usuario: Responde en menos de 3 segundos



# CAF26: Selección de Fecha y Hora

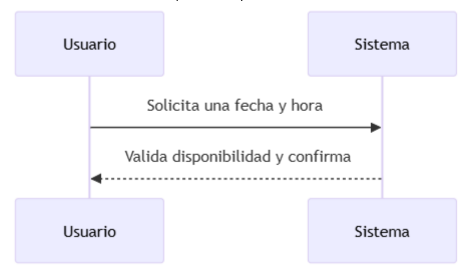
mermaid



Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Solicita una fecha y hora

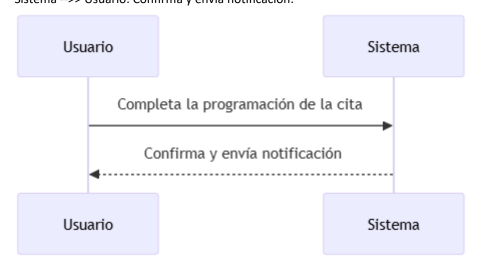
Sistema -->> Usuario: Valida disponibilidad y confirma



#### CAF27: Confirmación de Cita

mermaid

Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema Usuario ->> Sistema: Completa la programación de la cita Sistema -->> Usuario: Confirma y envía notificación.



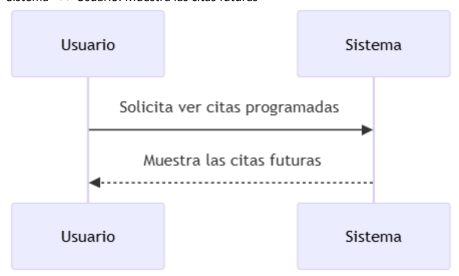
CAF28: Visualización de Citas Programadas

mermaid Copiar código



sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Solicita ver citas programadas Sistema -->> Usuario: Muestra las citas futuras

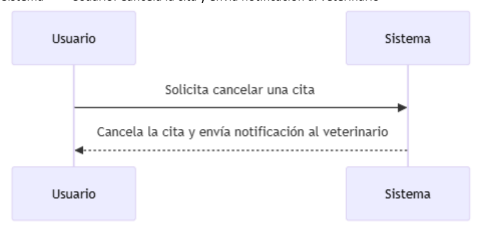


### CAF29: Cancelación de Cita

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Solicita cancelar una cita

Sistema -->> Usuario: Cancela la cita y envía notificación al veterinario

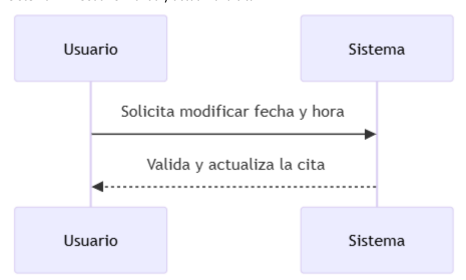


### CAF30: Modificación de Cita

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema



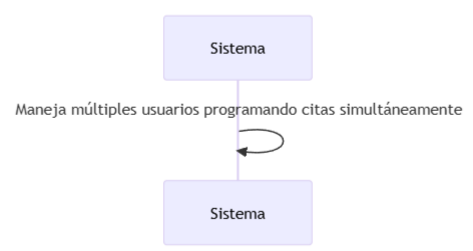
Usuario ->> Sistema: Solicita modificar fecha y hora Sistema -->> Usuario: Valida y actualiza la cita



## CANF11: Escalabilidad

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Sistema

Sistema ->> Sistema: Maneja múltiples usuarios programando citas simultáneamente

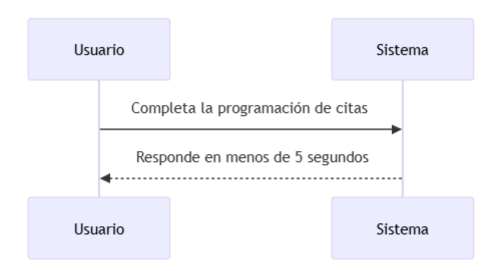


# CANF12: Tiempo de Respuesta

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Completa la programación de citas Sistema -->> Usuario: Responde en menos de 5 segundos



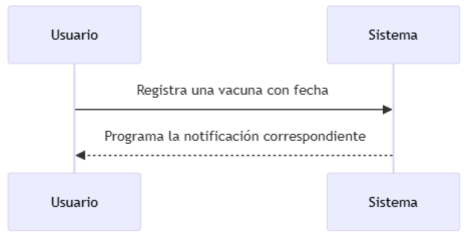


### CAF31: Registro de Vacunas

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Registra una vacuna con fecha

Sistema -->> Usuario: Programa la notificación correspondiente

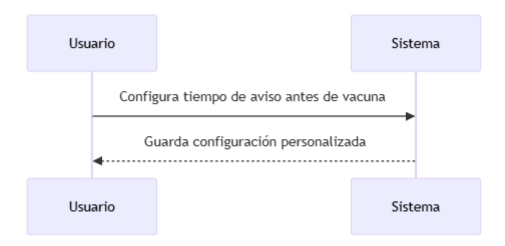


CAF32: Personalización de Notificaciones

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Configura tiempo de aviso antes de vacuna Sistema -->> Usuario: Guarda configuración personalizada

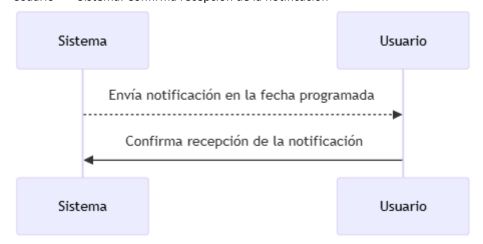




### **CAF33: Notificación Automática**

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Sistema participant Usuario

Sistema -->> Usuario: Envía notificación en la fecha programada Usuario ->> Sistema: Confirma recepción de la notificación



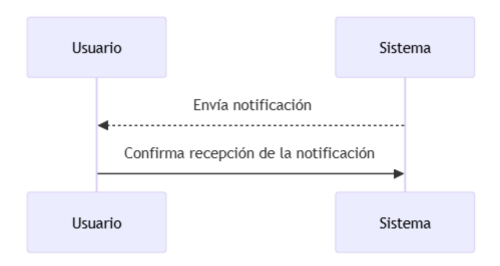
### CAF34: Confirmación de Recepción

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Sistema -->> Usuario: Envía notificación

Usuario ->> Sistema: Confirma recepción de la notificación

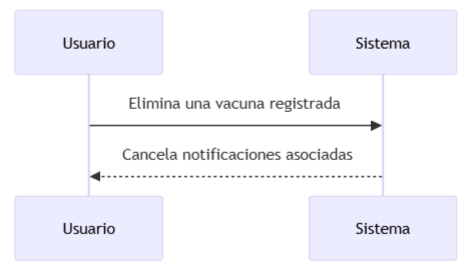




**CAF35: Cancelación de Notificaciones** 

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Elimina una vacuna registrada Sistema -->> Usuario: Cancela notificaciones asociadas



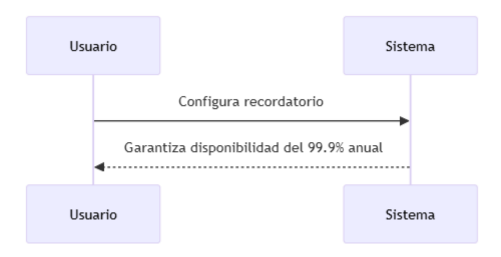
# CANF13: Disponibilidad

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Configura recordatorio

Sistema -->> Usuario: Garantiza disponibilidad del 99.9% anual

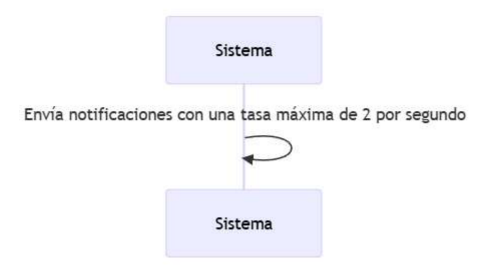




**CANF14: Frecuencia de Envío** 

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Sistema

Sistema ->> Sistema: Envía notificaciones con una tasa máxima de 2 por segundo

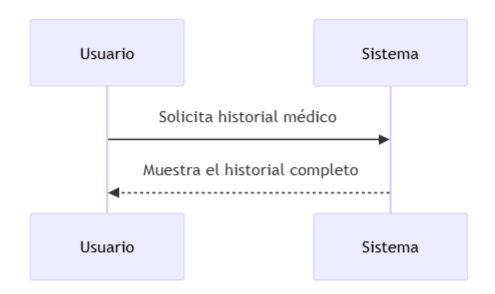


## CAF36: Visualización de Historial Completo

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Solicita historial médico Sistema -->> Usuario: Muestra el historial completo



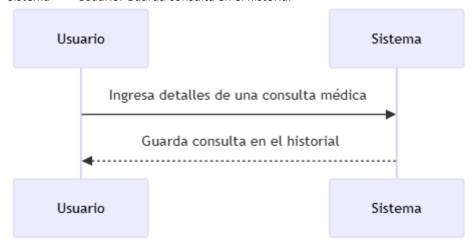


## CAF37: Registro de Consultas

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Ingresa detalles de una consulta médica

Sistema -->> Usuario: Guarda consulta en el historial



# CAF38: Filtros de Búsqueda

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Aplica filtro por fecha y tipo de evento Sistema -->> Usuario: Muestra eventos relevantes según filtro



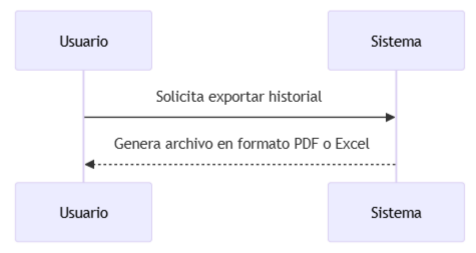


### CAF39: Exportación del Historial

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Solicita exportar historial

Sistema -->> Usuario: Genera archivo en formato PDF o Excel

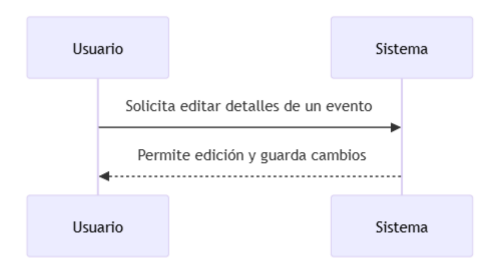


# CAF40: Edición de Eventos

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Solicita editar detalles de un evento Sistema -->> Usuario: Permite edición y guarda cambios

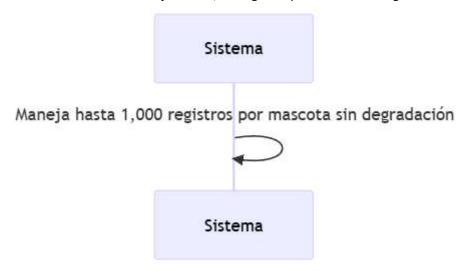




### CANF15: Escalabilidad

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Sistema

Sistema ->> Sistema: Maneja hasta 1,000 registros por mascota sin degradación

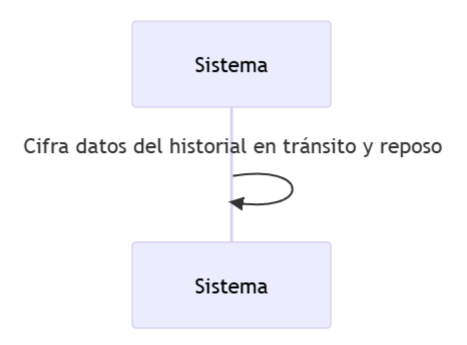


# **CANF16: Seguridad de Datos**

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Sistema

Sistema ->> Sistema: Cifra datos del historial en tránsito y reposo



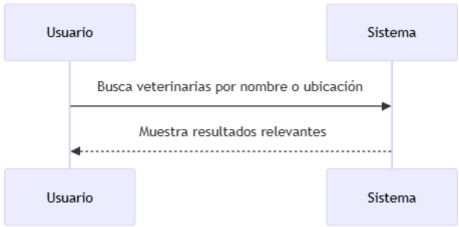


## CAF41: Búsqueda de Veterinarias

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Busca veterinarias por nombre o ubicación

Sistema -->> Usuario: Muestra resultados relevantes



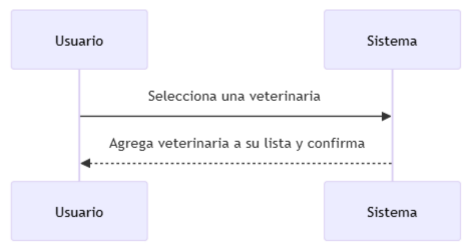
**CAF42: Agregar Veterinaria** 

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema



Usuario ->> Sistema: Selecciona una veterinaria

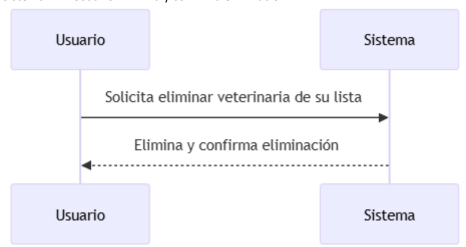
Sistema -->> Usuario: Agrega veterinaria a su lista y confirma



#### **CAF43: Gestión de Veterinarias**

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Solicita eliminar veterinaria de su lista Sistema -->> Usuario: Elimina y confirma eliminación



### CAF44: Visualización de Detalles

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Solicita detalles de una veterinaria Sistema -->> Usuario: Muestra información completa

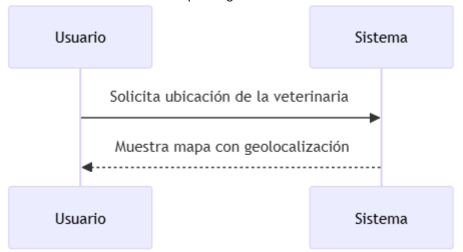




### CAF45: Geolocalización

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Solicita ubicación de la veterinaria Sistema -->> Usuario: Muestra mapa con geolocalización

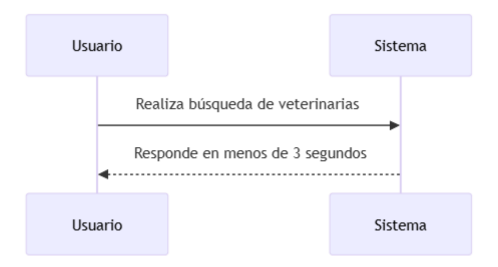


## CANF17: Tiempo de Respuesta

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Realiza búsqueda de veterinarias Sistema -->> Usuario: Responde en menos de 3 segundos



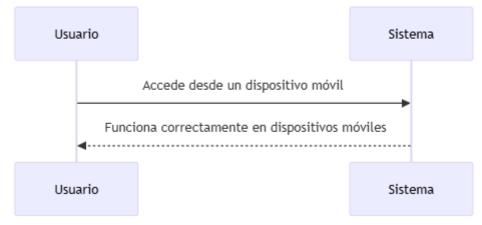


### **CANF18: Compatibilidad**

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Accede desde un dispositivo móvil

Sistema -->> Usuario: Funciona correctamente en dispositivos móviles



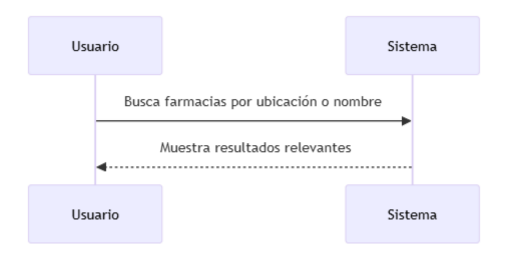
## CAF46: Búsqueda de Farmacias

mermaid
Copiar código
sequenceDiagram
participant Usuario
participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Busca farmacias por ubicación o nombre

Sistema -->> Usuario: Muestra resultados relevantes





### **CAF47: Visualización de Medicamentos**

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Solicita lista de medicamentos de una farmacia Sistema -->> Usuario: Muestra los medicamentos disponibles



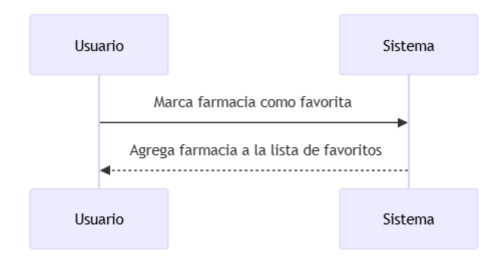
## **CAF48: Agregar a Favoritos**

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Marca farmacia como favorita

Sistema -->> Usuario: Agrega farmacia a la lista de favoritos

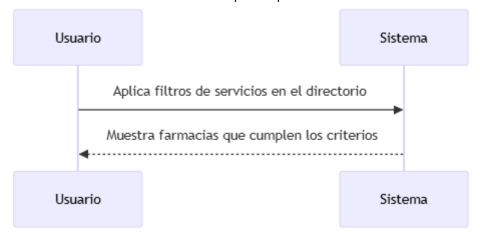




## **CAF49: Filtrar por Servicios**

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

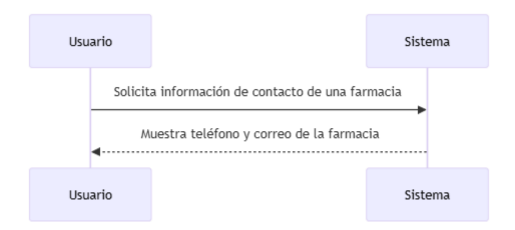
Usuario ->> Sistema: Aplica filtros de servicios en el directorio Sistema -->> Usuario: Muestra farmacias que cumplen los criterios



## **CAF50: Contacto Directo**

mermaid
Copiar código
sequenceDiagram
participant Usuario
participant Sistema
Usuario ->> Sistema: Solicita información de contacto de una farmacia
Sistema -->> Usuario: Muestra teléfono y correo de la farmacia

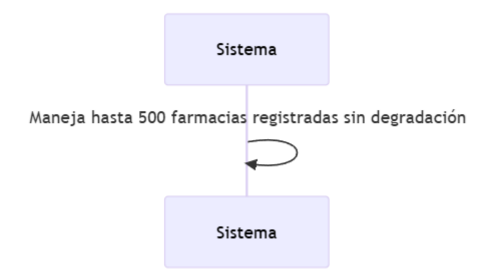




### CANF19: Escalabilidad

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Sistema

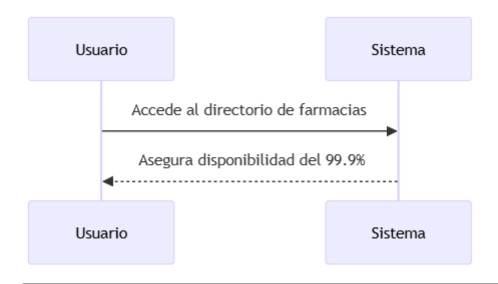
Sistema ->> Sistema: Maneja hasta 500 farmacias registradas sin degradación



### **CANF20: Disponibilidad**

mermaid
Copiar código
sequenceDiagram
participant Usuario
participant Sistema
Usuario ->> Sistema: Accede al directorio de farmacias
Sistema -->> Usuario: Asegura disponibilidad del 99.9%



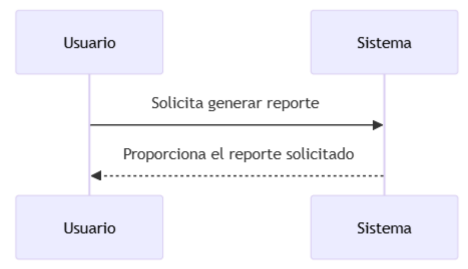


## **CAF51: Generación de Reportes**

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Solicita generar reporte

Sistema -->> Usuario: Proporciona el reporte solicitado



### **CAF52: Filtros Personalizados**

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Aplica filtros específicos para el reporte Sistema -->> Usuario: Genera reporte basado en los filtros



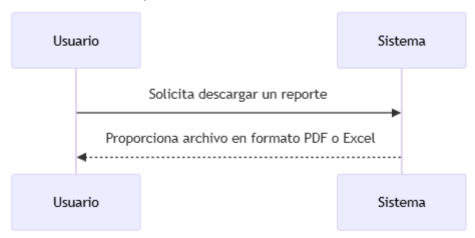


## **CAF53: Descarga de Reportes**

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Solicita descargar un reporte

Sistema -->> Usuario: Proporciona archivo en formato PDF o Excel



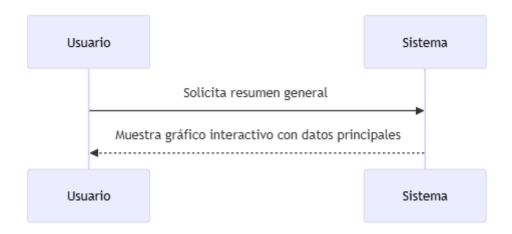
# CAF54: Visualización de Resumen

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Solicita resumen general

Sistema -->> Usuario: Muestra gráfico interactivo con datos principales

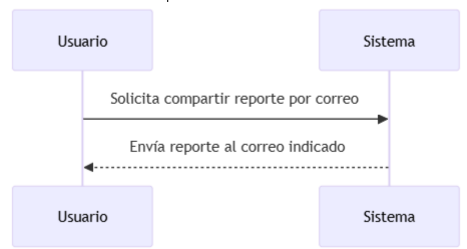




## **CAF55: Compartir Reportes**

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Solicita compartir reporte por correo Sistema -->> Usuario: Envía reporte al correo indicado



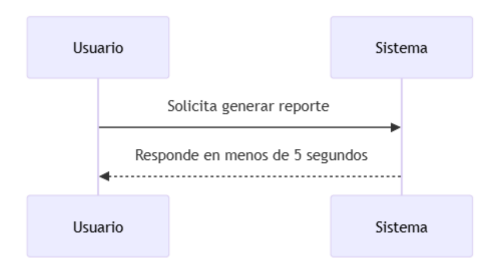
# CANF21: Tiempo de Respuesta

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Solicita generar reporte

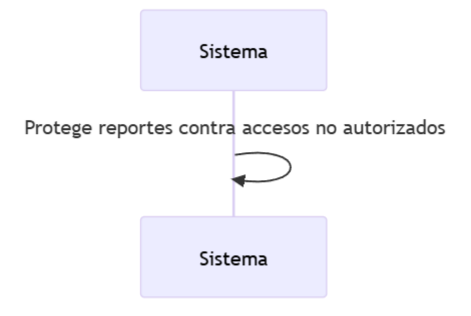
Sistema -->> Usuario: Responde en menos de 5 segundos





### **CANF22: Seguridad de Datos**

mermaid
Copiar código
sequenceDiagram
participant Sistema
Sistema ->> Sistema: Protege reportes contra accesos no autorizados



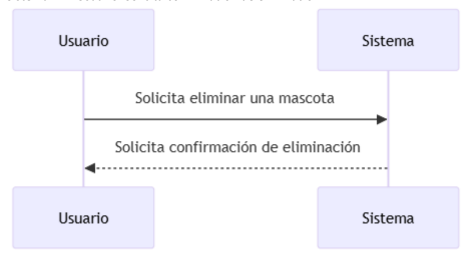
## CAF56: Confirmación de Eliminación

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Solicita eliminar una mascota





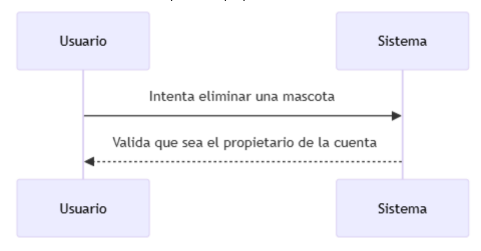


### CAF57: Validación de Permisos

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Intenta eliminar una mascota

Sistema -->> Usuario: Valida que sea el propietario de la cuenta

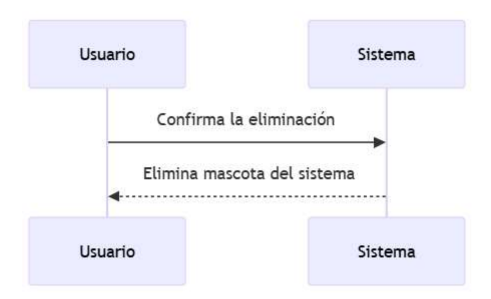


#### CAF58: Eliminación Exitosa

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Confirma la eliminación Sistema -->> Usuario: Elimina mascota del sistema



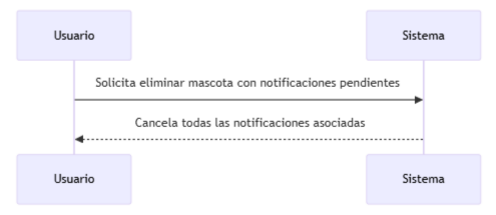


### CAF59: Cancelación de Notificaciones

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Solicita eliminar mascota con notificaciones pendientes

Sistema -->> Usuario: Cancela todas las notificaciones asociadas



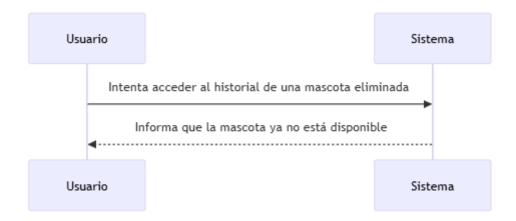
#### **CAF60: Historial Asociado**

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Intenta acceder al historial de una mascota eliminada

Sistema -->> Usuario: Informa que la mascota ya no está disponible

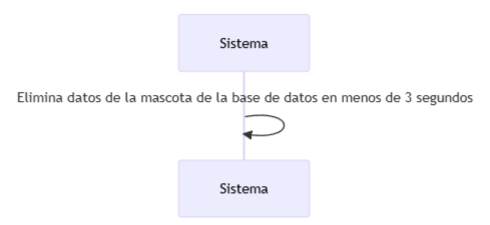




### **CANF23: Persistencia**

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Sistema

Sistema ->> Sistema: Elimina datos de la mascota de la base de datos en menos de 3 segundos



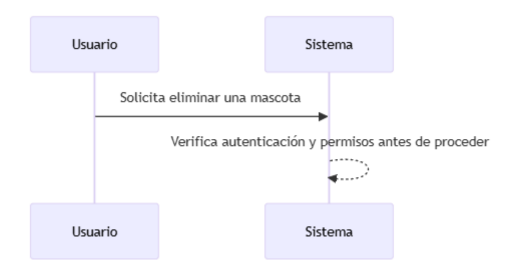
## **CANF24: Seguridad de Permisos**

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Solicita eliminar una mascota

Sistema -->> Sistema: Verifica autenticación y permisos antes de proceder



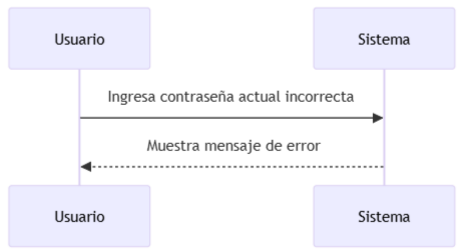


#### CAF61: Validación de Contraseña Actual

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Ingresa contraseña actual incorrecta

Sistema -->> Usuario: Muestra mensaje de error



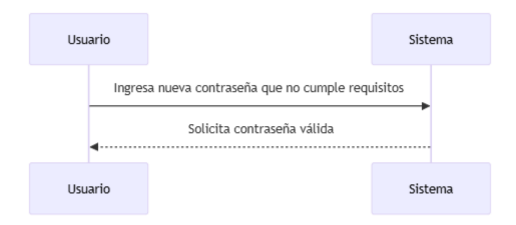
### CAF62: Validación de Nueva Contraseña

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Ingresa nueva contraseña que no cumple requisitos

Sistema -->> Usuario: Solicita contraseña válida

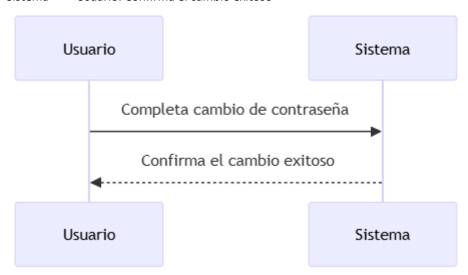




#### CAF63: Confirmación de Cambio

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Completa cambio de contraseña Sistema -->> Usuario: Confirma el cambio exitoso

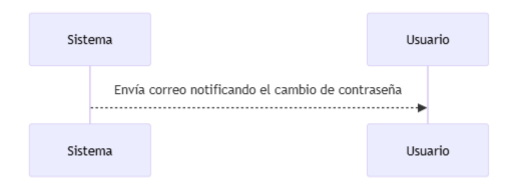


# CAF64: Notificación de Cambio

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Sistema participant Usuario

Sistema -->> Usuario: Envía correo notificando el cambio de contraseña





## CAF65: Expiración de Sesiones

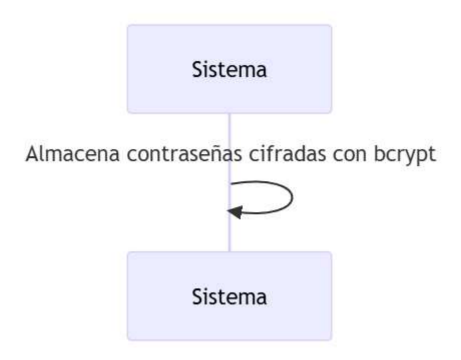
mermaid
Copiar código
sequenceDiagram
participant Usuario
participant Sistema
Usuario ->> Sistema: Cambia su contraseña
Sistema -->> Usuario: Cierra todas las sesiones activas



## **CANF25: Seguridad de Contraseñas**

mermaid
Copiar código
sequenceDiagram
participant Sistema
Sistema ->> Sistema: Almacena contraseñas cifradas con bcrypt



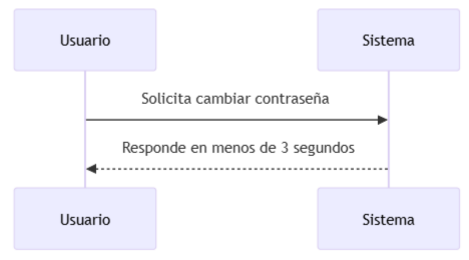


## CANF26: Tiempo de Respuesta

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Solicita cambiar contraseña

Sistema -->> Usuario: Responde en menos de 3 segundos



## CAF66: Gestión de Usuarios

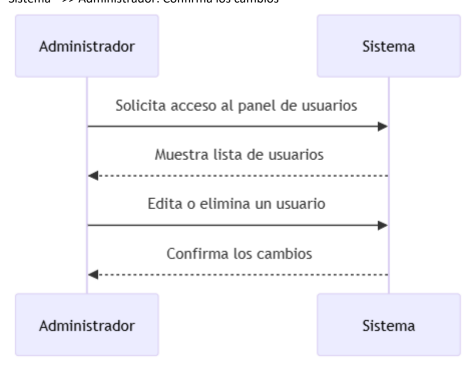
mermaid Copiar código sequenceDiagram



participant Administrador participant Sistema

Administrador ->> Sistema: Solicita acceso al panel de usuarios

Sistema -->> Administrador: Muestra lista de usuarios Administrador ->> Sistema: Edita o elimina un usuario Sistema -->> Administrador: Confirma los cambios

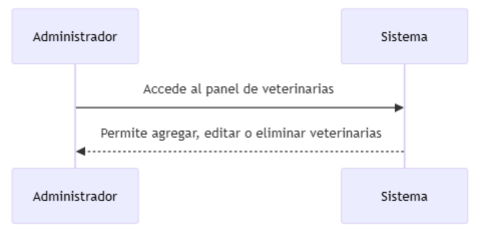


## **CAF67: Gestión de Veterinarias**

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Administrador participant Sistema

Administrador ->> Sistema: Accede al panel de veterinarias

Sistema -->> Administrador: Permite agregar, editar o eliminar veterinarias

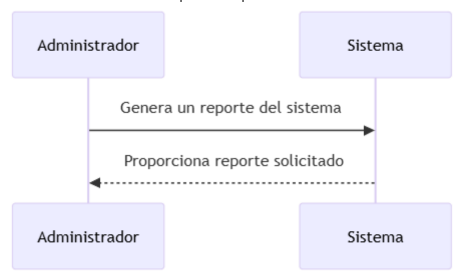


CAF68: Visualización de Reportes



mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Administrador participant Sistema

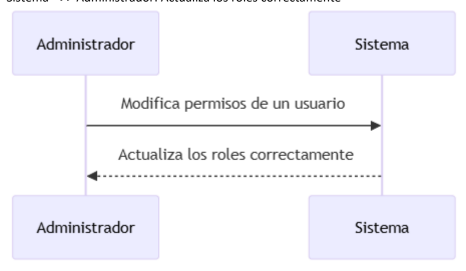
Administrador ->> Sistema: Genera un reporte del sistema Sistema -->> Administrador: Proporciona reporte solicitado



## CAF69: Configuración de Roles

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Administrador participant Sistema

Administrador ->> Sistema: Modifica permisos de un usuario Sistema -->> Administrador: Actualiza los roles correctamente



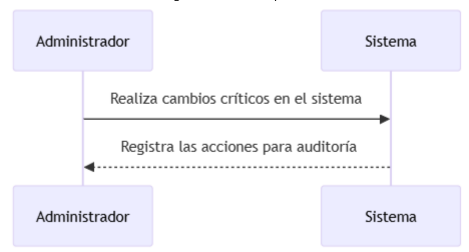
## CAF70: Auditoría de Actividades

mermaid



Copiar código sequenceDiagram participant Administrador participant Sistema

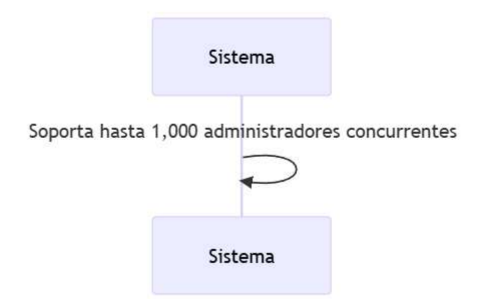
Administrador ->> Sistema: Realiza cambios críticos en el sistema Sistema -->> Administrador: Registra las acciones para auditoría



## CANF27: Escalabilidad

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Sistema

Sistema ->> Sistema: Soporta hasta 1,000 administradores concurrentes



## **CANF28: Seguridad de Roles**

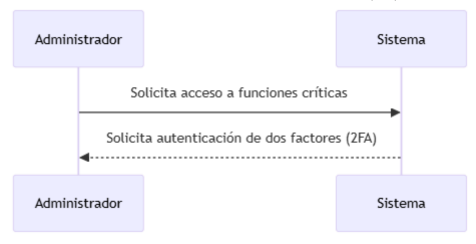
mermaid Copiar código



sequenceDiagram participant Administrador participant Sistema

Administrador ->> Sistema: Solicita acceso a funciones críticas

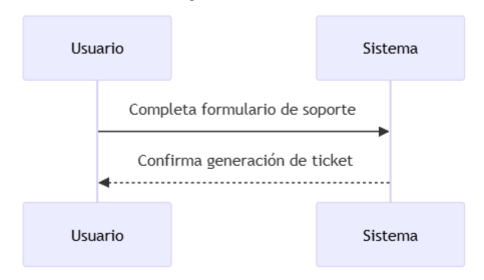
Sistema -->> Administrador: Solicita autenticación de dos factores (2FA)



## CAF71: Solicitud de Ayuda

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Completa formulario de soporte Sistema -->> Usuario: Confirma generación de ticket



## CAF72: Respuesta Automática

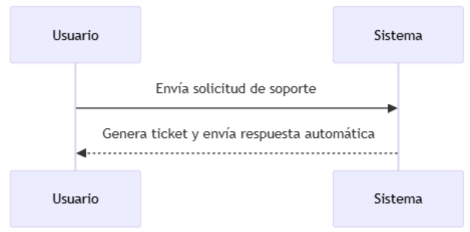
mermaid Copiar código sequenceDiagram



participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Envía solicitud de soporte

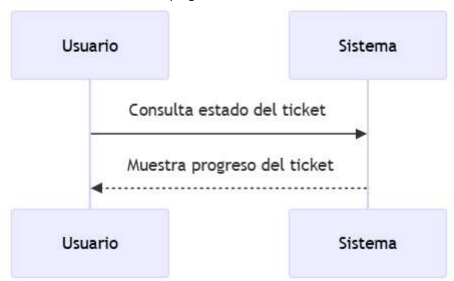
Sistema -->> Usuario: Genera ticket y envía respuesta automática



## CAF73: Visualización del Estado del Ticket

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Consulta estado del ticket Sistema -->> Usuario: Muestra progreso del ticket

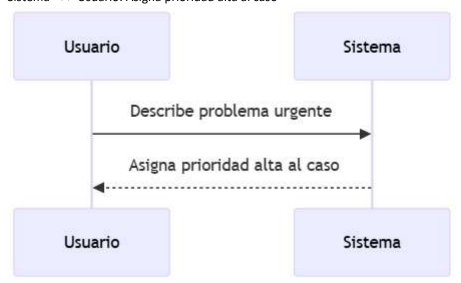


CAF74: Prioridad de Casos

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema



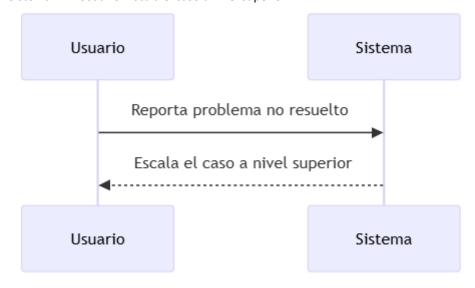
Usuario ->> Sistema: Describe problema urgente Sistema -->> Usuario: Asigna prioridad alta al caso



## **CAF75: Escalamiento de Problemas**

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Reporta problema no resuelto Sistema -->> Usuario: Escala el caso a nivel superior



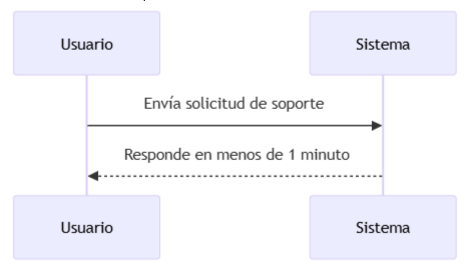
## CANF29: Tiempo de Respuesta Inicial

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario



participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Envía solicitud de soporte Sistema -->> Usuario: Responde en menos de 1 minuto

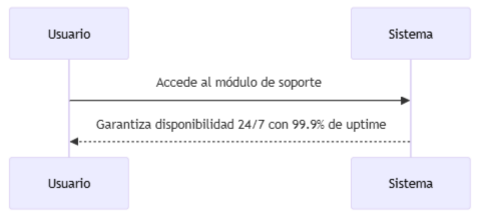


## CANF30: Disponibilidad

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Accede al módulo de soporte

Sistema -->> Usuario: Garantiza disponibilidad 24/7 con 99.9% de uptime



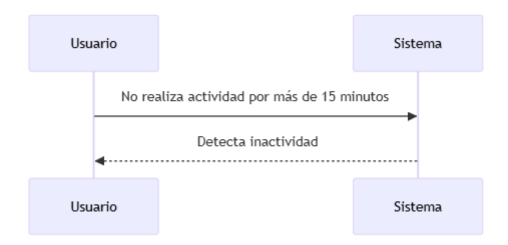
#### CAF76: Detección de Inactividad

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: No realiza actividad por más de 15 minutos

Sistema -->> Usuario: Detecta inactividad



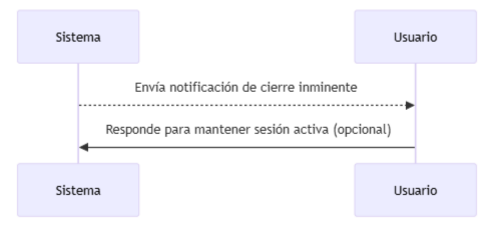


## **CAF77: Notificación de Cierre**

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Sistema participant Usuario

Sistema -->> Usuario: Envía notificación de cierre inminente

Usuario ->> Sistema: Responde para mantener sesión activa (opcional)

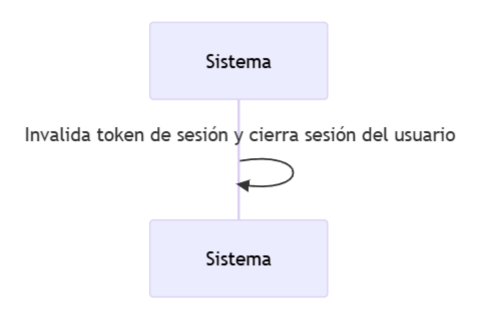


## **CAF78: Cierre Seguro**

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Sistema

Sistema ->> Sistema: Invalida token de sesión y cierra sesión del usuario



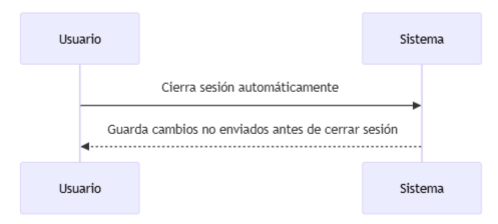


#### **CAF79: Persistencia de Datos**

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Cierra sesión automáticamente

Sistema -->> Usuario: Guarda cambios no enviados antes de cerrar sesión



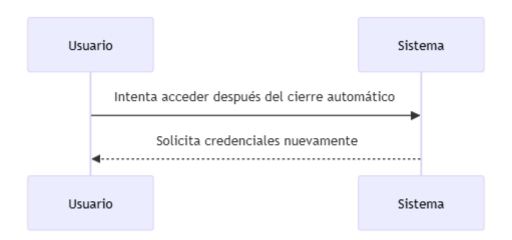
#### CAF80: Reautenticación

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Intenta acceder después del cierre automático

Sistema -->> Usuario: Solicita credenciales nuevamente

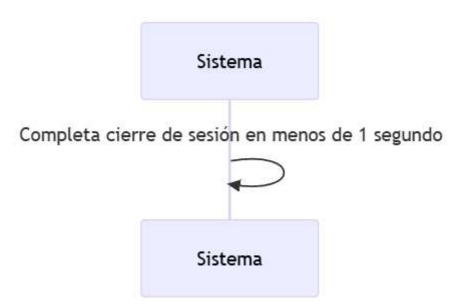




## CANF31: Tiempo de Respuesta

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Sistema

Sistema ->> Sistema: Completa cierre de sesión en menos de 1 segundo



## **CANF32: Seguridad**

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Sistema

Sistema ->> Sistema: Invalida todos los tokens activos asociados al usuario



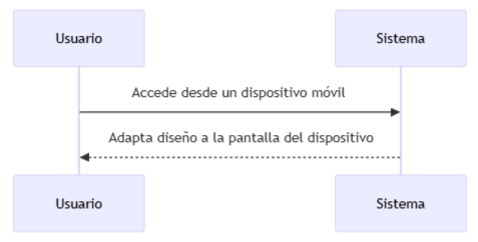


## CAF81: Diseño Responsivo

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Accede desde un dispositivo móvil

Sistema -->> Usuario: Adapta diseño a la pantalla del dispositivo



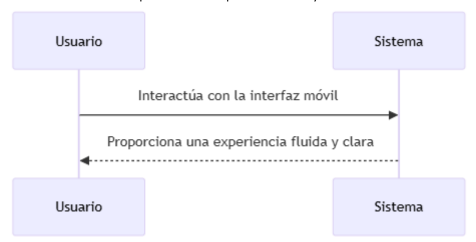
## CAF82: Navegación Intuitiva

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Interactúa con la interfaz móvil



Sistema -->> Usuario: Proporciona una experiencia fluida y clara

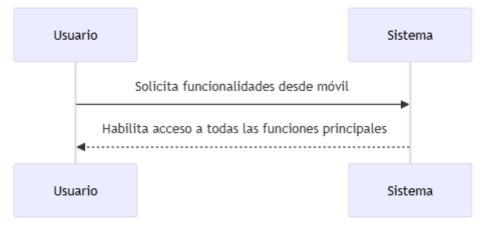


## **CAF83: Acceso a Funcionalidades Principales**

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Solicita funcionalidades desde móvil

Sistema -->> Usuario: Habilita acceso a todas las funciones principales



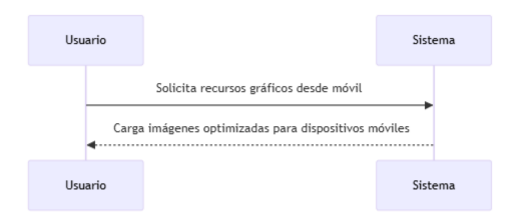
## CAF84: Optimización de Imágenes

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Solicita recursos gráficos desde móvil

Sistema -->> Usuario: Carga imágenes optimizadas para dispositivos móviles

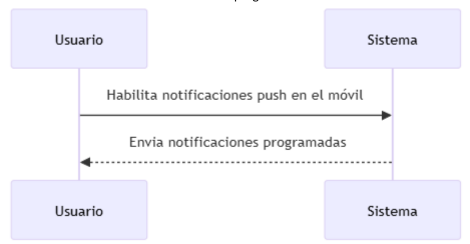




#### **CAF85: Notificaciones Push**

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Habilita notificaciones push en el móvil Sistema -->> Usuario: Envia notificaciones programadas



## CANF33: Compatibilidad

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Accede desde navegadores móviles

Sistema -->> Usuario: Funciona correctamente en Android e iOS

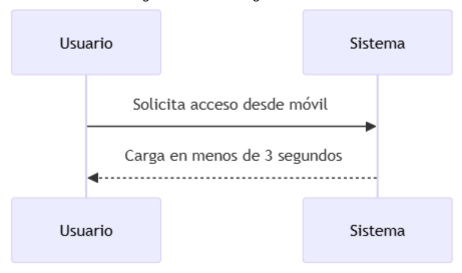




## CANF34: Tiempo de Respuesta

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Solicita acceso desde móvil Sistema -->> Usuario: Carga en menos de 3 segundos



# CAF86: Encriptación de Datos

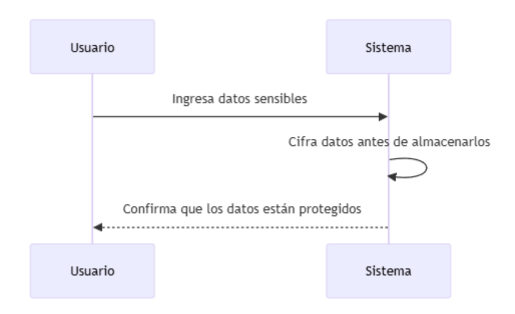
mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Ingresa datos sensibles

Sistema ->> Sistema: Cifra datos antes de almacenarlos

Sistema -->> Usuario: Confirma que los datos están protegidos

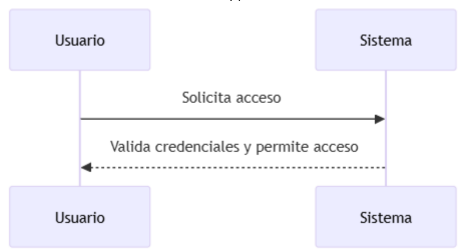




## CAF87: Autenticación de Usuario

mermaid
Copiar código
sequenceDiagram
participant Usuario
participant Sistema
Usuario ->> Sistema: Solicita acceso

Sistema -->> Usuario: Valida credenciales y permite acceso



## **CAF88: Protección de Sesiones**

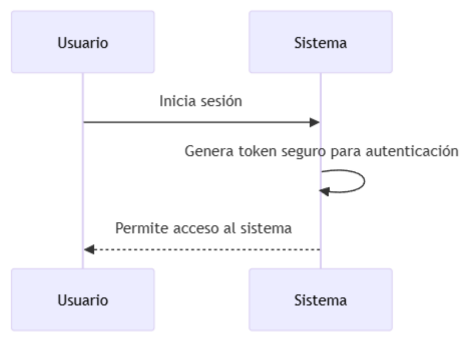
mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Inicia sesión

Sistema ->> Sistema: Genera token seguro para autenticación



Sistema -->> Usuario: Permite acceso al sistema

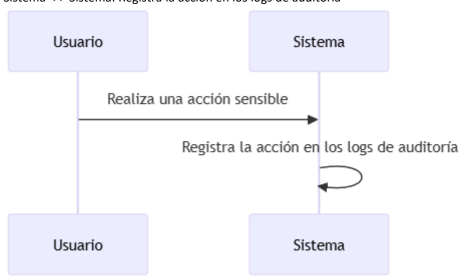


## **CAF89: Registro de Actividades**

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Realiza una acción sensible

Sistema ->> Sistema: Registra la acción en los logs de auditoría



CAF90: Manejo de Errores de Seguridad

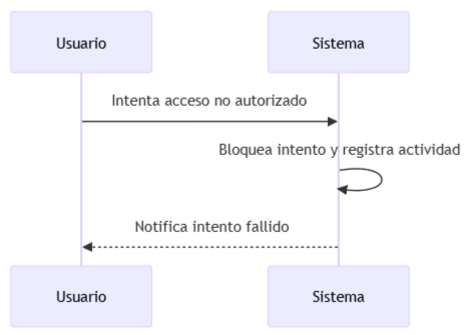
mermaid Copiar código



sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Intenta acceso no autorizado Sistema ->> Sistema: Bloquea intento y registra actividad

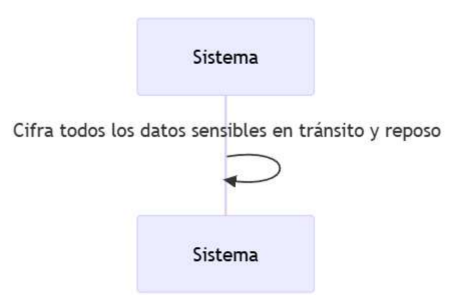
Sistema -->> Usuario: Notifica intento fallido



## **CANF35: Cifrado de Datos**

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Sistema

Sistema ->> Sistema: Cifra todos los datos sensibles en tránsito y reposo



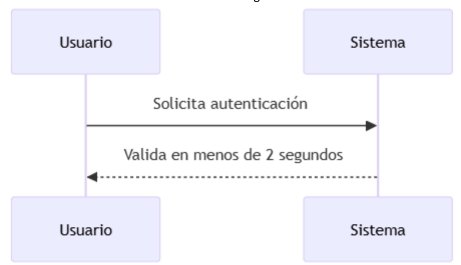


## CANF36: Tiempo de Respuesta

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Solicita autenticación

Sistema -->> Usuario: Valida en menos de 2 segundos

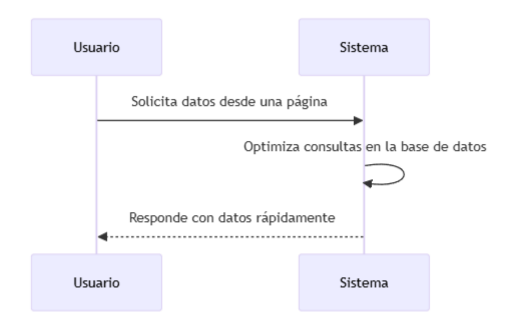


## CAF91: Optimización de Consultas

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Solicita datos desde una página Sistema ->> Sistema: Optimiza consultas en la base de datos Sistema -->> Usuario: Responde con datos rápidamente

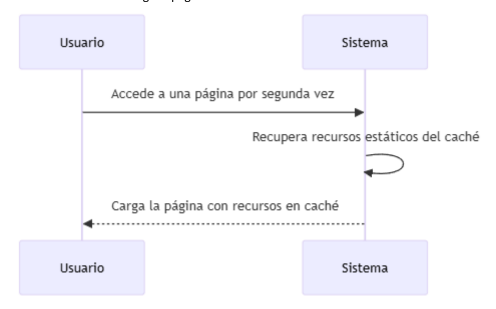




## CAF92: Caché de Recursos

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Accede a una página por segunda vez Sistema ->> Sistema: Recupera recursos estáticos del caché Sistema -->> Usuario: Carga la página con recursos en caché



CAF93: Reducción de Tamaño de Archivos

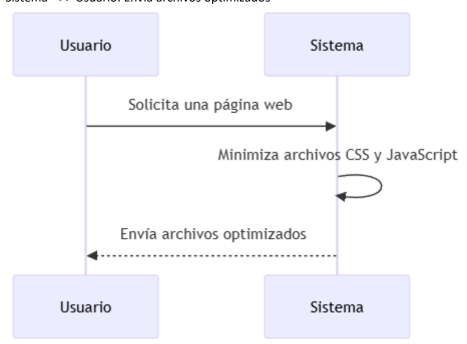
mermaid



Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Solicita una página web

Sistema ->> Sistema: Minimiza archivos CSS y JavaScript Sistema -->> Usuario: Envía archivos optimizados

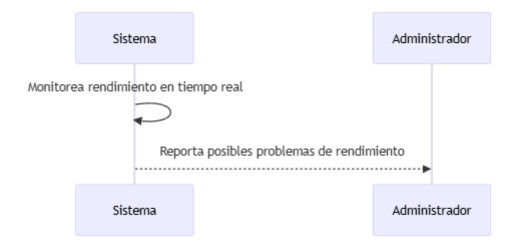


## CAF94: Monitorización de Rendimiento

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Sistema

Sistema ->> Sistema: Monitorea rendimiento en tiempo real

Sistema -->> Administrador: Reporta posibles problemas de rendimiento



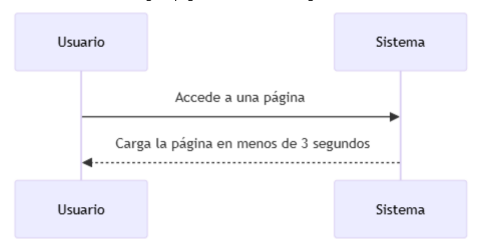


## CAF95: Tiempo de Carga

mermaid
Copiar código
sequenceDiagram
participant Usuario
participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Accede a una página

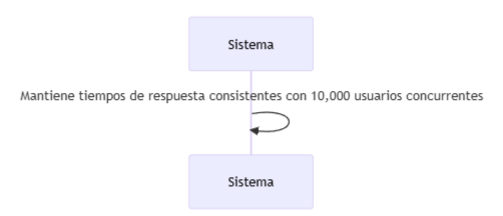
Sistema -->> Usuario: Carga la página en menos de 3 segundos



#### CANF37: Escalabilidad

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Sistema

Sistema ->> Sistema: Mantiene tiempos de respuesta consistentes con 10,000 usuarios concurrentes



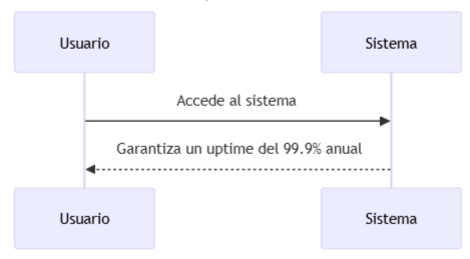
## **CANF38: Disponibilidad**

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema



Usuario ->> Sistema: Accede al sistema

Sistema -->> Usuario: Garantiza un uptime del 99.9% anual

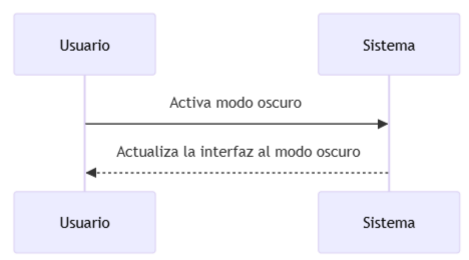


#### CAF96: Activación de Modo Oscuro

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Activa modo oscuro

Sistema -->> Usuario: Actualiza la interfaz al modo oscuro



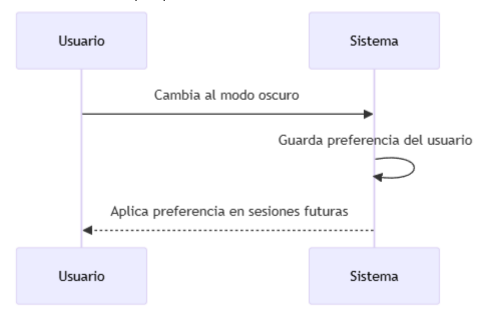
## **CAF97: Guardado de Preferencias**

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema



Usuario ->> Sistema: Cambia al modo oscuro Sistema ->> Sistema: Guarda preferencia del usuario

Sistema -->> Usuario: Aplica preferencia en sesiones futuras



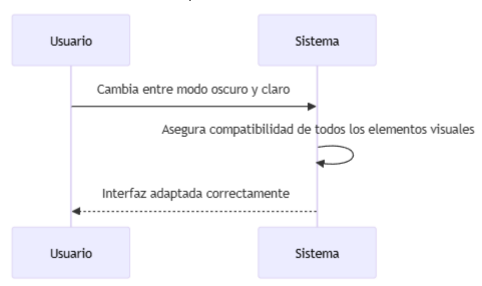
## **CAF98: Compatibilidad de Elementos**

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Cambia entre modo oscuro y claro

Sistema ->> Sistema: Asegura compatibilidad de todos los elementos visuales

Sistema -->> Usuario: Interfaz adaptada correctamente

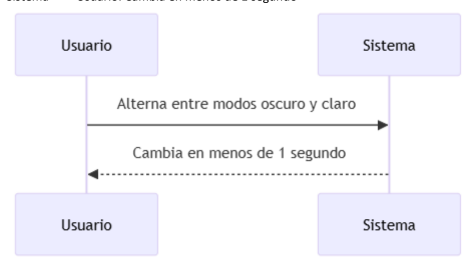


CAF99: Alternancia Rápida



mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Alterna entre modos oscuro y claro Sistema -->> Usuario: Cambia en menos de 1 segundo

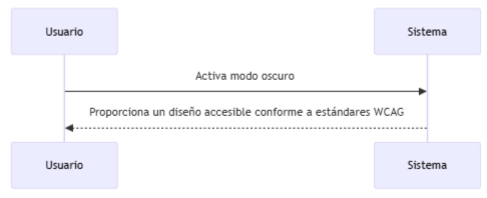


## CAF100: Accesibilidad del Modo Oscuro

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Activa modo oscuro

Sistema -->> Usuario: Proporciona un diseño accesible conforme a estándares WCAG

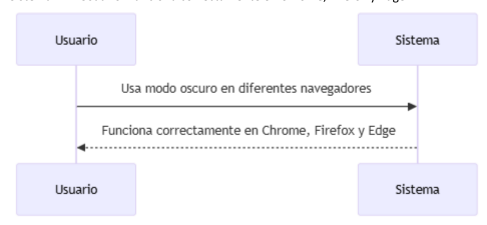


## **CANF39: Compatibilidad**

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema



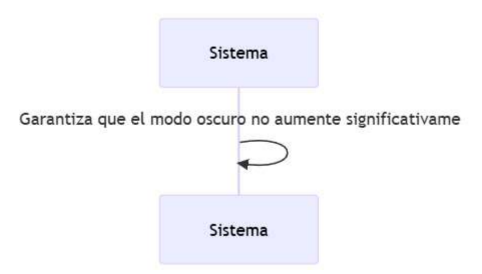
Usuario ->> Sistema: Usa modo oscuro en diferentes navegadores Sistema -->> Usuario: Funciona correctamente en Chrome, Firefox y Edge



#### **CANF40: Consumo de Recursos**

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Sistema

Sistema ->> Sistema: Garantiza que el modo oscuro no aumente significativame



# d) Diagrama de Clases

plantuml Copiar código @startuml class Usuario {

- id: int
- nombre: String
- email: String
- contraseña: String
- + registrarUsuario(): void



```
+ iniciarSesion(): bool
}
class Mascota {
- id: int
 - nombre: String
 - especie: String
 - raza: String
 - edad: int
 + agregarMascota(): void
class Veterinaria {
- id: int
 - nombre: String
- direccion: String
- telefono: String
 + registrarVeterinaria(): void
}
Usuario --> Mascota
Veterinaria --> Mascota
@enduml
             Usuario
                                            (C) Veterinaria
  id: int
                                     id: int
  nombre: String
                                    nombre: String
  email: String
                                    direccion: String
  contraseña: String
                                    a telefono: String
  registrarUsuario(): void
                                     registrarVeterinaria(): void
  • iniciarSesion(): bool
                                Mascota
                    id: int
                    nombre: String
                    a especie: String
                    raza: String
                    a edad: int
```

agregarMascota(): void

# **CONCLUSIONES**

1. El sistema propuesto ofrece una solución integral para gestionar los procesos veterinarios de manera eficiente y segura.



- 2. La implementación de notificaciones y recordatorios mejora la organización del usuario final.
- 3. Se garantiza la protección de los datos de los usuarios y las mascotas a través de estándares de seguridad modernos.

# RECOMENDACIONES

- 1. Realizar pruebas de usabilidad periódicas para garantizar una experiencia óptima del usuario.
- 2. Expandir el sistema a dispositivos móviles mediante el desarrollo de una aplicación nativa.
- 3. Actualizar las funcionalidades del sistema según las necesidades emergentes del mercado veterinario.

# **BIBLIOGRAFÍA**

- Sommerville, I. (2015). **Software Engineering** (10th Edition). Pearson. DOI: 10.1016/soen.10
- Pressman, R. S. (2019). **Software Engineering: A Practitioner's Approach**. McGraw-Hill Education. DOI: 10.1016/press.10

# **WEBGRAFÍA**

- Microsoft Learn. (2025). ASP.NET Core Documentation. Recuperado de: https://learn.microsoft.com/aspnet/
- MySQL Official Documentation. (2025). Recuperado de: https://dev.mysql.com/doc/