

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 VERSIC	ONES	
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

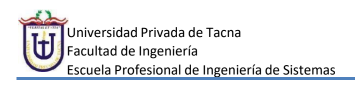
Versión 1.0



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

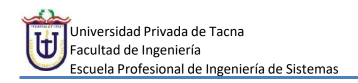
INDICE GENERAL

INTRODUCCION	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	12
HU02: Iniciar Sesión	13





	HU03: Recuperar Contraseña	14
	HU04: Actualizar Perfil	14
	HU05: Agregar Mascota	15
	HU06: Programar Citas	16
	HU07: Notificaciones de Vacunas	16
	HU08: Historial Médico de Mascota	17
	HU09: Agregar Veterinarias	17
	HU10: Directorio de Farmacias	18
	HU11: Reportes Personalizados	19
	HU12: Eliminar Mascota	19
	HU13: Cambiar Contraseña	20
	HU14: Rol de Administrador	21
	HU15: Soporte Técnico	21
	HU16: Cierre de Sesión Automático	22
	HU17: Visualización en Móviles	22
	HU18: Seguridad de Datos	23
	HU19: Tiempo de Respuesta Rápido	23
	HU20: Modo Oscuro	24
	3. Modelo Lógico	25
C	ONCLUSIONES	99
R	ECOMENDACIONES	100
В	IBLIOGRAFÍA	100
	JED OD A FÍA	400





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

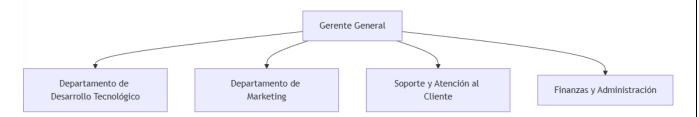
Ser la plataforma líder en gestión veterinaria digital a nivel nacional, facilitando el acceso a servicios para el cuidado de las mascotas.

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

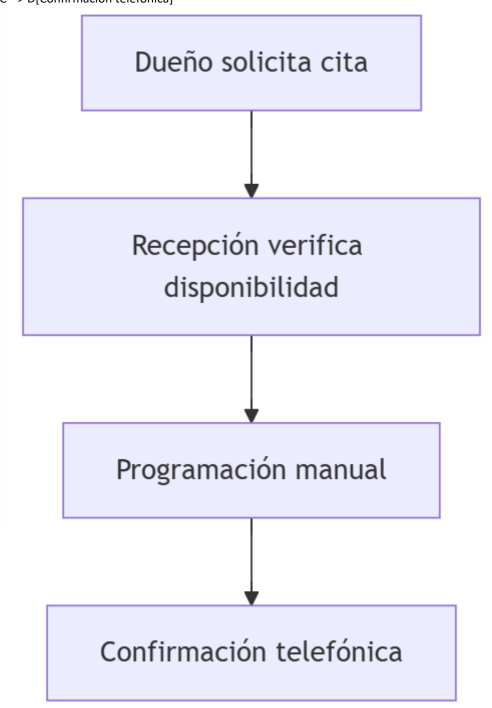
A través de entrevistas con veterinarios y dueños de mascotas, se identificó la necesidad de un sistema que permita la organización eficiente y acceso a datos en tiempo real.

III. Análisis de Procesos



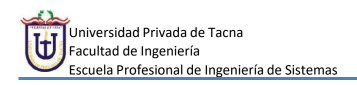
a) Diagrama del Proceso Actual – Diagrama de Actividades

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

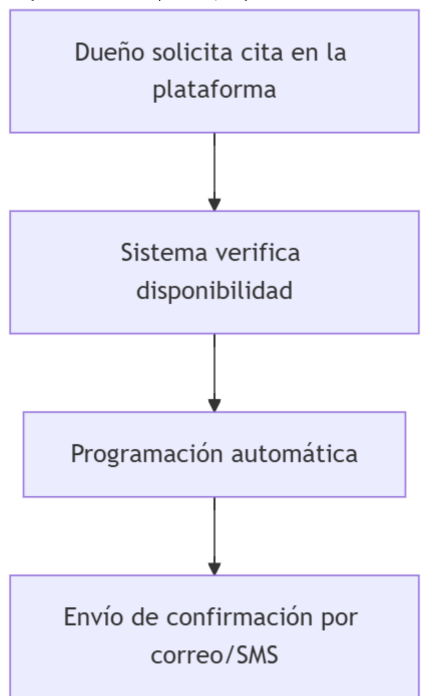
graph TD





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	Administración de veterinarias	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.

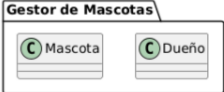
2. Modelo Conceptual

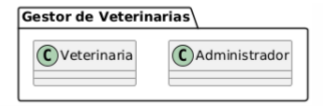
a) Diagrama de Paquetes

```
@startuml
package "Gestor de Mascotas" {
    class Mascota
    class Dueño
}

package "Gestor de Veterinarias" {
    class Veterinaria
    class Administrador
}

@enduml
```





b) Diagrama de Casos de Uso

```
plantuml
Copiar código
@startuml
actor Usuario
actor Administrador
rectangle "Sistema Web de Gestión Veterinaria" {
usecase "Registrar Usuario" as UC1
usecase "Iniciar Sesión" as UC2
usecase "Recuperar Contraseña" as UC3
usecase "Actualizar Perfil" as UC4
usecase "Agregar Mascota" as UC5
usecase "Programar Citas" as UC6
usecase "Notificaciones de Vacunas" as UC7
 usecase "Historial Médico de Mascotas" as UC8
 usecase "Administrar Veterinarias" as UC9
usecase "Generar Reportes" as UC10
Usuario --> UC1
Usuario --> UC2
Usuario --> UC3
Usuario --> UC4
```

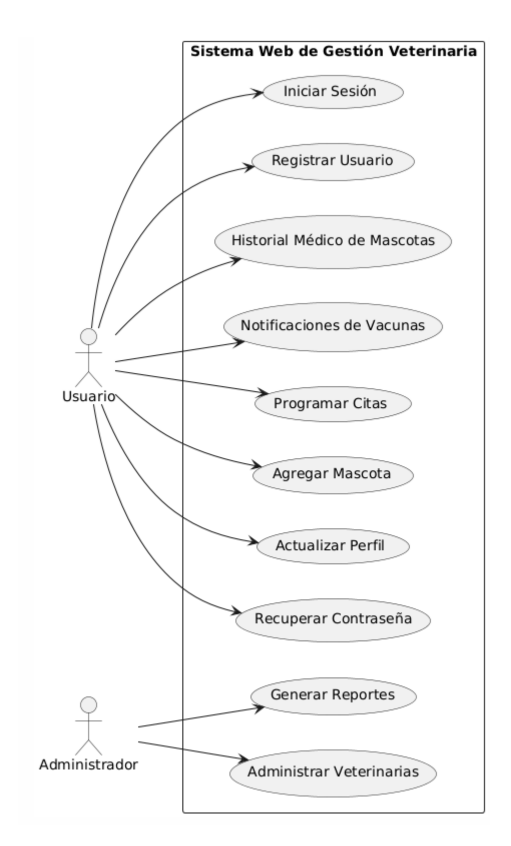


Usuario --> UC5 Usuario --> UC6

Usuario --> UC7 Usuario --> UC8

Administrador --> UC9 Administrador --> UC10 @enduml



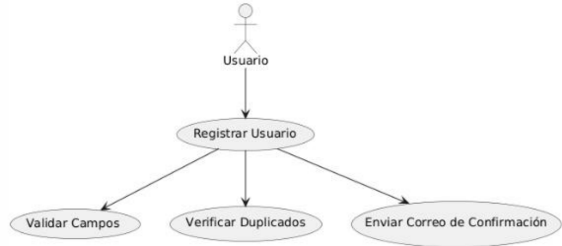


HU01: Registrar Usuario

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

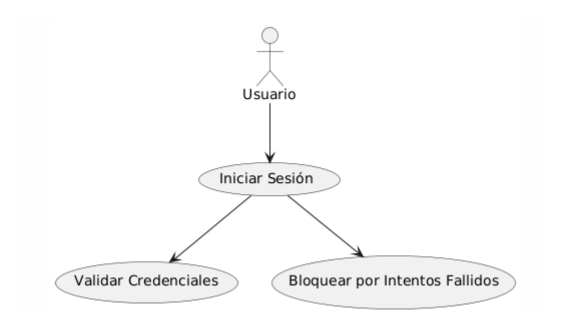


HU02: Iniciar Sesión

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

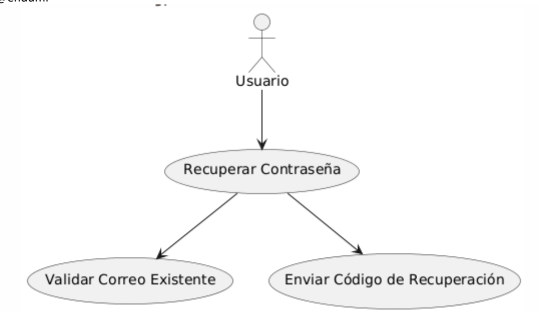




HU03: Recuperar Contraseña

Diagrama de Caso de Uso

plantuml
Copiar código
@startuml
actor Usuario
Usuario --> (Recuperar Contraseña)
(Recuperar Contraseña) --> (Validar Correo Existente)
(Recuperar Contraseña) --> (Enviar Código de Recuperación)
@enduml

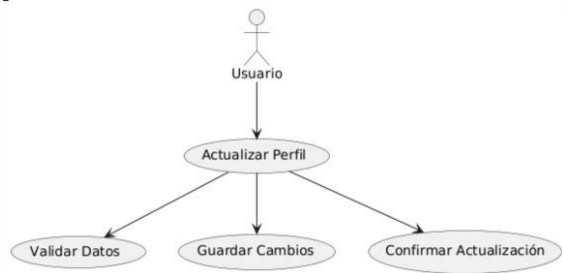


HU04: Actualizar Perfil



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

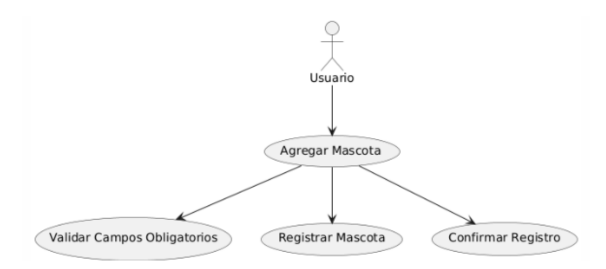


HU05: Agregar Mascota

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

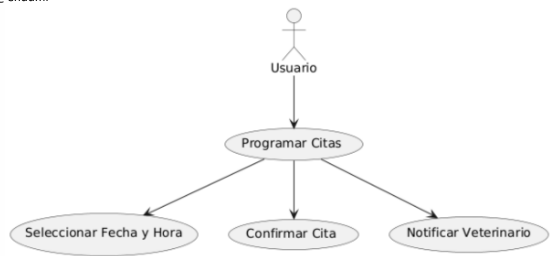




HU06: Programar Citas

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



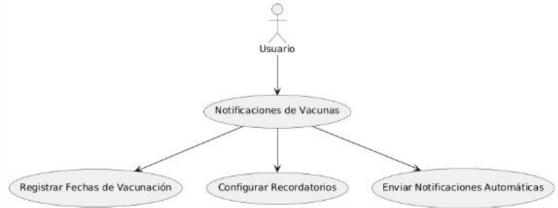
HU07: Notificaciones de Vacunas

Diagrama de Caso de Uso

plantuml Copiar código @startuml



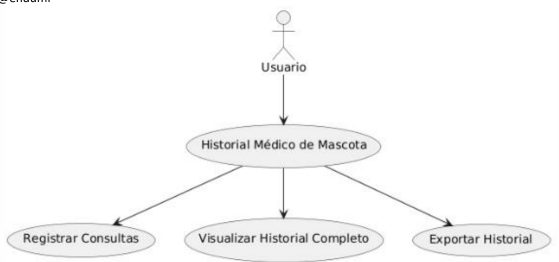
actor Usuario
Usuario --> (Notificaciones de Vacunas)
(Notificaciones de Vacunas) --> (Registrar Fechas de Vacunación)
(Notificaciones de Vacunas) --> (Configurar Recordatorios)
(Notificaciones de Vacunas) --> (Enviar Notificaciones Automáticas)
@enduml



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

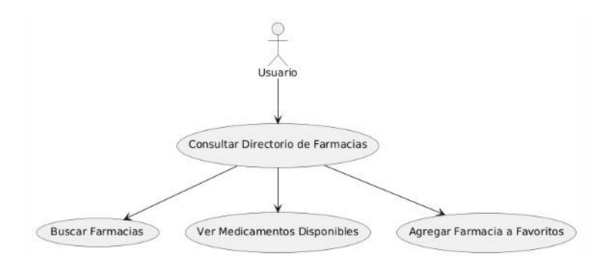


HU10: Directorio de Farmacias

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

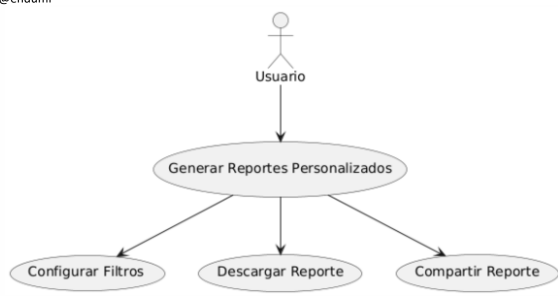




HU11: Reportes Personalizados

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

Usuario

Confirmar Eliminación

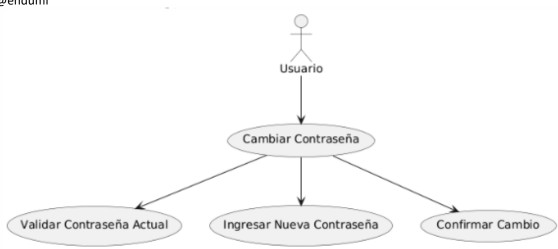
Validar Permisos

Cancelar Notificaciones Asociadas

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

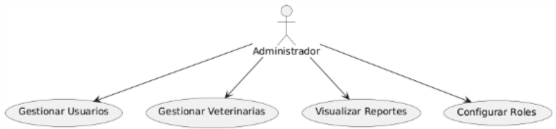




HU14: Rol de Administrador

Diagrama de Caso de Uso

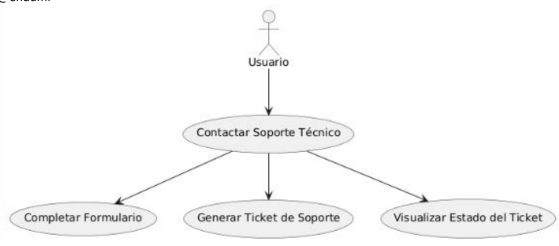
plantuml
Copiar código
@startuml
actor Administrador
Administrador --> (Gestionar Usuarios)
Administrador --> (Gestionar Veterinarias)
Administrador --> (Visualizar Reportes)
Administrador --> (Configurar Roles)
@enduml



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

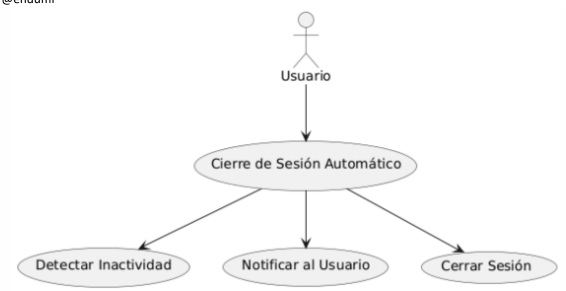




HU16: Cierre de Sesión Automático

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

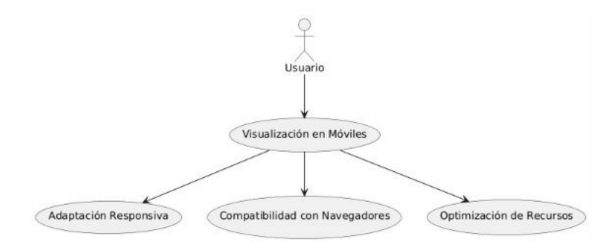


HU17: Visualización en Móviles

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) --> (Autenticación de Usuario)
(Seguridad de Datos) --> (Registro de Actividades)
@enduml



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) --> (Caché de Recursos)
(Tiempo de Respuesta Rápido) --> (Reducción de Tamaño de Archivos)
@enduml

Tiempo de Respuesta Rápido

Optimización de Consultas

Caché de Recursos

Reducción de Tamaño de Archivos

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	 El usuario ingresa sus datos en el formulario de registro. El sistema valida los datos. El sistema confirma el registro exitoso.
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.
Flujo Principal	 El usuario ingresa sus credenciales. El sistema valida las credenciales. El sistema otorga acceso al usuario.
Flujo Alternativo	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.
Historial Médico	Almacena información sobre consultas, vacunas y tratamientos de las mascotas.

b) Diagrama de Actividades con Objetos

mermaid Copiar código graph TD



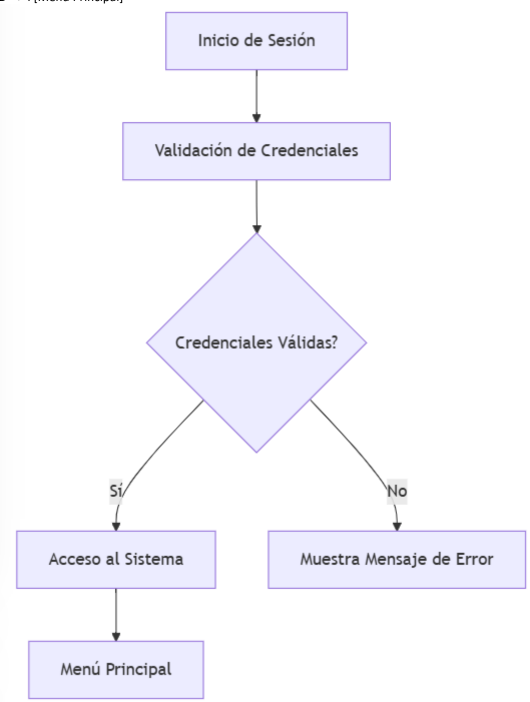
A[Inicio de Sesión] --> B[Validación de Credenciales]

B --> C{Credenciales Válidas?}

C --> |Sí | D[Acceso al Sistema]

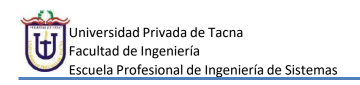
C --> | No | E[Muestra Mensaje de Error]

D --> F[Menú Principal]



c) Diagrama de Secuencia

mermaid Copiar código sequenceDiagram





participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Ingresa credenciales Sistema ->> Sistema: Valida credenciales

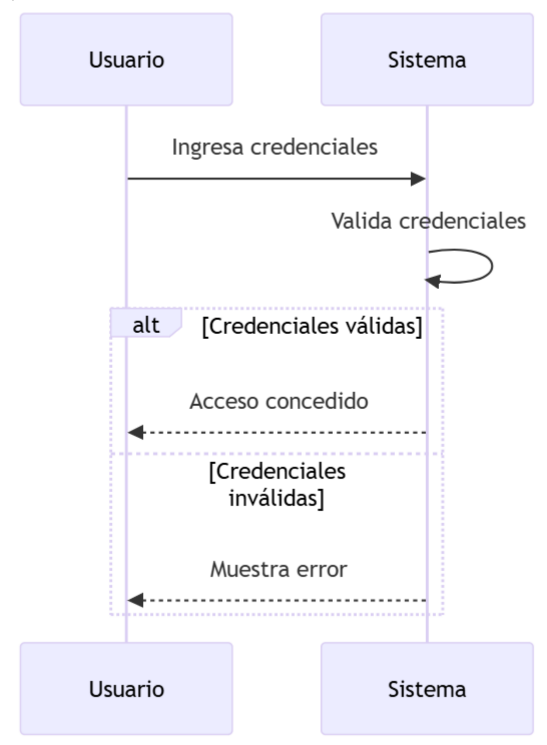
alt Credenciales válidas

Sistema -->> Usuario: Acceso concedido

else Credenciales inválidas

Sistema -->> Usuario: Muestra error

End





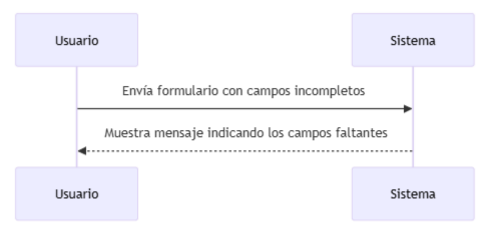
Diagramas de Secuencia

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

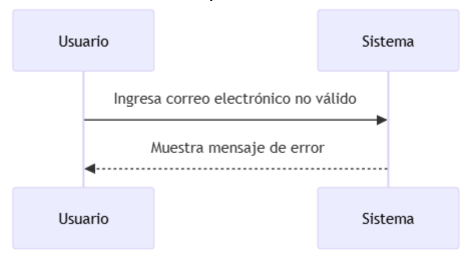


CAF02: Verificación de Correo Electrónico

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Ingresa correo electrónico no válido

Sistema -->> Usuario: Muestra mensaje de error

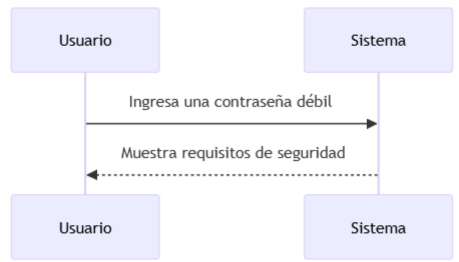


CAF03: Contraseña Segura



mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

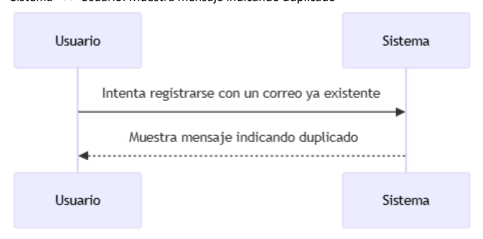
Usuario ->> Sistema: Ingresa una contraseña débil Sistema -->> Usuario: Muestra requisitos de seguridad



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



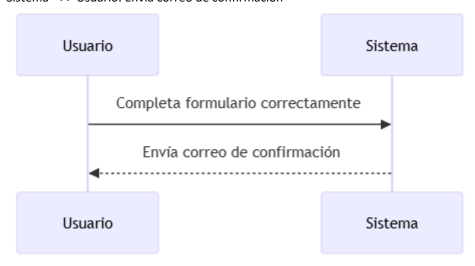
CAF05: Confirmación de Registro

mermaid Copiar código sequenceDiagram



participant Usuario
participant Sistema
Usuario ->> Sistema: Completa fo

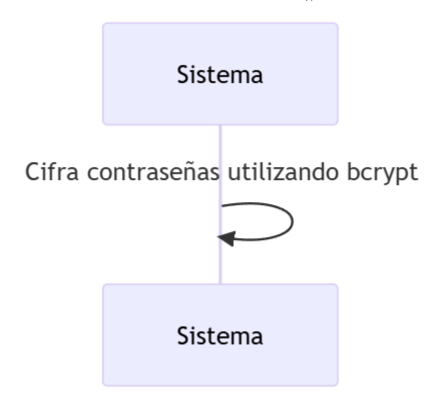
Usuario ->> Sistema: Completa formulario correctamente Sistema -->> Usuario: Envía correo de confirmación



CANF01: Seguridad de Contraseñas

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Sistema

Sistema ->> Sistema: Cifra contraseñas utilizando bcrypt



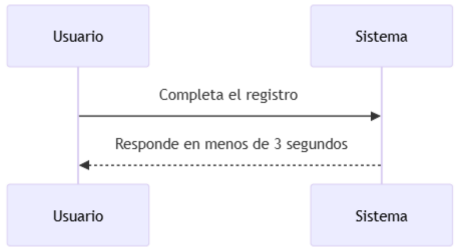


CANF02: Tiempo de Respuesta

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Completa el registro

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

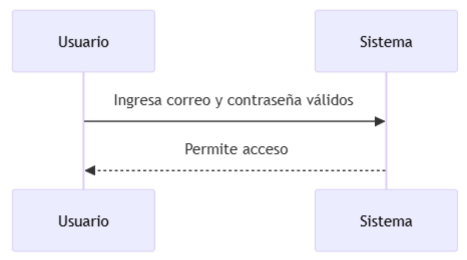


CAF06: Validación de Credenciales

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Ingresa correo y contraseña válidos

Sistema -->> Usuario: Permite acceso

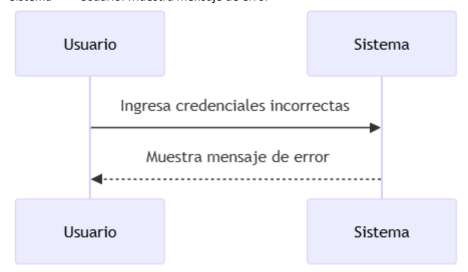


CAF07: Manejo de Errores



mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

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



CAF08: Bloqueo por Intentos Fallidos

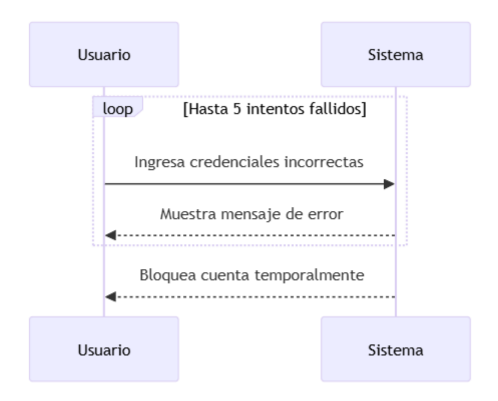
mermaid
Copiar código
sequenceDiagram
participant Usuario
participant Sistema
loop Hasta 5 intentos fallidos

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

end

Sistema -->> Usuario: Bloquea cuenta temporalmente

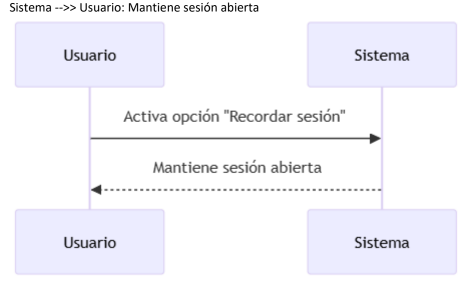




CAF09: Recordar Sesión

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

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



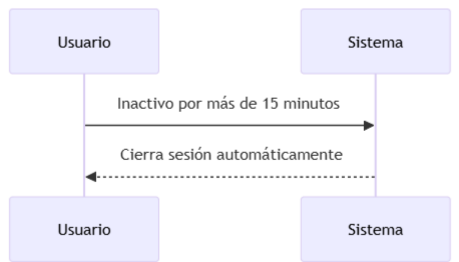
CAF10: Cierre Automático por Inactividad

mermaid



Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

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

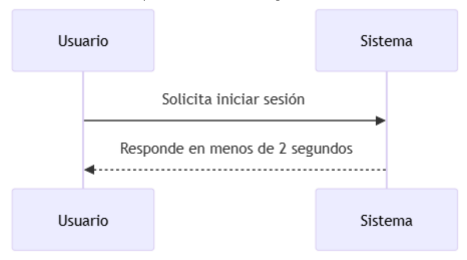


CANF03: Tiempo de Respuesta

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Solicita iniciar sesión

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



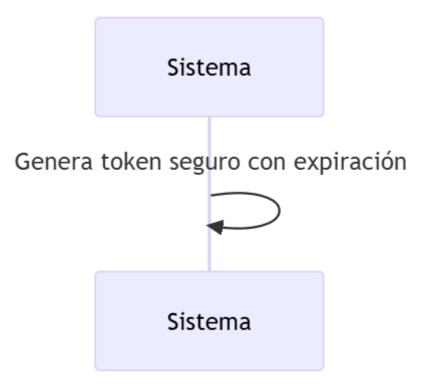
CANF04: Seguridad de Sesión

mermaid Copiar código sequenceDiagram



participant Sistema

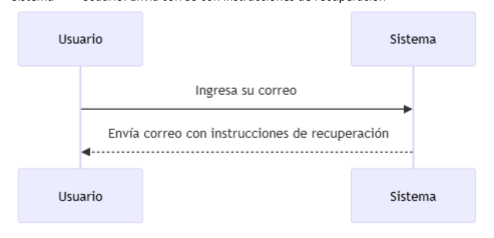
Sistema ->> Sistema: Genera token seguro con expiración



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

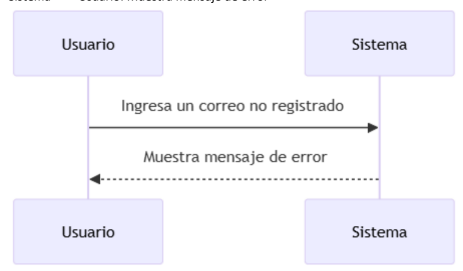


CAF12: Validación de Correo Existente



mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

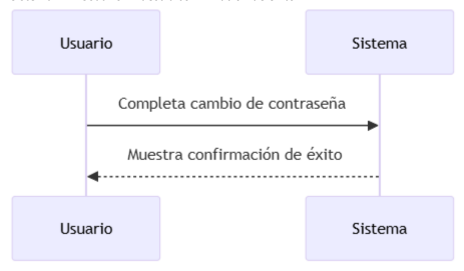
Usuario ->> Sistema: Ingresa un correo no registrado Sistema -->> Usuario: Muestra mensaje de error



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

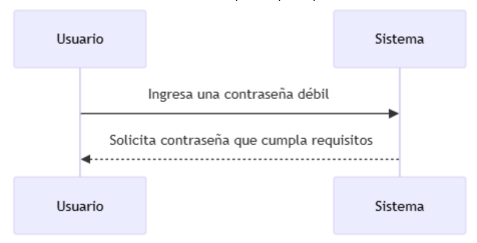
mermaid



Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Ingresa una contraseña débil

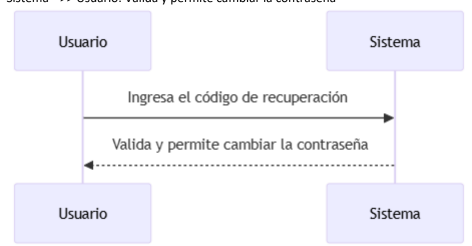
Sistema -->> Usuario: Solicita contraseña que cumpla requisitos



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

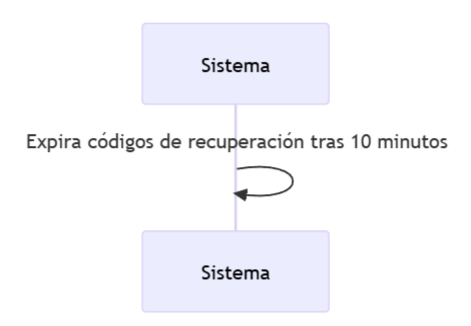


CANF05: Seguridad en el Proceso

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Sistema

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



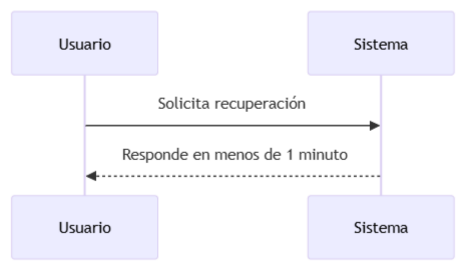


CANF06: Tiempo de Respuesta

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Solicita recuperación

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



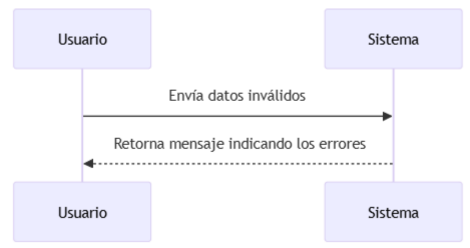
CAF16: Validación de Datos

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema



Usuario ->> Sistema: Envía datos inválidos

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

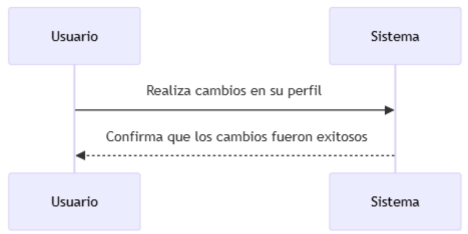


CAF17: Confirmación de Cambios

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Realiza cambios en su perfil

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

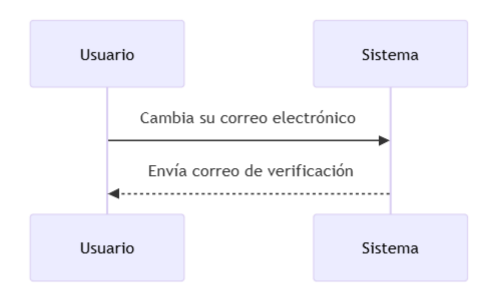


CAF18: Verificación de Correo

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

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

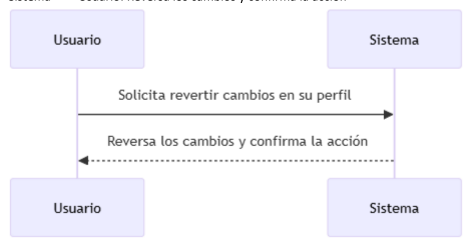




CAF19: Reversión de Cambios

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



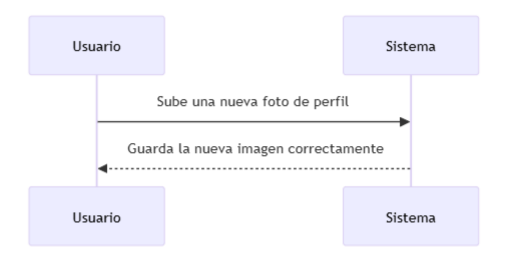
CAF20: Actualización de Foto de Perfil

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

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

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



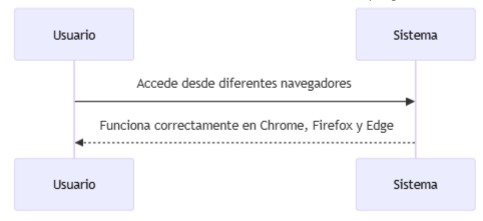


CANF07: Compatibilidad

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Accede desde diferentes navegadores

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

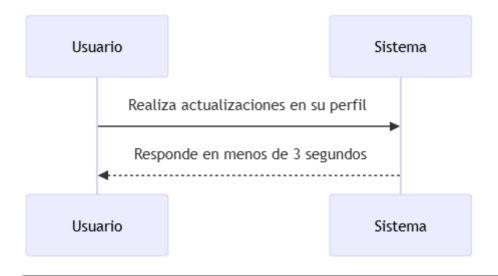


CANF08: Tiempo de Respuesta

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

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



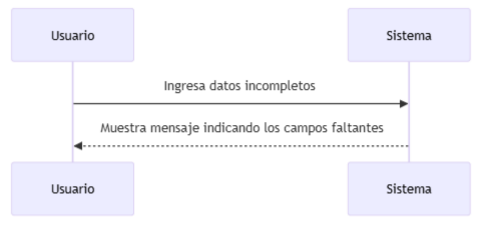


CAF21: Validación de Campos Obligatorios

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Ingresa datos incompletos

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

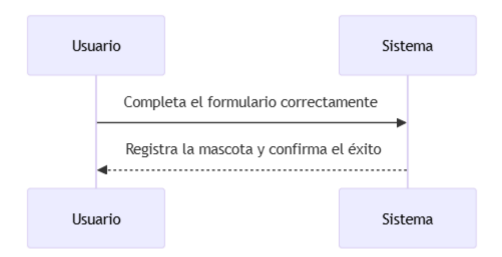


CAF22: Registro Exitoso

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

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

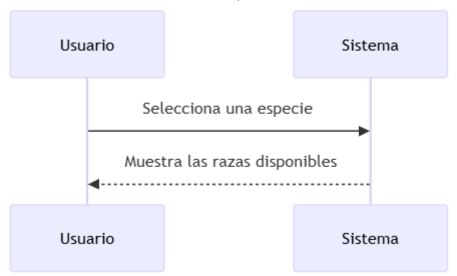




CAF23: Selección de Especie y Raza

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

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



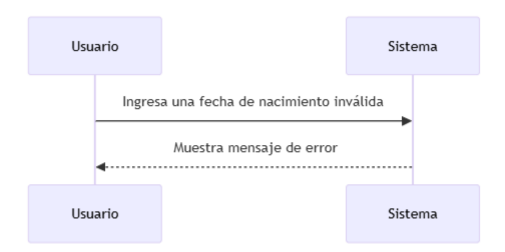
CAF24: Validación de Fecha de Nacimiento

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

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

Sistema -->> Usuario: Muestra mensaje de error

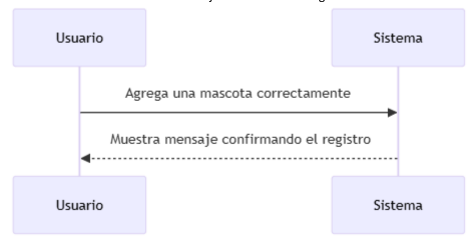




CAF25: Confirmación de Registro

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

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

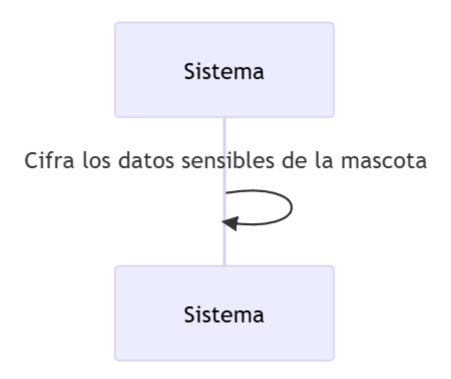


CANF09: Seguridad de Datos

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Sistema

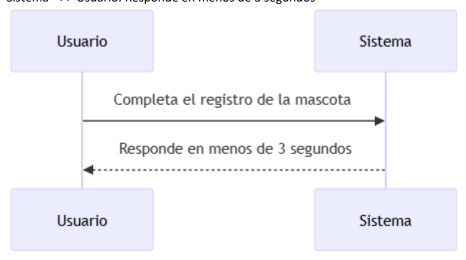
Sistema ->> Sistema: Cifra los datos sensibles de la mascota





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

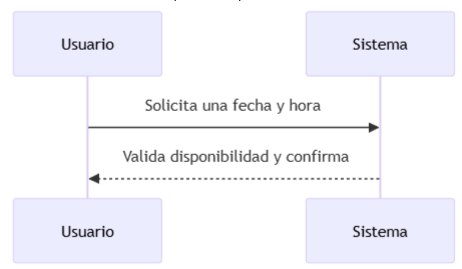
mermaid



Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

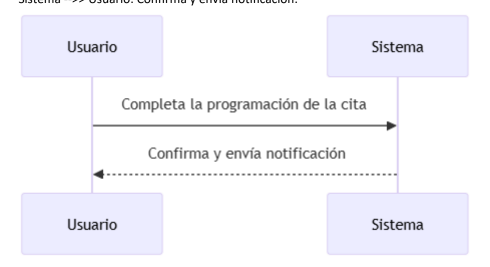
Usuario ->> Sistema: Solicita una fecha y hora

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.



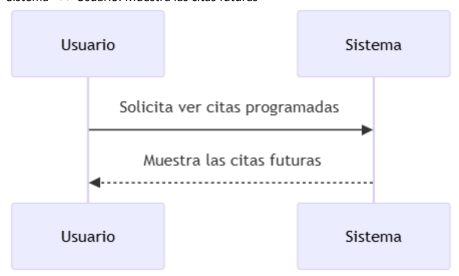
CAF28: Visualización de Citas Programadas

mermaid Copiar código



sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

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

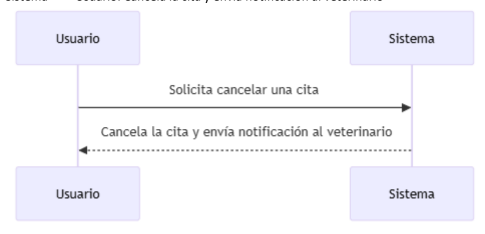


CAF29: Cancelación de Cita

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Solicita cancelar una cita

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

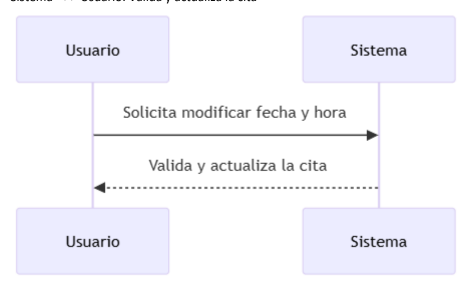


CAF30: Modificación de Cita

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema



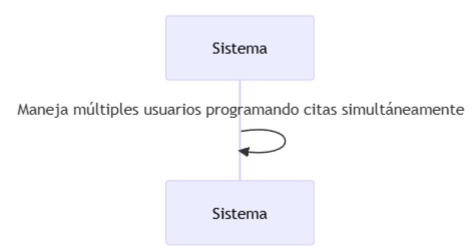
Usuario ->> Sistema: Solicita modificar fecha y hora Sistema -->> Usuario: Valida y actualiza la cita



CANF11: Escalabilidad

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Sistema

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

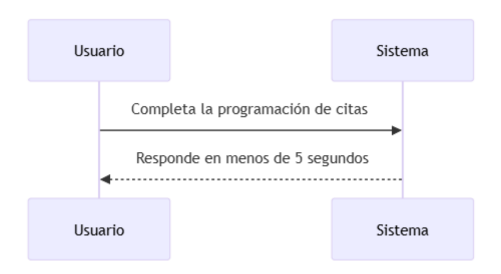


CANF12: Tiempo de Respuesta

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

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



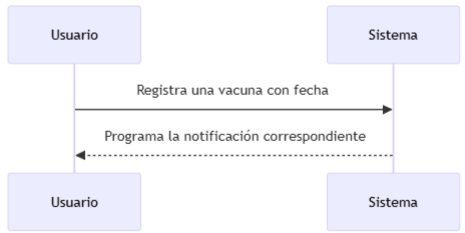


CAF31: Registro de Vacunas

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Registra una vacuna con fecha

Sistema -->> Usuario: Programa la notificación correspondiente

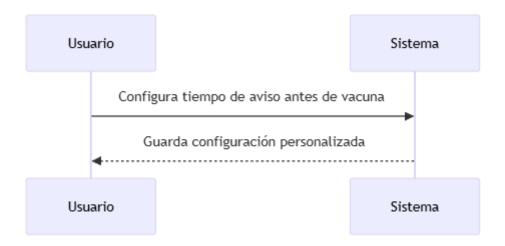


CAF32: Personalización de Notificaciones

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

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

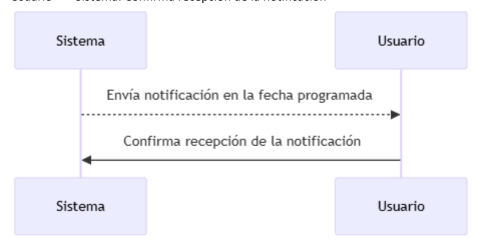




CAF33: Notificación Automática

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Sistema participant Usuario

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



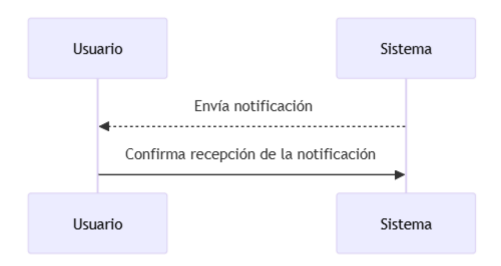
CAF34: Confirmación de Recepción

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Sistema -->> Usuario: Envía notificación

Usuario ->> Sistema: Confirma recepción de la notificación

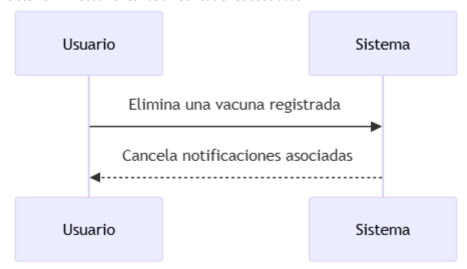




CAF35: Cancelación de Notificaciones

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

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



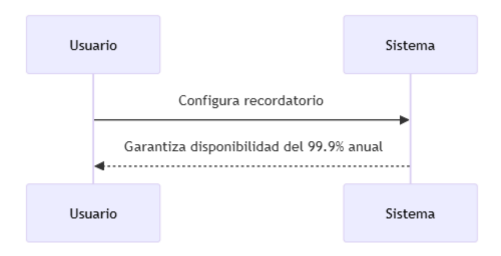
CANF13: Disponibilidad

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Configura recordatorio

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

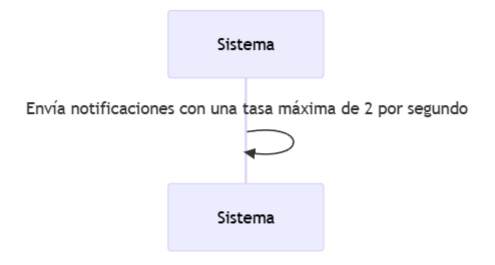




CANF14: Frecuencia de Envío

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Sistema

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

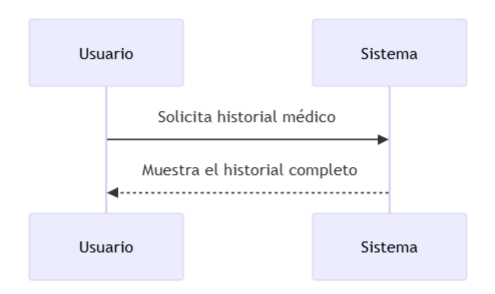


CAF36: Visualización de Historial Completo

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

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



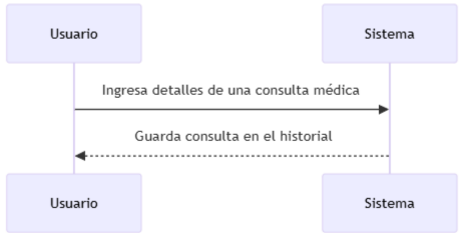


CAF37: Registro de Consultas

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

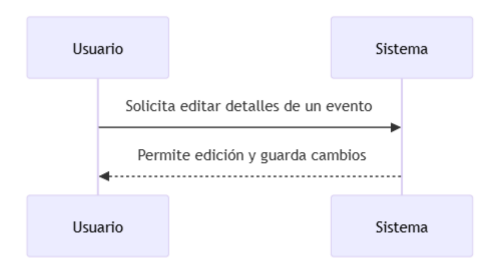


CAF40: Edición de Eventos

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

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

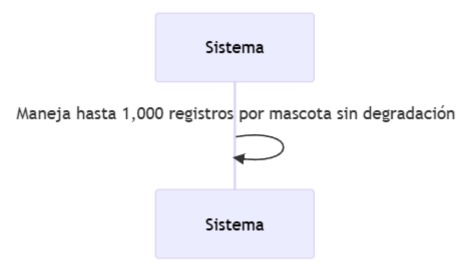




CANF15: Escalabilidad

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Sistema

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

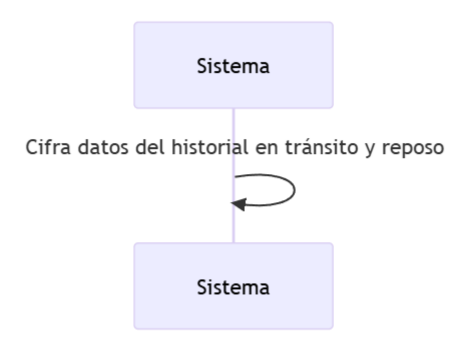


CANF16: Seguridad de Datos

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Sistema

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



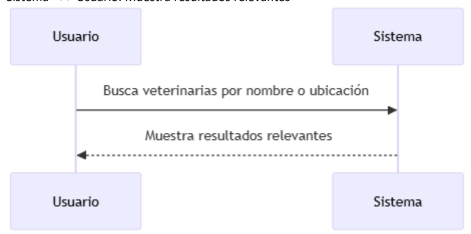


CAF41: Búsqueda de Veterinarias

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

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

Sistema -->> Usuario: Muestra resultados relevantes



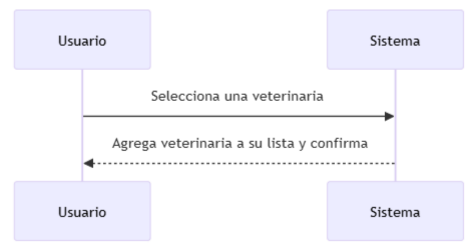
CAF42: Agregar Veterinaria

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema



Usuario ->> Sistema: Selecciona una veterinaria

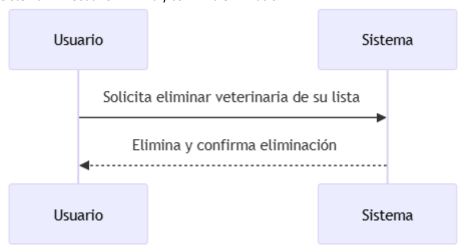
Sistema -->> Usuario: Agrega veterinaria a su lista y confirma



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

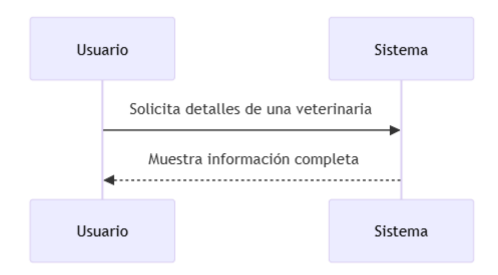


CAF44: Visualización de Detalles

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

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

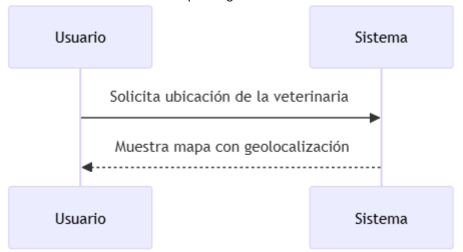




CAF45: Geolocalización

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

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

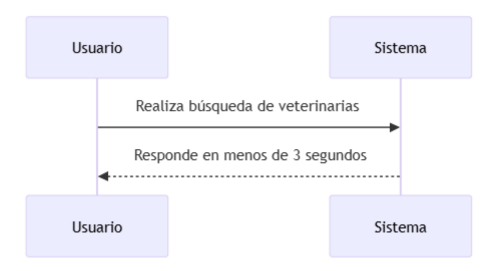


CANF17: Tiempo de Respuesta

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

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



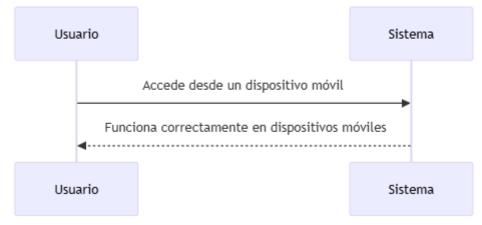


CANF18: Compatibilidad

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Accede desde un dispositivo móvil

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



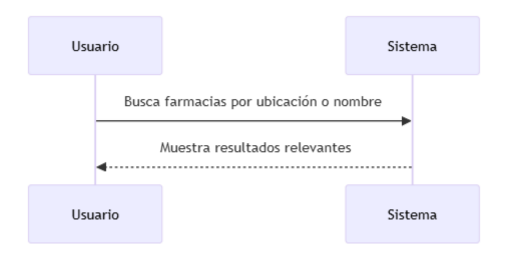
CAF46: Búsqueda de Farmacias

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



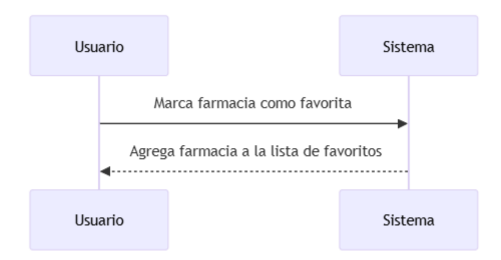
CAF48: Agregar a Favoritos

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Marca farmacia como favorita

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

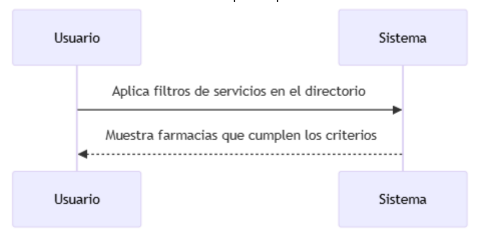




CAF49: Filtrar por Servicios

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

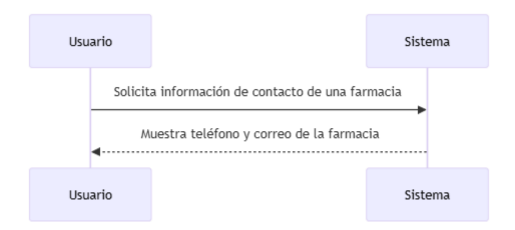
Usuario ->> Sistema: Aplica filtros de servicios en el directorio Sistema -->> Usuario: Muestra farmacias que cumplen los criterios



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

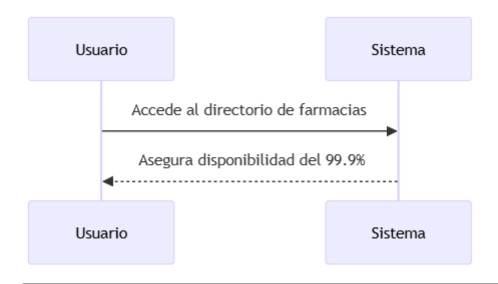
Sistema ->> Sistema: Maneja hasta 500 farmacias registradas sin degradación



CANF20: Disponibilidad

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



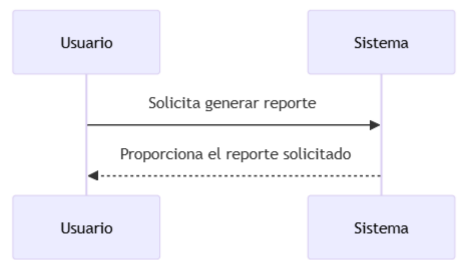


CAF51: Generación de Reportes

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



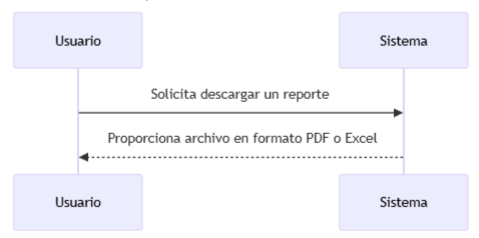


CAF53: Descarga de Reportes

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Solicita descargar un reporte

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



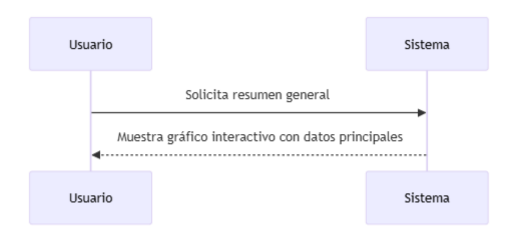
CAF54: Visualización de Resumen

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Solicita resumen general

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

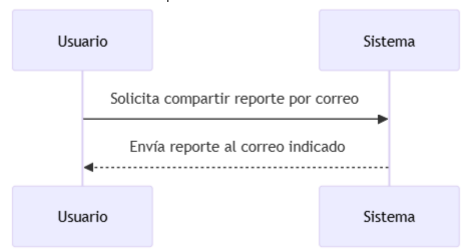




CAF55: Compartir Reportes

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

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



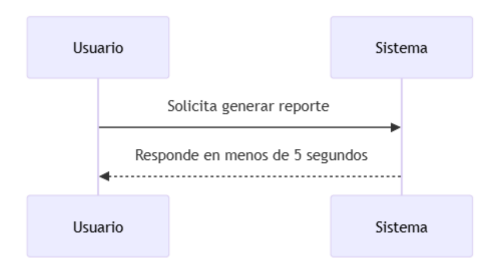
CANF21: Tiempo de Respuesta

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Solicita generar reporte

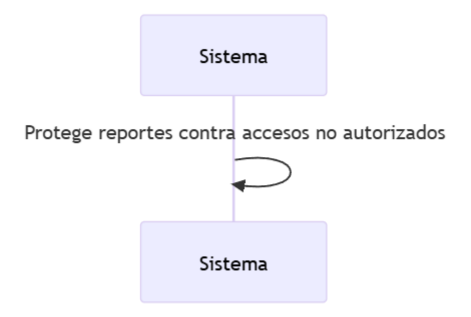
Sistema -->> Usuario: Responde en menos de 5 segundos





CANF22: Seguridad de Datos

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



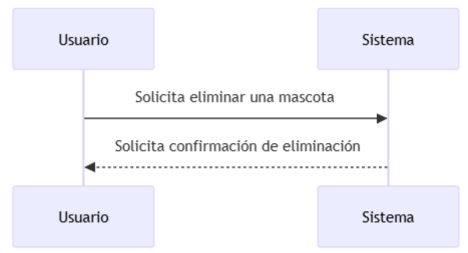
CAF56: Confirmación de Eliminación

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Solicita eliminar una mascota





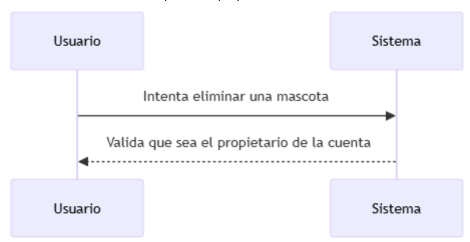


CAF57: Validación de Permisos

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Intenta eliminar una mascota

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

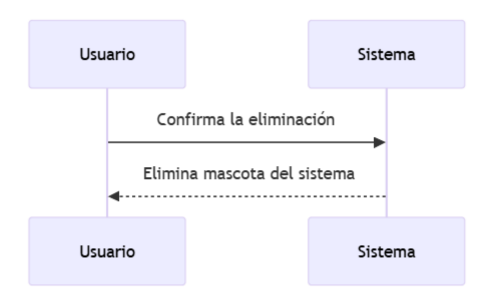


CAF58: Eliminación Exitosa

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

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



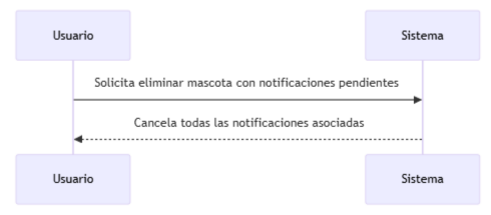


CAF59: Cancelación de Notificaciones

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

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

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



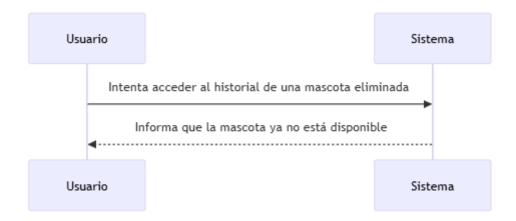
CAF60: Historial Asociado

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

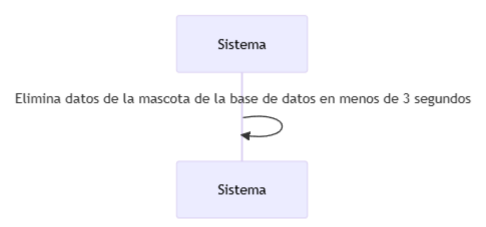




CANF23: Persistencia

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Sistema

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



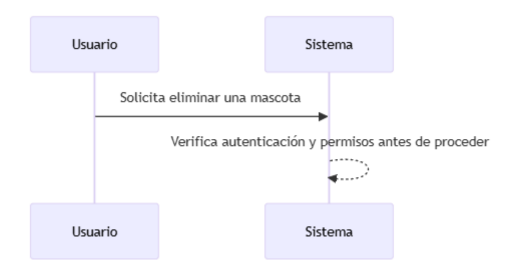
CANF24: Seguridad de Permisos

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Solicita eliminar una mascota

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



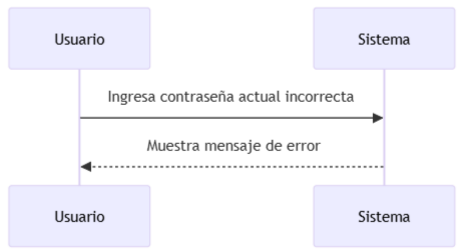


CAF61: Validación de Contraseña Actual

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Ingresa contraseña actual incorrecta

Sistema -->> Usuario: Muestra mensaje de error



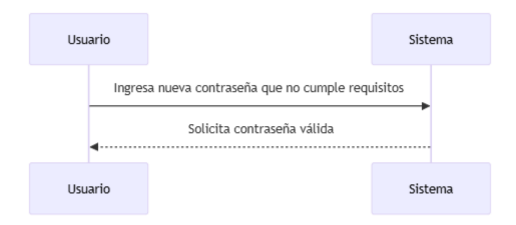
CAF62: Validación de Nueva Contraseña

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

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

Sistema -->> Usuario: Solicita contraseña válida

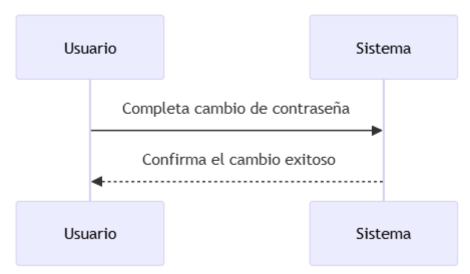




CAF63: Confirmación de Cambio

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

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

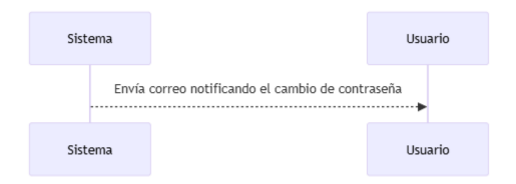


CAF64: Notificación de Cambio

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Sistema participant Usuario

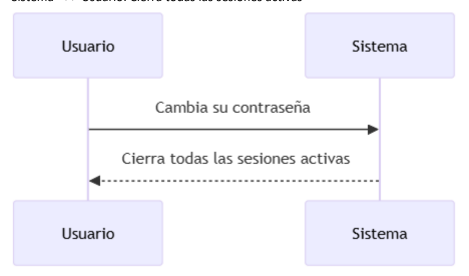
Sistema -->> Usuario: Envía correo notificando el cambio de contraseña





CAF65: Expiración de Sesiones

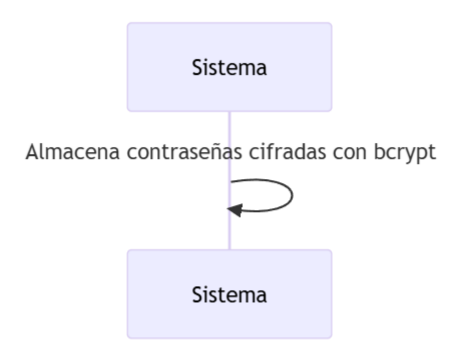
mermaid
Copiar código
sequenceDiagram
participant Usuario
participant Sistema
Usuario ->> Sistema: Cambia su contraseña
Sistema -->> Usuario: Cierra todas las sesiones activas



CANF25: Seguridad de Contraseñas

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



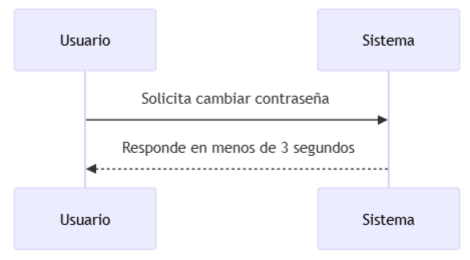


CANF26: Tiempo de Respuesta

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

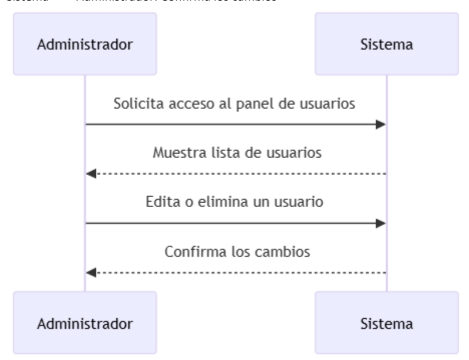
mermaid Copiar código sequenceDiagram



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

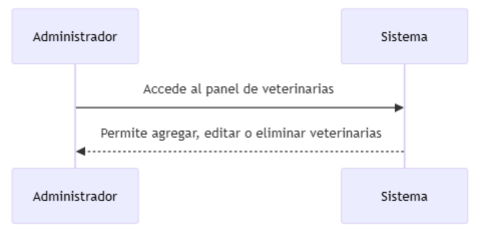


CAF67: Gestión de Veterinarias

mermaid
Copiar código
sequenceDiagram
participant Administrador
participant Sistema

Administrador ->> Sistema: Accede al panel de veterinarias

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

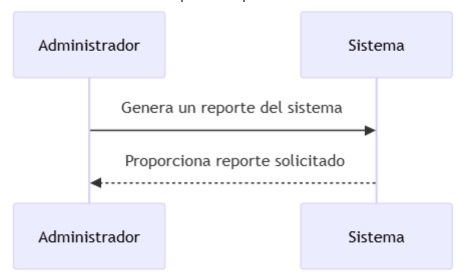


CAF68: Visualización de Reportes



mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Administrador participant Sistema

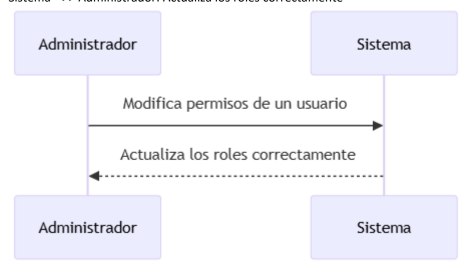
Administrador ->> Sistema: Genera un reporte del sistema Sistema -->> Administrador: Proporciona reporte solicitado



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



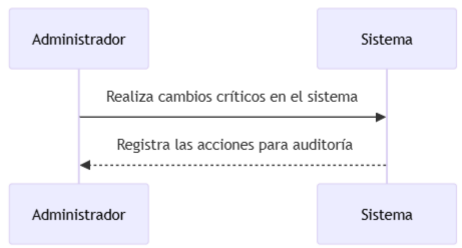
CAF70: Auditoría de Actividades

mermaid



Copiar código sequenceDiagram participant Administrador participant Sistema

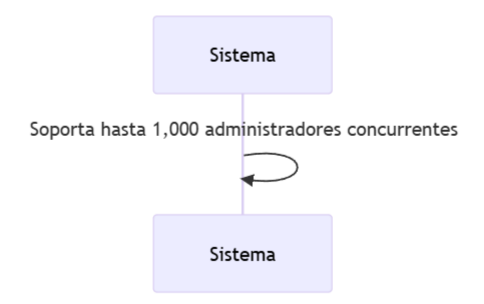
Administrador ->> Sistema: Realiza cambios críticos en el sistema Sistema -->> Administrador: Registra las acciones para auditoría



CANF27: Escalabilidad

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Sistema

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



CANF28: Seguridad de Roles

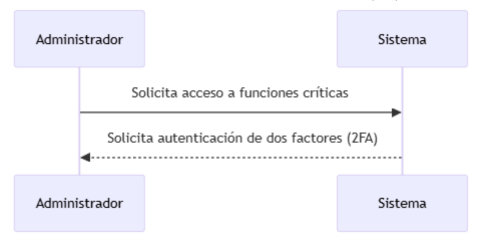
mermaid Copiar código



sequenceDiagram participant Administrador participant Sistema

Administrador ->> Sistema: Solicita acceso a funciones críticas

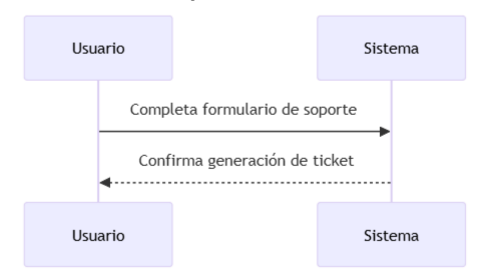
Sistema -->> Administrador: Solicita autenticación de dos factores (2FA)



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

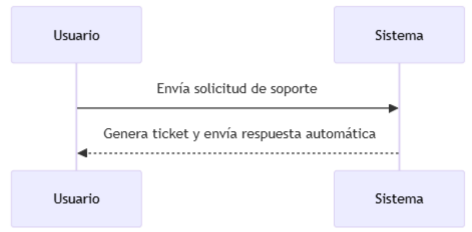
mermaid Copiar código sequenceDiagram



participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Envía solicitud de soporte

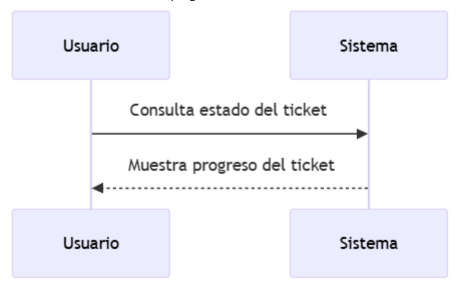
Sistema -->> Usuario: Genera ticket y envía respuesta automática



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

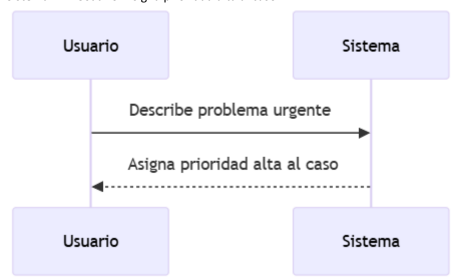


CAF74: Prioridad de Casos

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema



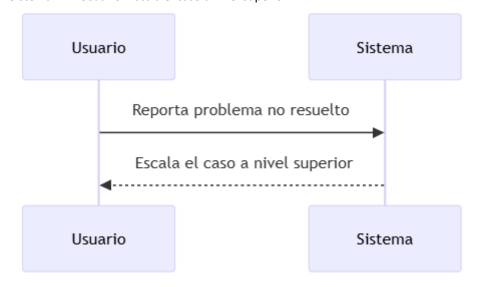
Usuario ->> Sistema: Describe problema urgente Sistema -->> Usuario: Asigna prioridad alta al caso



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



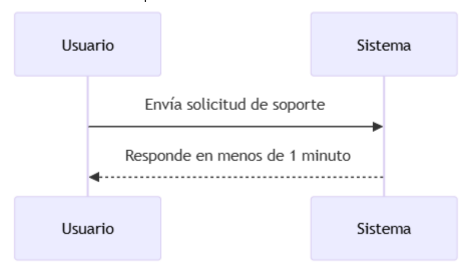
CANF29: Tiempo de Respuesta Inicial

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario



participant Sistema

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

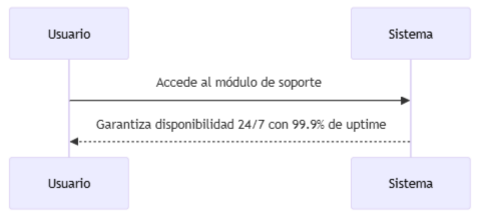


CANF30: Disponibilidad

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



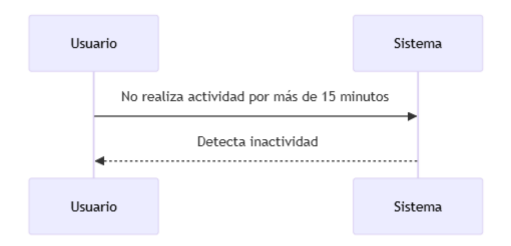
CAF76: Detección de Inactividad

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

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

Sistema -->> Usuario: Detecta inactividad



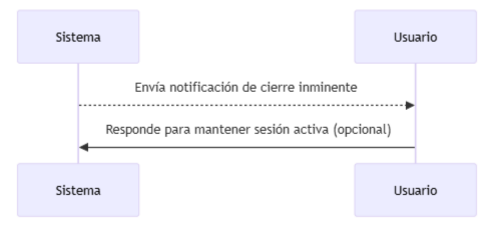


CAF77: Notificación de Cierre

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Sistema participant Usuario

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

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

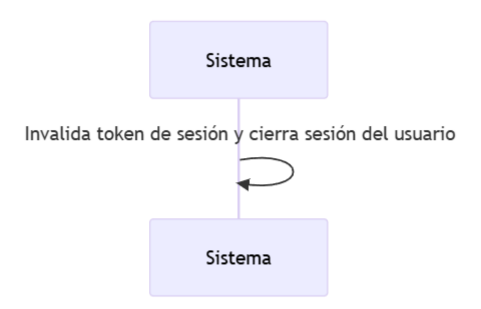


CAF78: Cierre Seguro

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Sistema

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



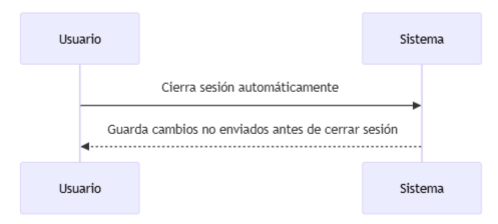


CAF79: Persistencia de Datos

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Cierra sesión automáticamente

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



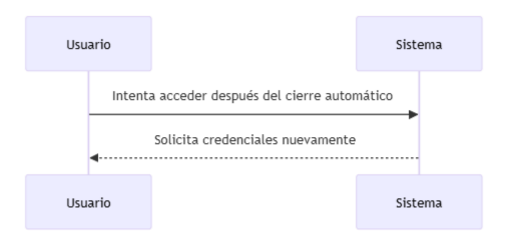
CAF80: Reautenticación

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

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

Sistema -->> Usuario: Solicita credenciales nuevamente

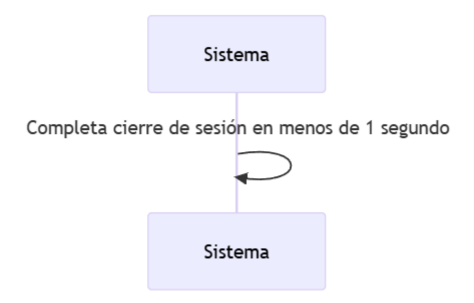




CANF31: Tiempo de Respuesta

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



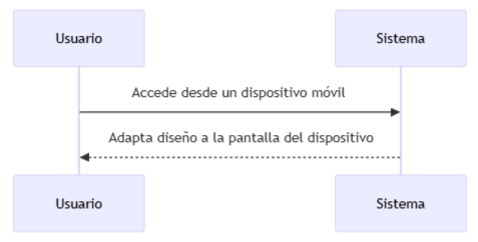


CAF81: Diseño Responsivo

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Accede desde un dispositivo móvil

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



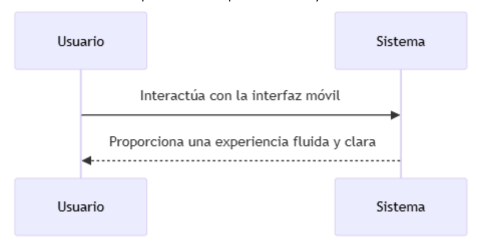
CAF82: Navegación Intuitiva

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Interactúa con la interfaz móvil



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

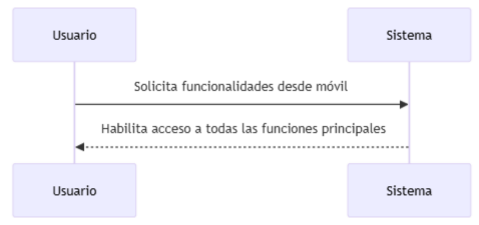


CAF83: Acceso a Funcionalidades Principales

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Solicita funcionalidades desde móvil

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



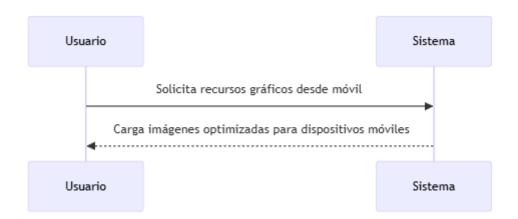
CAF84: Optimización de Imágenes

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Solicita recursos gráficos desde móvil

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

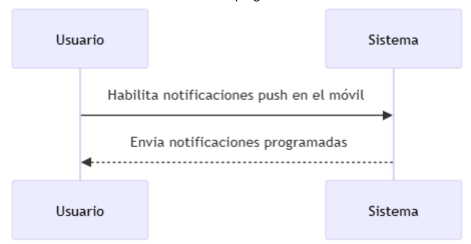




CAF85: Notificaciones Push

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

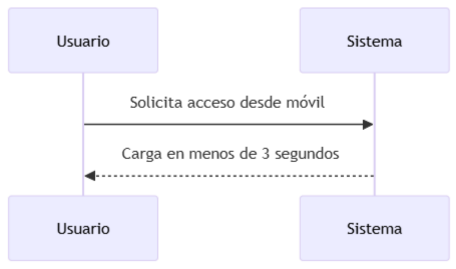




CANF34: Tiempo de Respuesta

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

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



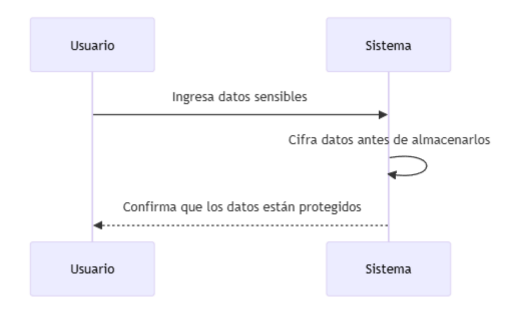
CAF86: Encriptación de Datos

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

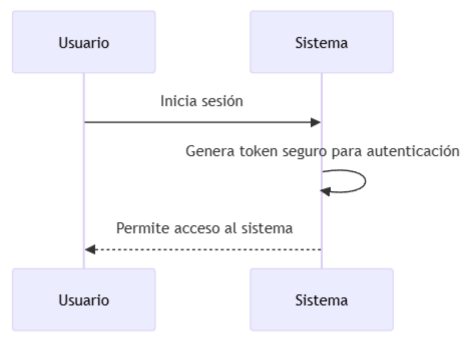
mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Inicia sesión

Sistema ->> Sistema: Genera token seguro para autenticación



Sistema -->> Usuario: Permite acceso al sistema

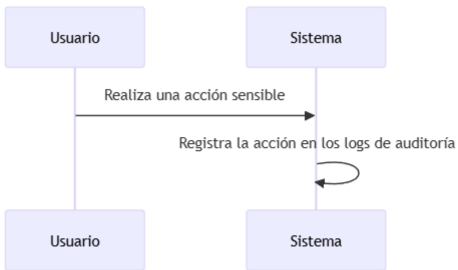


CAF89: Registro de Actividades

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

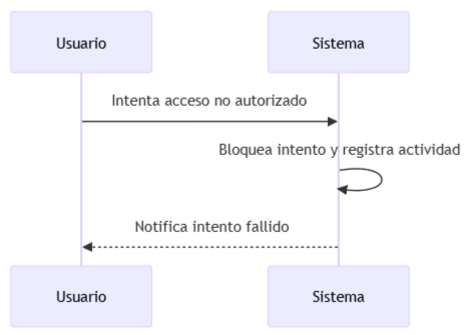
mermaid Copiar código



sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

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

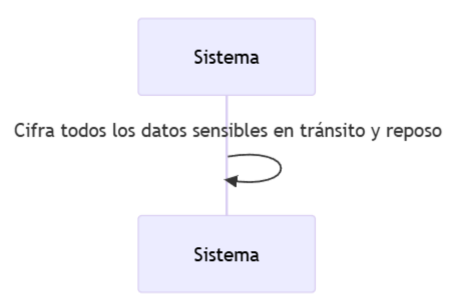
Sistema -->> Usuario: Notifica intento fallido



CANF35: Cifrado de Datos

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Sistema

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



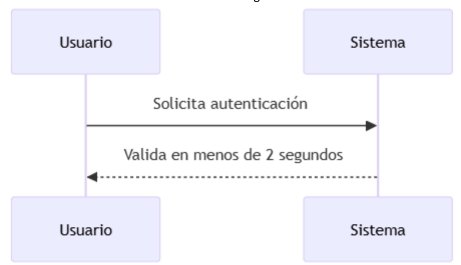


CANF36: Tiempo de Respuesta

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Solicita autenticación

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

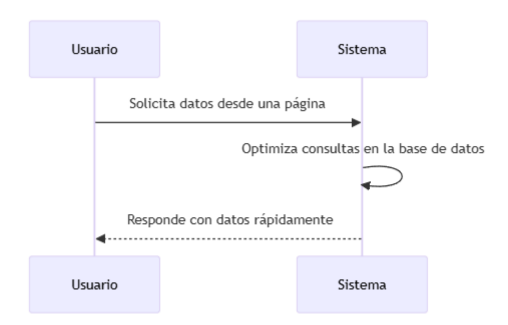


CAF91: Optimización de Consultas

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

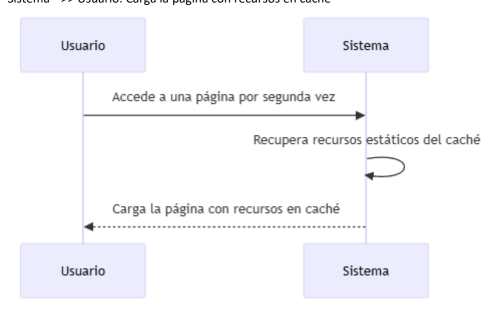




CAF92: Caché de Recursos

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

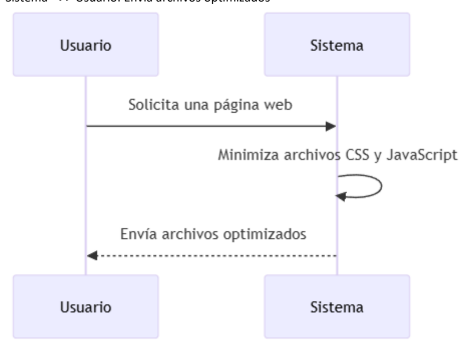
mermaid



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

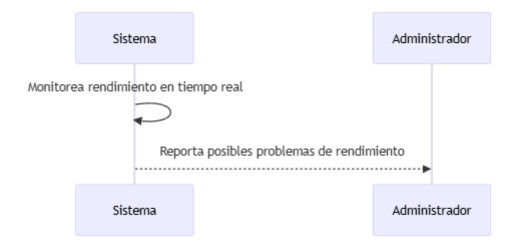


CAF94: Monitorización de Rendimiento

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Sistema

Sistema ->> Sistema: Monitorea rendimiento en tiempo real

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



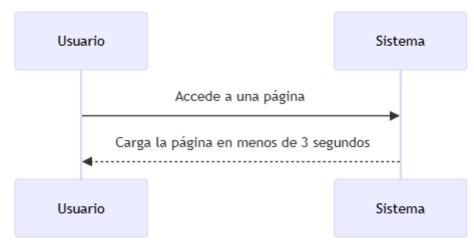


CAF95: Tiempo de Carga

mermaid
Copiar código
sequenceDiagram
participant Usuario
participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Accede a una página

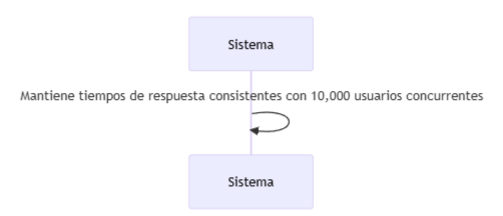
Sistema -->> Usuario: Carga la página en menos de 3 segundos



CANF37: Escalabilidad

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Sistema

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



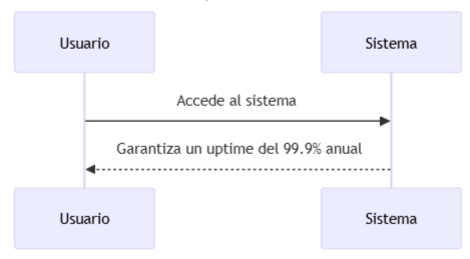
CANF38: Disponibilidad

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema



Usuario ->> Sistema: Accede al sistema

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

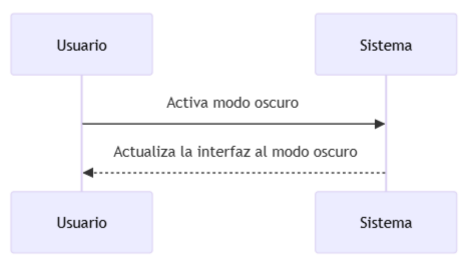


CAF96: Activación de Modo Oscuro

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Activa modo oscuro

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



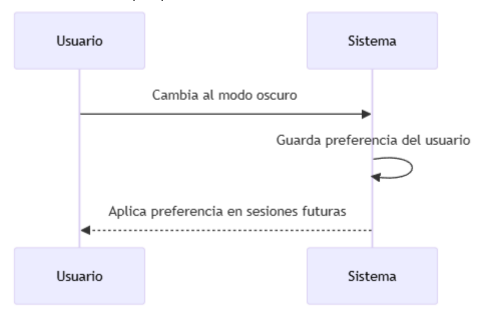
CAF97: Guardado de Preferencias

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



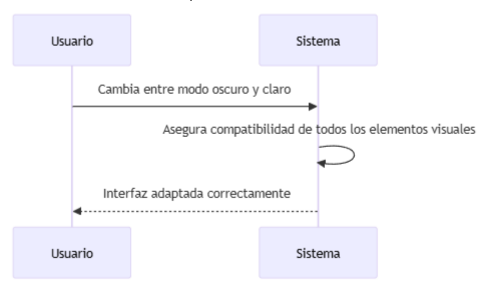
CAF98: Compatibilidad de Elementos

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

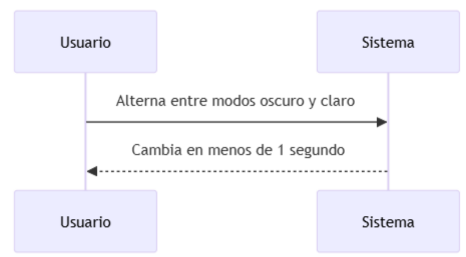


CAF99: Alternancia Rápida



mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

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

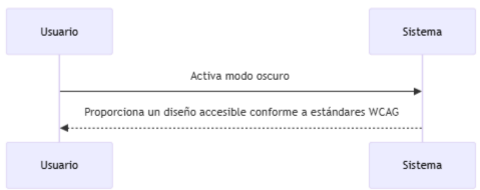


CAF100: Accesibilidad del Modo Oscuro

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema

Usuario ->> Sistema: Activa modo oscuro

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

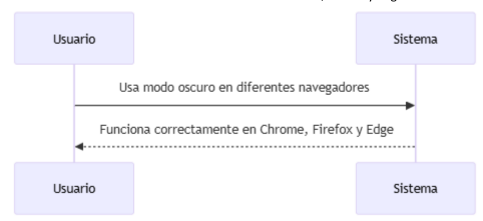


CANF39: Compatibilidad

mermaid Copiar código sequenceDiagram participant Usuario participant Sistema



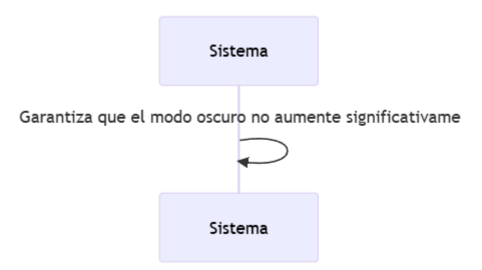
Usuario ->> Sistema: Usa modo oscuro en diferentes navegadores Sistema -->> Usuario: Funciona correctamente en Chrome, Firefox y Edge



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
                                    telefono: String
  registrarUsuario(): void
                                     registrarVeterinaria(): void
  iniciarSesion(): bool
                                Mascota
```

CONCLUSIONES

id: int

nombre: Stringespecie: Stringraza: Stringedad: int

agregarMascota(): void

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/