

UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA

FACULTAD DE INGENIERIA

Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas

Proyecto "Sistema Web de Gestión Veterinaria para Mascotas"

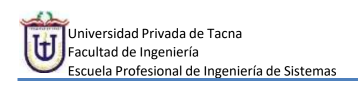
Curso: Programación Web II

Docente: Ing. Patrick Cuadros Quiroga

Integrantes:

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

Tacna – Perú *2025*

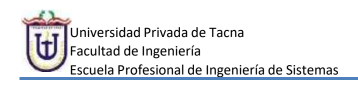




CONTROL DE VERSIONES					
Versión	Hecha por	Revisada por	Aprobada por	Fecha	Motivo
1.0	JCC,EPM	JCC,EPM	JCC,EPM	11/02/2025	Versión Original

Sistema Web de Gestión Veterinaria para Mascotas Documento de Arquitectura 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	11/02/2025	Versión Original

Contenido

1.	INT	TRODUCCIÓNjE	rror! Marcador no definido.		
:	1.1.	Propósito (Diagrama 4+1)	¡Error! Marcador no definido.		
•	1.2.	Alcance			
	1.3.	Definición, siglas y abreviaturas			
		•			
	1.4.	Organización del documento			
2.	<i>OB.</i> 2.1.: 2.1.:		¡Error! Marcador no definido.		
3. dej	REF finido	PRESENTACIÓN DE LA ARQUITECTURA DEL SISTEMA o.	jError! Marcador no		
\$	3.1. 3.1.:	Vista de Caso de uso			
\$	3.2.3 3.2.3 3.2.3 3.2.4 3.2.4 3.2.5	2.2. Diagrama de Secuencia (vista de diseño)	¡Error! Marcador no definido. ¡Error! Marcador no definido.		
\$	3.3. 3.3. 3.3. defi	0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	¡Error! Marcador no definido.		
\$	3.4. 3.4.:	Vista de procesos			
\$	3.5. 3.5.:	Vista de Despliegue (vista física)			
4.	ATI	TRIBUTOS DE CALIDAD DEL SOFTWAREiE	rror! Marcador no definido.		
ı	Escen	nario de Funcionalidad	¡Error! Marcador no definido.		
ı	Escenario de Usabilidad ¡Error! Marcador no definido.				
ı	Escenario de confiabilidadjError! Marcador no definido.				
		nario de rendimiento			



1. INTRODUCCIÓN

1.1 Propósito (Diagrama 4+1)

El propósito de este documento es describir la arquitectura del Sistema Web de Gestión Veterinaria para Mascotas utilizando el modelo 4+1 vistas, proporcionando una representación clara y estructurada del sistema.

1.2 Alcance

El sistema cubrirá funcionalidades como:

- Registro de usuarios y mascotas.
- Programación y gestión de citas veterinarias.
- Notificaciones automáticas de recordatorio.
- Almacenamiento y consulta de historiales médicos de mascotas. Estas características permitirán a veterinarias y dueños de mascotas optimizar sus procesos y mejorar la comunicación.

1.3 Definición, siglas y abreviaturas

- **SAD**: Software Architecture Document
- MVC: Modelo Vista Controlador
- **DB**: Base de Datos
- RF: Requerimiento Funcional
- **RNF**: Requerimiento No Funcional

1.4 Organización del documento

Este documento se divide en secciones que describen los objetivos arquitectónicos, representaciones visuales del sistema y atributos de calidad del software.

2. OBJETIVOS Y RESTRICCIONES ARQUITECTÓNICAS

2.1.1 Requerimientos Funcionales

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	Baja

2.1.2 Requerimientos No Funcionales – Atributos de Calidad

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

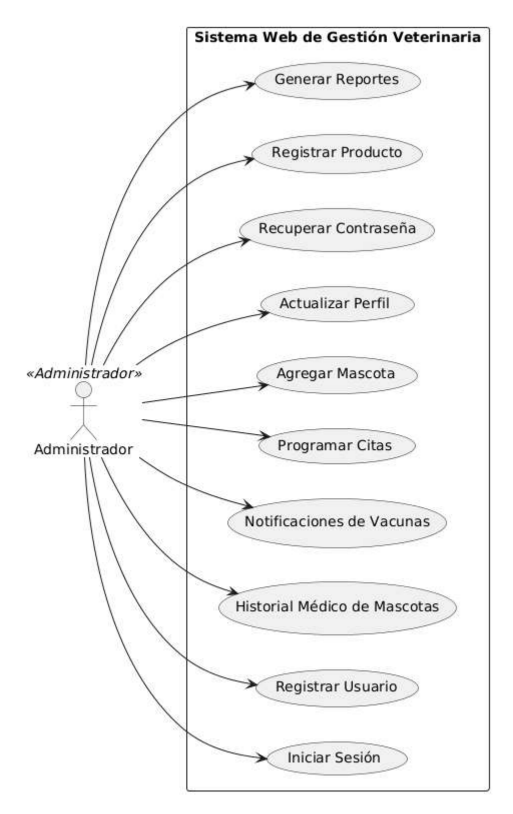
3. REPRESENTACIÓN DE LA ARQUITECTURA DEL SISTEMA

3.1. Vista de Caso de Uso

3.1.1. Diagramas 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
```





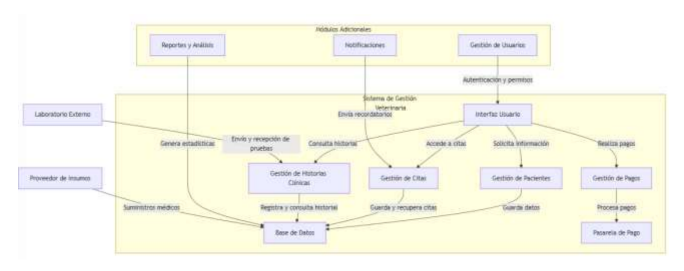
3.2. Vista Lógica

3.2.1. Diagrama de Subsistemas (Paquetes)



Código en mermaid:

```
graph TD
  subgraph "Sistema de Gestión Veterinaria"
   A[Interfaz Usuario] -->|Solicita información| B[Gestión de
Pacientes]
   A -->|Accede a citas| C[Gestión de Citas]
   A -->|Consulta historial| D[Gestión de Historias Clínicas]
   A -->|Realiza pagos| E[Gestión de Pagos]
   B -->|Guarda datos| F[Base de Datos]
    C -->|Guarda y recupera citas| F
   D -->|Registra y consulta historial| F
   E -->|Procesa pagos| G[Pasarela de Pago]
  end
 subgraph "Módulos Adicionales"
   H[Gestión de Usuarios] -->|Autenticación y permisos| A
    I[Notificaciones] -->|Envía recordatorios| C
    J[Reportes y Análisis] -->|Genera estadísticas| F
  end
  %% Conexiones externas
 K[Proveedor de Insumos] -->|Suministros médicos| F
 L[Laboratorio Externo] -->|Envío y recepción de pruebas| D
```



3.2.2. Diagrama de Secuencia (Vista de Diseño)

Mermaid:

```
sequenceDiagram
autonumber
participant Cliente  
participant Sistema  
participant Veterinario  
participant Diagnóstico
```



Cliente->>+Sistema: Plniciar sesión

Sistema-->>-Cliente: ✓ Autenticación exitosa

Cliente->>+Sistema: Registrar mascota

Sistema-->>-Cliente: 🦠 Mascota registrada con éxito

Cliente->>+Sistema: Solicitar consulta

Sistema-->>Cliente: 31 Mostrar disponibilidad

Cliente->>Sistema: Seleccionar fecha y veterinario

Sistema->>+Veterinario: Notificar nueva consulta

Veterinario-->>-Sistema: ✓ Confirmar disponibilidad

Sistema-->>Cliente: Confirmación de consulta

Cliente->>+Sistema: Consultar historial de consultas

Sistema-->>-Cliente: Mostrar consultas pasadas

Cliente->>+Sistema: ■ Asistir a la consulta

Sistema->>+Veterinario: <a> Registrar asistencia

Veterinario->>+Sistema: Registrar diagnóstico

Sistema->>+Diagnóstico: 🖺 Guardar información médica

Diagnóstico-->>-Sistema: Diagnóstico almacenado

Sistema-->>+Cliente:

■ Notificar diagnóstico disponible

Cliente->>Sistema: Consultar diagnóstico

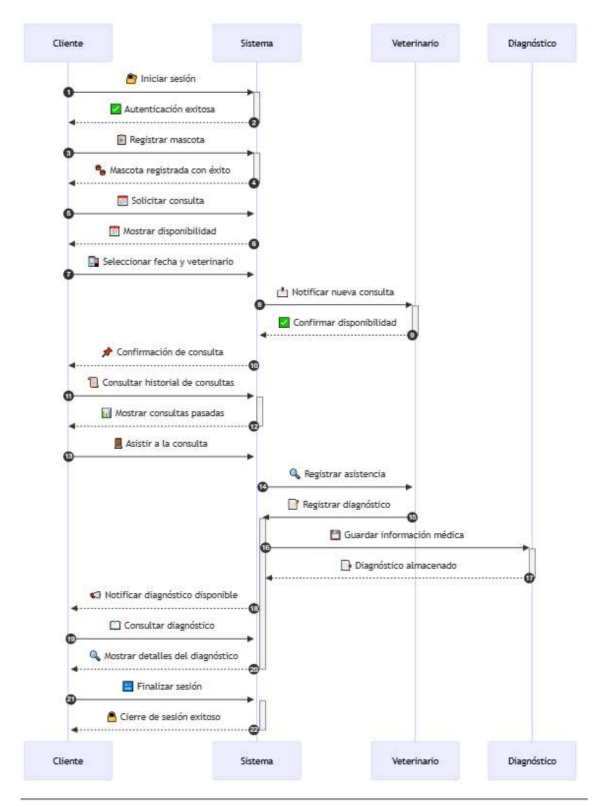
Sistema-->>-Cliente:

Mostrar detalles del diagnóstico

Cliente->>+Sistema: 🔚 Finalizar sesión

Sistema-->>-Cliente: Cierre de sesión exitoso





3.2.3. Diagrama de Colaboración (Vista de Diseño)

Mermaid:



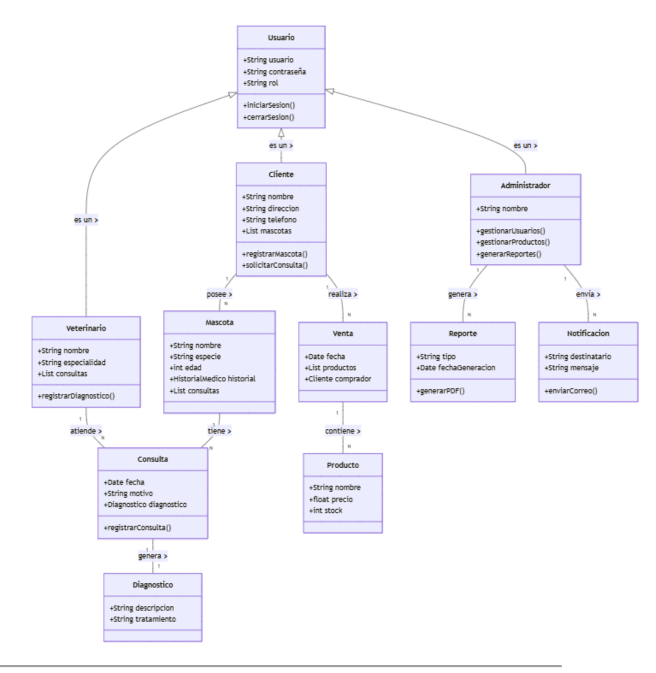
classDiagram

```
%% Definición de Clases (Objetos)
class Cliente {
   +String nombre
   +String direccion
    +String telefono
    +List<Mascota> mascotas
    +registrarMascota()
   +solicitarConsulta()
}
class Mascota {
   +String nombre
    +String especie
    +int edad
    +HistorialMedico historial
   +List<Consulta> consultas
}
class Veterinario {
   +String nombre
   +String especialidad
    +List<Consulta> consultas
   +registrarDiagnostico()
}
class Consulta {
   +Date fecha
   +String motivo
   +Diagnostico diagnostico
   +registrarConsulta()
}
class Diagnostico {
   +String descripcion
    +String tratamiento
}
class Usuario {
   +String usuario
   +String contraseña
   +String rol
   +iniciarSesion()
   +cerrarSesion()
}
```



```
class Administrador {
   +String nombre
   +gestionarUsuarios()
   +gestionarProductos()
   +generarReportes()
}
class Producto {
   +String nombre
   +float precio
   +int stock
}
class Venta {
   +Date fecha
   +List<Producto> productos
   +Cliente comprador
}
class Reporte {
   +String tipo
   +Date fechaGeneracion
   +generarPDF()
}
class Notificacion {
   +String destinatario
   +String mensaje
   +enviarCorreo()
}
%% Relaciones entre objetos
Cliente "1" -- "N" Mascota : posee >
Mascota "1" -- "N" Consulta : tiene >
Consulta "1" -- "1" Diagnostico : genera >
Veterinario "1" -- "N" Consulta : atiende >
Usuario < -- Cliente : es un >
Usuario < -- Veterinario : es un >
Administrador "1" -- "N" Reporte : genera >
Administrador "1" -- "N" Notificacion : envía >
Venta "1" -- "N" Producto : contiene >
Cliente "1" -- "N" Venta : realiza >
```





3.2.4. Diagrama de Objetos

PlantUML:

@startuml left to right direction

```
object Cliente1 {
   IdCliente = 1
   Nombre = "Juan Pérez"
```



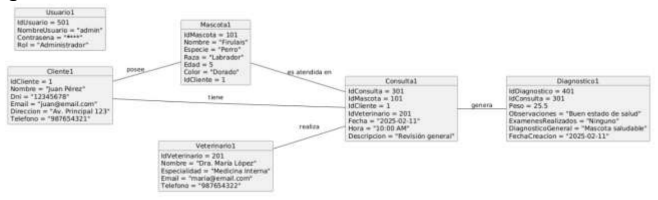
```
Dni = "12345678"
 Email = "juan@email.com"
 Direccion = "Av. Principal 123"
 Telefono = "987654321"
object Mascota1 {
 IdMascota = 101
 Nombre = "Firulais"
 Especie = "Perro"
 Raza = "Labrador"
 Edad = 5
 Color = "Dorado"
 IdCliente = 1
}
object Veterinario1 {
 IdVeterinario = 201
 Nombre = "Dra. María López"
 Especialidad = "Medicina Interna"
 Email = "maria@email.com"
 Telefono = "987654322"
}
object Consulta1 {
 IdConsulta = 301
 IdMascota = 101
 IdCliente = 1
 IdVeterinario = 201
 Fecha = "2025-02-11"
 Hora = "10:00 AM"
 Descripcion = "Revisión general"
}
object Diagnostico1 {
 IdDiagnostico = 401
 IdConsulta = 301
 Peso = 25.5
 Observaciones = "Buen estado de salud"
 ExamenesRealizados = "Ninguno"
 DiagnosticoGeneral = "Mascota saludable"
 FechaCreacion = "2025-02-11"
```



```
object Usuario1 {
  IdUsuario = 501
  NombreUsuario = "admin"
  Contrasena = "*********
  Rol = "Administrador"
}

Cliente1 -- Mascota1 : posee
Cliente1 -- Consulta1 : tiene
Mascota1 -- Consulta1 : es atendida en
Veterinario1 -- Consulta1 : realiza
Consulta1 -- Diagnostico1 : genera
```

@enduml



3.2.5. Diagrama de Clases

```
@startuml

class Cliente {
    +IdCliente: int
    +Nombre: string
    +Dni: string
    +Email: string
    +Direccion: string
    +Telefono: string
```

PlanUML:

}

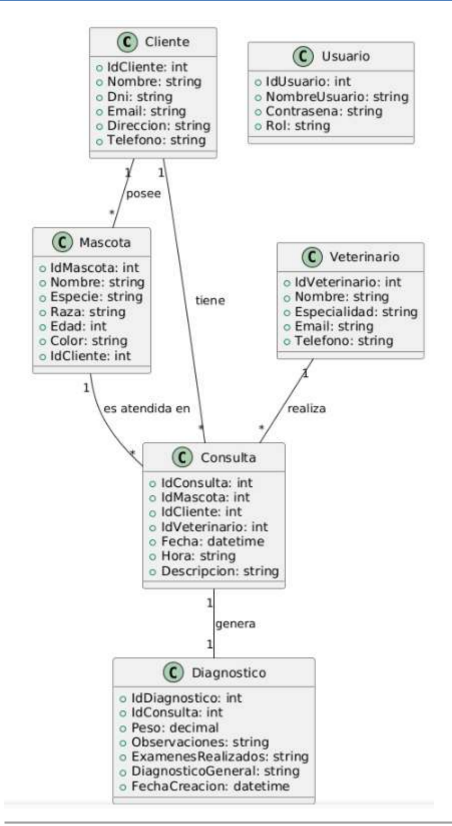


```
class Mascota {
 +IdMascota: int
 +Nombre: string
 +Especie: string
 +Raza: string
 +Edad: int
 +Color: string
 +IdCliente: int
}
class Veterinario {
 +IdVeterinario: int
 +Nombre: string
 +Especialidad: string
 +Email: string
 +Telefono: string
}
class Consulta {
 +IdConsulta: int
 +IdMascota: int
 +IdCliente: int
 +IdVeterinario: int
 +Fecha: datetime
 +Hora: string
 +Descripcion: string
}
class Diagnostico {
 +IdDiagnostico: int
 +IdConsulta: int
 +Peso: decimal
 +Observaciones: string
 +ExamenesRealizados: string
 +DiagnosticoGeneral: string
 +FechaCreacion: datetime
}
class Usuario {
 +IdUsuario: int
 +NombreUsuario: string
 +Contrasena: string
```



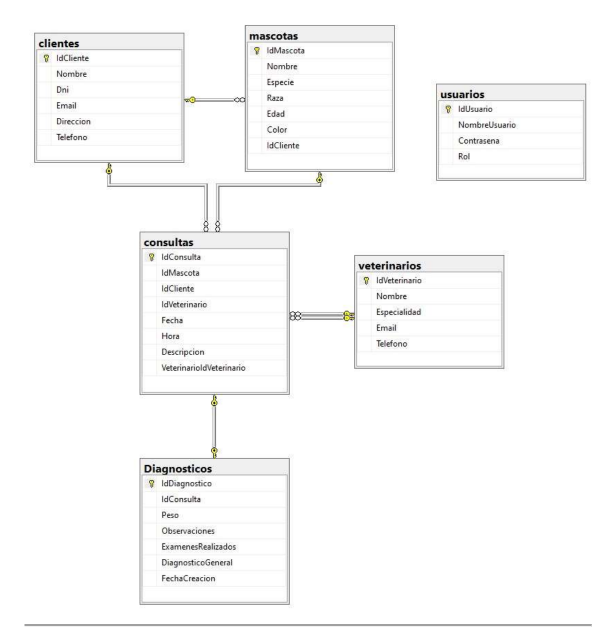
```
+Rol: string
}
Cliente "1" -- "*" Mascota : posee
Cliente "1" -- "*" Consulta : tiene
Mascota "1" -- "*" Consulta : es atendida en
Veterinario "1" -- "*" Consulta : realiza
Consulta "1" -- "1" Diagnostico : genera
@enduml
```





3.2.6. Diagrama de Base de Datos





3.3. Vista de Implementación

3.3.1. Diagrama de Arquitectura Software (Paquetes)

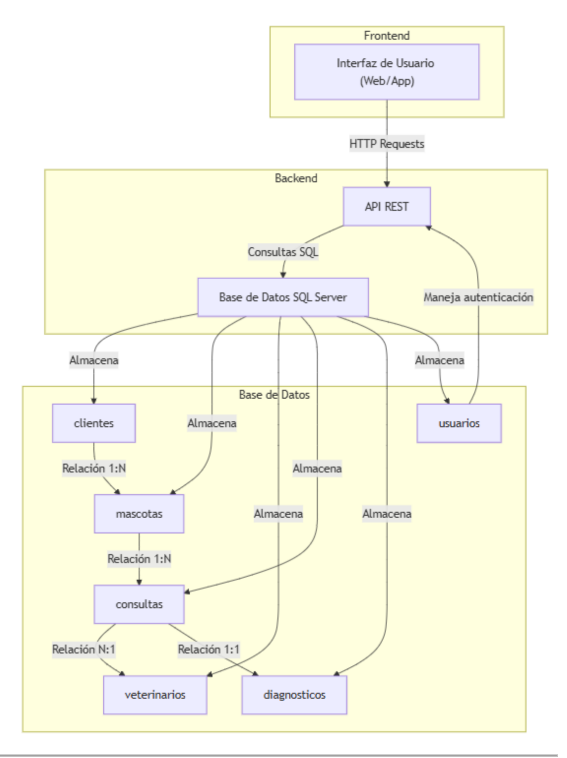
```
graph TD;
    subgraph "Frontend"
        UI["Interfaz de Usuario (Web/App)"]
    end

subgraph "Backend"
        API["API REST"]
        DB["Base de Datos SQL Server"]
end
```



```
subgraph "Base de Datos"
    Clientes["clientes"]
    Mascotas["mascotas"]
    Veterinarios["veterinarios"]
    Consultas["consultas"]
    Diagnosticos["diagnosticos"]
    Usuarios["usuarios"]
end
UI --> HTTP Requests | API
API --> | Consultas SQL | DB
DB --> | Almacena | Clientes
DB --> | Almacena | Mascotas
DB --> | Almacena | Veterinarios
DB --> | Almacena | Consultas
DB --> | Almacena | Diagnosticos
DB --> | Almacena | Usuarios
Clientes --> Relación 1:N Mascotas
Mascotas --> Relación 1:N Consultas
Consultas --> | Relación N:1 | Veterinarios
Consultas --> | Relación 1:1 | Diagnosticos
Usuarios --> | Maneja autenticación | API
```





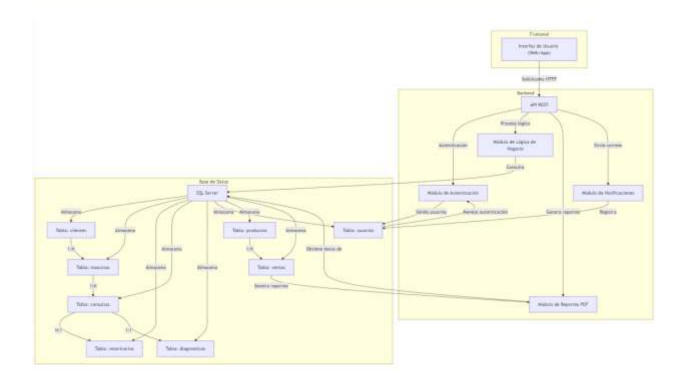
3.3.2. Diagrama de Arquitectura del Sistema (Componentes)



```
subgraph "Backend"
    API["API REST"]
    Auth["Módulo de Autenticación"]
    Logic["Módulo de Lógica de Negocio"]
    Notificaciones["Módulo de Notificaciones"]
    Reportes["Módulo de Reportes PDF"]
end
subgraph "Base de Datos"
    DB["SQL Server"]
    Clientes["Tabla: clientes"]
    Mascotas["Tabla: mascotas"]
    Veterinarios["Tabla: veterinarios"]
    Consultas["Tabla: consultas"]
    Diagnosticos["Tabla: diagnosticos"]
    Usuarios["Tabla: usuarios"]
    Productos["Tabla: productos"]
    Ventas["Tabla: ventas"]
end
%% Conexiones entre módulos
UI --> | Solicitudes HTTP | API
API --> | Autenticación | Auth
API --> | Procesa lógica | Logic
API --> | Genera reportes | Reportes
API --> Envía correos Notificaciones
Logic --> | Consulta | DB
Auth --> | Valida usuarios | Usuarios
Notificaciones --> Registra Usuarios
Reportes --> Obtiene datos de DB
%% Conexiones de la base de datos
DB --> | Almacena | Clientes
DB --> | Almacena | Mascotas
DB --> | Almacena | Veterinarios
DB --> | Almacena | Consultas
DB --> | Almacena | Diagnosticos
DB --> | Almacena | Usuarios
DB --> | Almacena | Productos
DB --> | Almacena | Ventas
%% Relaciones entre tablas
Clientes --> 1:N Mascotas
Mascotas --> 1:N Consultas
Consultas --> N:1 Veterinarios
```



```
Consultas -->|1:1| Diagnosticos
Usuarios -->|Maneja autenticación| Auth
Productos -->|1:N| Ventas
Ventas -->|Genera reportes| Reportes
```



3.4. Vista de Procesos

3.4.1. Diagrama de Actividad

Mermaid:

graph TD;

```
%% Actores
Cliente["② Cliente"]
Veterinario["② Veterinario"]
Administrador["② Administrador"]
Sistema["② Sistema"]

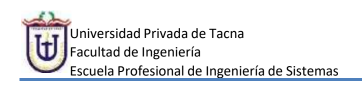
%% Inicio
Start(["② Inicio"]) -->|Cliente ingresa credenciales|
IniciarSesion["③ Iniciar Sesión"]
    IniciarSesion --> ValidarCredenciales["④ Validar Credenciales"]

%% Validación de credenciales
```



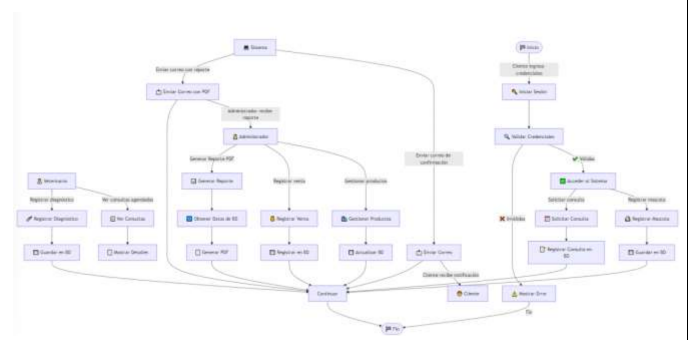
```
ValidarCredenciales --> ✓ Válidas AccederSistema[" ✓ Acceder al
Sistema"]
   ValidarCredenciales --> | X Inválidas | MostrarError[" ∧ Mostrar
Error"]
   MostrarError -->|Fin| End([" Fin"])
   %% Cliente gestiona mascotas y consultas
   AccederSistema -->|Registrar mascota| RegistrarMascota[" 👸 Registrar
Mascota"]
   RegistrarMascota --> GuardarMascotaBD["☐ Guardar en BD"]
   AccederSistema --> | Solicitar consulta | SolicitarConsulta [" | |
Solicitar Consulta"]
   SolicitarConsulta --> RegistrarConsultaBD["

Registrar Consulta en
BD"]
   %% Veterinario revisa y atiende consultas
   Veterinario -->|Ver consultas agendadas| VerConsultas[" | Ver
Consultas"]
   VerConsultas --> MostrarDetalles[" Mostrar Detalles"]
   Registrar Diagnóstico"]
   RegistrarDiagnostico --> GuardarDiagnosticoBD[" Guardar en BD"]
   %% Administrador gestiona productos y ventas
   Administrador --> | Gestionar productos | GestionarProductos [" ]
Gestionar Productos"]
   GestionarProductos --> ActualizarProductosBD[" Actualizar BD"]
   Administrador --> Registrar venta | Registrar Venta [" (§) Registrar
Venta"]
   RegistrarVenta --> RegistrarVentaBD[" Registrar en BD"]
   %% Generación de reportes en PDF
   Administrador -->|Generar Reporte PDF| GenerarReporte[" Generar
Reporte"]
   GenerarReporte --> ObtenerDatosBD[" Obtener Datos de BD"]
   ObtenerDatosBD --> GenerarPDF[" Generar PDF"]
   %% Notificaciones por correo
   Sistema -->|Enviar correo de confirmación| EnviarCorreo[" | Enviar
Correo"]
   EnviarCorreo --> | Cliente recibe notificación | Cliente
   Sistema -->|Enviar correo con reporte| EnviarReporte["☆ Enviar
Correo con PDF"]
```





%% Fin del proceso
GuardarMascotaBD --> Continuar
RegistrarConsultaBD --> Continuar
GuardarDiagnosticoBD --> Continuar
ActualizarProductosBD --> Continuar
RegistrarVentaBD --> Continuar
GenerarPDF --> Continuar
EnviarCorreo --> Continuar
EnviarReporte --> Continuar
Continuar --> End



4. ATRIBUTOS DE CALIDAD DEL SOFTWARE

- **Escenario de Funcionalidad**: El sistema debe permitir la gestión de usuarios, citas y consultas veterinarias.
- Escenario de Usabilidad: Interfaz intuitiva para veterinarios y dueños de mascotas.
- **Escenario de Confiabilidad**: Disponibilidad del 99.9% y almacenamiento seguro.
- **Escenario de Rendimiento**: Tiempo de respuesta inferior a 3 segundos.
- Escenario de Mantenibilidad: Arquitectura modular para futuras mejoras.

Este documento proporciona una estructura bien organizada y detallada para el desarrollo del sistema web de gestión veterinaria.