

### UNIVERSIDAD PRIVADA DE TACNA

## FACULTAD DE INGENIERÍA

Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas

## "Sistema Web y Móvil de gestión de incidencias vía PHP y Flutter para la mejora de las infraestructuras públicas del distrito Gregorio Albarracín"

Curso: Construcción de Software I

Docente: Ing. Flor Rodríguez, Alberto Jonathan

## Integrantes:

Hurtado Ortiz, Leandro (2015052384) Castañeda Centurion, Jorge Enrique (2021069822)

> Tacna – Perú 2025





# Sistema Web y Móvil de gestión de incidencias vía PHP y Flutter para la mejora de las infraestructuras públicas del distrito Gregorio Albarracín

## Documento de Especificación de Requerimientos de Software

Versión 3.0

CONTROL DE VERSIONES					
Versión	Hecha por	Revisada por	Aprobada por	Fecha	Motivo
1.0	JECC	JECC	JECC	19/03/2025	Versión Original
2.0	LHO	LHO	LHO	24/03/2025	Versión 2.0
3.0	JECC	JECC	JECC	31/03/2025	Versión 3.0
4.0	JECC	JECC	JECC	07/04/2025	Versión 4.0





## ÍNDICE GENERAL

Introducción.	4
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.	7
5. Viabilidad del sistema	7
III. Análisis de Procesos.	10
a) Diagrama del Proceso Actual - Diagrama de Actividades	10
b) Diagrama del Proceso Propuesto - Diagrama de actividades Inicial	11
IV. Especificación de Requerimientos de Software.	12
a) Cuadro de Requerimientos Funcionales Inicial	12
b) Cuadro de Requerimientos No Funcionales	13
c) Cuadro de Requerimientos Funcionales Final	14
d) Reglas de Negocio.	16
V. Fases de Desarrollo	17
1. Perfiles de Usuario.	17
2. Modelo Conceptual	18
a) Diagrama de Paquetes	18
b) Diagramas de Casos de Uso	21
c) Escenarios de casos de uso (Narrativo)	22
3. Modelo Lógico	30
a) Análisis de Objetos	30
b) Diagrama de Actividades con Objetos	32
c) Diagrama de Secuencia	38
d) Diagrama de Clases	39
Conclusiones	40
Recomendaciones	40





#### Documento de Especificación de Requerimientos de Software

#### Introducción

Este documento de especificación de requerimientos de software tiene como objetivo detallar los aspectos fundamentales para el desarrollo e implementación de un sistema tecnológico vía Móvil que permita a los usuarios poder registrarse, ubicar el lugar de la incidencia y realizar el reporte junto a una descripción; mientras que los empleados pueden marcar su asistencia y recibir las tareas encargadas por el administrador para responder rápidamente a las incidencias. En este contexto, se busca modernizar el modo de detección y gestión de las incidencias en infraestructuras, además de que también busca fomentar una mayor participación ciudadana en la vigilancia mejorando el entorno urbano, todo gracias al crowdsourcing.

El sistema propuesto deberá satisfacer las necesidades de los usuarios finales, integrándose con las plataformas existentes y asegurando la escalabilidad, seguridad y confiabilidad de la solución. Además, se brindará un enfoque integral al diseño y desarrollo del sistema, teniendo en cuenta tanto los aspectos técnicos como los operativos y económicos, para garantizar su viabilidad a largo plazo. Este documento está estructurado para proporcionar una visión clara de los objetivos, los requisitos y las soluciones necesarias, permitiendo una correcta implementación y alineación con los intereses del negocio y las expectativas de los usuarios.





#### I. Generalidades de la Empresa

#### 1. Nombre de la Empresa:

Sistema Web y Móvil de gestión de incidencias vía PHP y Flutter para la mejora de las infraestructuras públicas del distrito Gregorio Albarracín

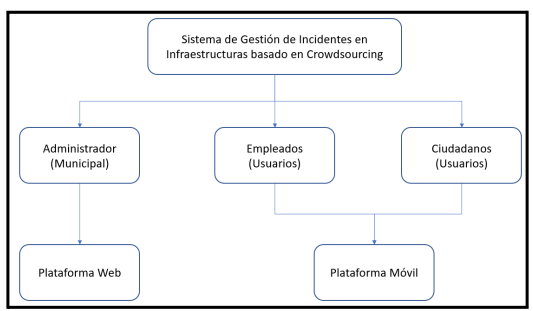
#### 2. Visión

Ser la plataforma digital líder en la gestión de incidentes urbanos mediante la participación ciudadana, optimizando la comunicación entre la comunidad y las autoridades para mejorar la infraestructura del distrito de Gregorio Albarracín Lanchipa.

#### 3. Misión

Facilitar el reporte y gestión de incidentes urbanos a través de una plataforma intuitiva y accesible, permitiendo a los ciudadanos informar problemas en tiempo real y a las autoridades priorizar y resolver incidencias de manera eficiente.

#### 4. Organigrama







#### II. Visionamiento de la Empresa:

#### 1. Descripción del Problema

Las fallas en infraestructura (baches, aceras deterioradas, mala señalización) no se reportan oportunamente, afectando la calidad de vida y seguridad. La ausencia de un sistema centralizado dificulta la toma de decisiones rápidas y efectivas.

#### 2. Objetivos de Negocios

El Sistema Web y Móvil de gestión de incidencias vía PHP y Flutter para la mejora de las infraestructuras públicas del distrito Gregorio Albarracín tiene como objetivos principales:

- Facilitar el proceso de creación de los reportes de incidencias por parte de los ciudadanos.
- Construir un módulo de administrador con funcionalidades para gestionar las incidencias reportadas.
- Permitir el monitoreo en tiempo real de la data de las incidencias.
- Implementar una asignación de recursos por parte del administrador para la reparación de las infraestructuras públicas.

#### 3. Objetivos de Diseño

Para cumplir con los objetivos de negocio, el sistema se diseñará bajo los siguientes principios:

- **Usabilidad:** Interfaz intuitiva y accesible tanto para ciudadanos como para autoridades municipales.
- **Escalabilidad:** Posibilidad de ampliar las funcionalidades y cobertura del sistema en el futuro.
- Interoperabilidad: Integración con APIs de mapas y bases de datos existentes.
- **Seguridad:** Protección de los datos personales de los usuarios mediante encriptación y autenticación segura.
- **Disponibilidad:** Accesibilidad desde navegadores web y dispositivos móviles.





#### 4. Alcance del proyecto

#### **Inclusiones:**

- Desarrollo de un sistema de reportes de incidencias para la versión móvil y un sistema de gestión de los reportes para la versión Web, ambos conectados a una misma base de datos.
- Interfaz de usuario accesible para dispositivos móviles.
- Interfaz de usuario accesible para administradores en web php.
- Funcionalidades de gestión y reportes.
- Integración con APIS como intermediarios.
- Módulo de autenticación de usuarios.

#### **Exclusiones:**

- Desarrollo de aplicaciones móviles específicas para cada plataforma (iOS y Android), aunque la interfaz será accesible desde dispositivos móviles.
- Soporte para idiomas adicionales fuera del español e inglés en una fase inicial.

#### 5. Viabilidad del sistema

#### 5.1. Viabilidad Técnica

#### **Hardware Disponible**

- Dispositivos móviles para los usuarios y de escritorio para los administradores
- Infraestructura para alojar bases de datos y aplicaciones (servidores locales)

#### Equipos de desarrollo

- Desarrolladores en Php, Flutter, y PostgreSQL
- Administradores de base de datos para gestionar la infraestructura de datos.





#### **Software**

- Herramientas de desarrollo: Visual Studio Code, Php, Android Studio, Flutter, PostgreSQL.
- Sistemas operativos: Windows.

#### Aplicaciones y Herramientas de Desarrollo

- Php para el backend, la conexión a bases de datos y el sistema del administrador.
- Flutter para la creación del sistema para los usuarios (ciudadanos y empleados).
- Herramientas de integración de API para la conexión entre los datos de Flutter y Php.
- Composer para la gestión de dependencias del backend en Php, lo que facilita la instalación y actualización de librerías necesarias.

#### Navegadores Web

Compatible con los navegadores más utilizados: Google Chrome,
 Mozilla Firefox, Microsoft Edge.

#### 5.2. Viabilidad Operativa

#### • Beneficios para los Usuarios:

El proyecto ofrecerá una plataforma segura y eficiente para generar los reportes de las incidencias y sus respectivas gestiones gracias al administrador en la versión Web, y con una API backend, los usuarios podrán acceder de manera segura al sistema móvil, gracias al API de Google Maps podrán encontrar más fácilmente el lugar donde visualizaron la incidencia para así comenzar con el proceso de reporte.





#### Beneficios clave para los usuarios incluyen:

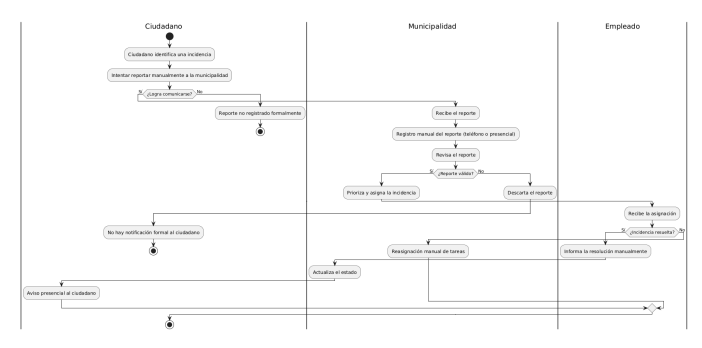
- Acceso seguro y centralizado: Los usuarios podrán acceder a los sistemas internos de manera más segura mediante la autenticación con el backend realizado en PHP.
- **2. Gestión eficiente de permisos**: Los usuarios tendrán acceso solo a los recursos permitidos según su rol, lo que facilita la gestión de permisos y mejora la seguridad al evitar accesos no autorizados.
- **3. Rendimiento mejorado**: Con la integración de PostgreSQL como base de datos, las consultas y operaciones relacionadas con los usuarios y roles serán rápidas y eficientes, garantizando tiempos de respuesta bajos y un sistema más ágil.
- **4. Cumplimiento de normativas**: El sistema también garantizará que los datos personales estén protegidos y se cumpla con normativas internacionales como la ley 29733, lo que generará mayor confianza entre los usuarios.





#### III. Análisis de Procesos

#### a) Diagrama del Proceso Actual - Diagrama de Actividades



Este diagrama muestra el flujo actual de gestión de incidencias, destacando las interacciones manuales entre el ciudadano y la municipalidad, así como los puntos críticos donde el reporte puede no ser registrado o gestionado de manera efectiva.





#### b) Diagrama del Proceso Propuesto - Diagrama de actividades Inicial

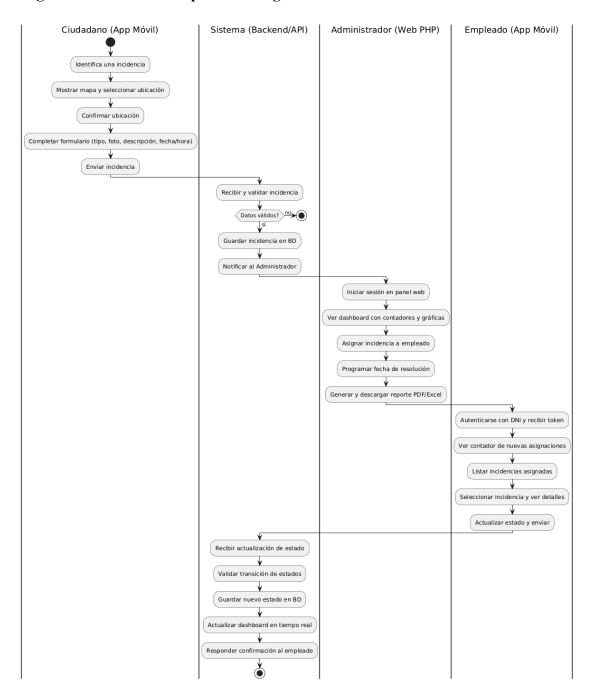


Diagrama 01: Este diagrama proporciona una vista clara del flujo del sistema, destacando las responsabilidades y las interacciones entre los usuarios y el sistema. Esto permite identificar puntos clave de interacción y garantizar que cada funcionalidad esté correctamente implementada en el sistema.





## IV. Especificación de Requerimientos de Software

## a) Cuadro de Requerimientos Funcionales Inicial

Código	Requerimiento	Descripción
RF-01	Reporte de incidencias	Permitir a los ciudadanos registrar incidentes a través de la aplicación, proporcionando una descripción, imágenes y geolocalización.
RF-02	Autenticación de Usuarios	Permitir a los empleados registrarse e iniciar sesión en la aplicación.
RF-03	Monitoreo y Actualización de Incidencias	Permitir a los empleados visualizar una lista de las incidencias asignadas y actualizar su estado.
RF-04	Autenticación de Administradores	Permitir a los administradores registrarse e iniciar sesión en la plataforma.
RF-05	Gestión del Dashboard	Permitir a los administradores asignar incidencias a empleados y supervisar su estado a través de un dashboard.
RF-06	Generación de Reportes de Incidencias	Permitir a los administradores generar reportes consolidados sobre las incidencias registradas.





## b) Cuadro de Requerimientos No Funcionales

Código	Requerimiento	Descripción
RNF-01	Seguridad	El sistema debe encriptar las contraseñas para las sesiones con el uso de token JWT.
RNF-02	Rendimiento	El sistema debe tener un buen rendimiento gracias a operaciones relacionadas con la base de datos usando buenas prácticas como autoload y namespaces, además de minimizar el uso de funciones globales y conseguir un código más limpio, evitando en todo momento el uso de las consultas SQL en posibles loops del código general.
RNF-03	Usabilidad	El sistema debe tener interfaces sencillas de usar tanto para administradores como para usuarios generales.





## c) Cuadro de Requerimientos Funcionales Final

Código	Requerimiento	Descripción
RF-01	Reporte de incidencias	El sistema debe permitir a los ciudadanos registrar incidencias a través de la aplicación, proporcionando una descripción, imágenes, geolocalización y su número telefónico para su identificación.
RF-02	Autenticación de Usuarios	El sistema debe permitir a los administradores y empleados registrarse e iniciar sesión en la aplicación.
RF-03	Roles de usuario	El sistema debe permitir al Administrador definir roles y asignarlos a los usuarios que se registran (Administrador y Empleado) controlando el acceso a vistas y acciones según cada rol.
RF-04	Monitoreo y Actualización de Incidencias	El sistema debe permitir a los empleados recibir y visualizar una lista de las incidencias asignadas y actualizar su estado.
RF-05	Gestión del Dashboard	El sistema debe permitir a los administradores asignar incidencias a empleados y supervisar su estado a través de un dashboard.
RF-06	Generación de Reportes de Incidencias	El sistema debe permitir a los administradores generar reportes consolidados sobre las incidencias registradas.
RF-07	Calendario para Incidencias	El sistema debe permitir a los administradores programar fechas para la resolución de las incidencias.





	Visualización de	El sistema debe permitir al ciudadano
RF-08	otras incidencias	visualizar otros reportes de otros ciudadanos con sus respectivos números de teléfono.





## d) Reglas de Negocio

Código	Regla de Negocio	Autoridad	RF
RN-01	Solo los empleados registrados y con cuenta verificada pueden recibir las incidencias asignadas por los administradores	Lógica del Sistema	RF-05
RN-02	Solo el administrador puede asignar incidencias a empleados registrados.	Administrador	RF-05
RN-03	Una incidencia debe pasar por los estados: Pendiente, En proceso y Resuelta. No puede retroceder a un estado anterior.	Lógica del Sistema	RF-04
RN-04	Los reportes de incidencias deben incluir obligatoriamente una foto y una descripción detallada.	Diseño del Sistema	RF-01
RN-05	Toda incidencia debe registrarse con coordenadas geográficas obtenidas del mapa.	Diseño del Sistema	RF-01
RN-06	Se deben generar informes sobre incidencias atendidas	Administrador	RF-06
RN-07	No se pueden eliminar reportes de incidencias una vez creados, solo se pueden marcar como resueltos.	Lógica del Sistema	RF-04
RN-08	El sistema debe validar que la fecha programada para la resolución de una incidencia no sea anterior a la fecha actual.	Lógica del Sistema	RF-07





#### V. Fases de Desarrollo

#### 1. Perfiles de Usuario

#### • Ciudadano (Usuario)

El usuario principal de la aplicación móvil es el ciudadano. Su función consiste en reportar problemas relacionados con infraestructuras públicas de manera eficiente y sencilla. Después de ingresar anónimamente, el ciudadano tiene acceso a un mapa interactivo donde puede señalar la ubicación exacta del problema. Luego, debe llenar un formulario ofreciendo una descripción detallada del inconveniente y subir una foto como prueba, además de brindar su número telefónico para su identificación y relación con su reporte correspondiente. En otro apartado, el ciudadano puede ver en un mapa los reportes de otras personas, siendo su identificador el número telefónico.

#### • Empleado (Usuario)

El empleado es un individuo que se ha registrado en la aplicación móvil, encargado de gestionar los problemas reportados por los ciudadanos. Para ingresar al sistema, necesita registrarse e iniciar sesión. Después de autenticarse, puede recibir alertas cuando le asignan una nueva tarea. Su labor implica ir al sitio del problema, analizar la situación y realizar las acciones necesarias para solucionarlo. Cuando termine con la tarea, debe actualizar el estado del inconveniente.

#### • Administrador

El administrador es el usuario con los niveles más altos de acceso en el sistema y entra a la plataforma mediante la aplicación en línea. Su rol principal consiste en manejar las incidencias que se han reportado, verificando la información entregada por los ciudadanos y asignándole a los trabajadores municipales. Además, el administrador está en posición de observar el rendimiento de los empleados y elaborar reportes estadísticos sobre las incidencias resueltas. También tiene la capacidad de acceder a un calendario para programar actividades. Así mismo, es

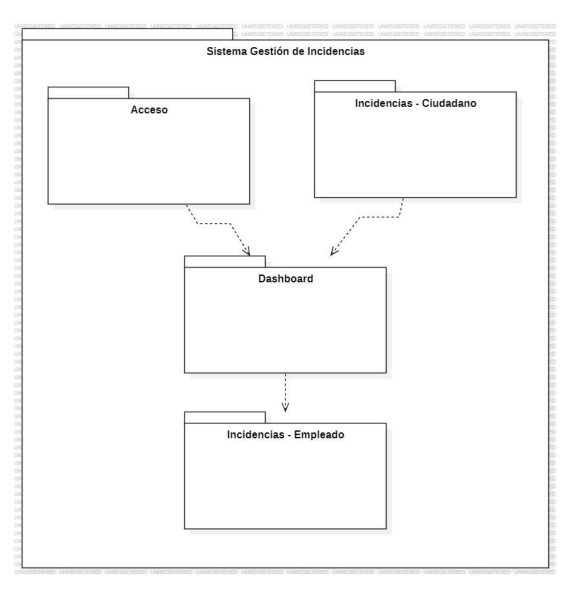




responsable de la seguridad y mantenimiento del sistema, asegurándose de que solo los usuarios autorizados puedan acceder a las diversas funcionalidades.

#### 2. Modelo Conceptual

#### a) Diagrama de Paquetes

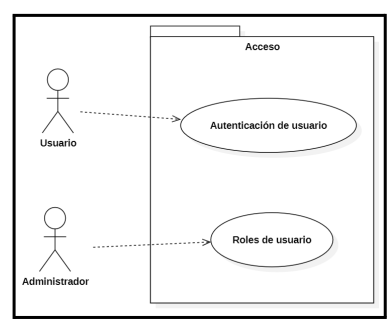


El diagrama muestra la estructura del proyecto con los subpaquetes principales: Acceso, Incidencias para Ciudadanos y Empleado, y el Dashboard junto a las relaciones correspondientes.

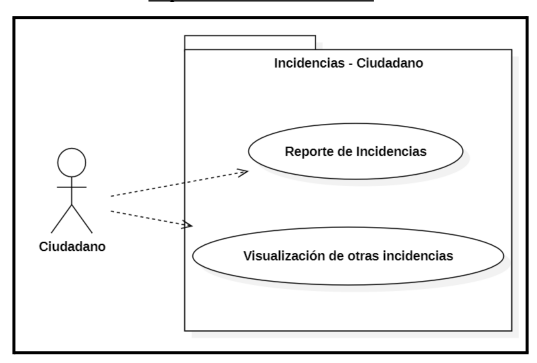




## **Paquete Acceso**



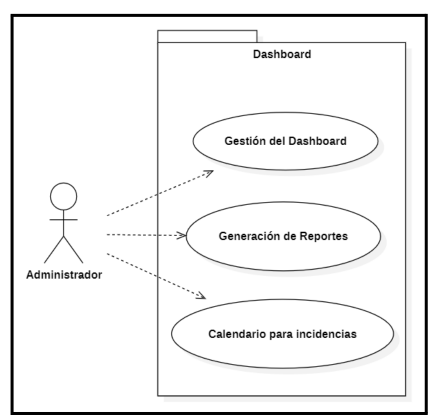
## Paquete Incidencias - Ciudadano



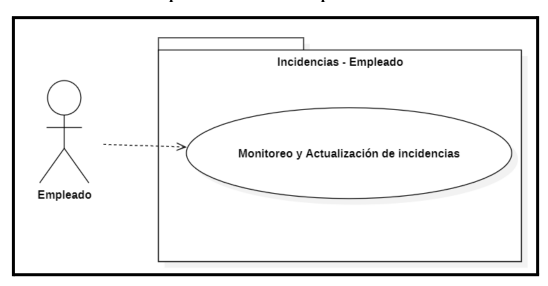




## **Paquete Dashboard**



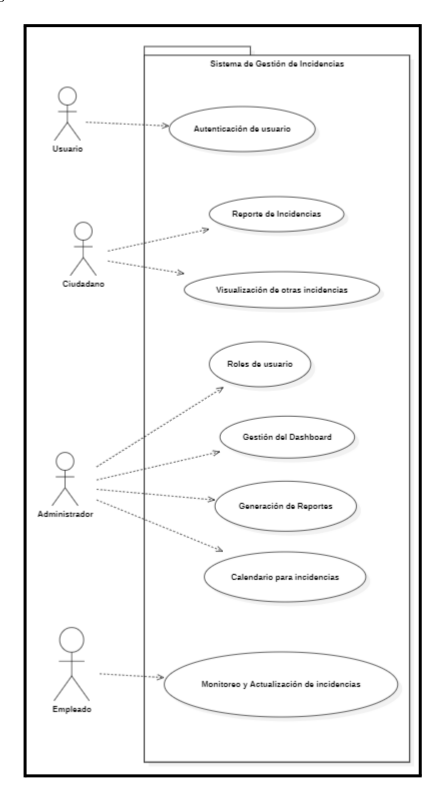
## **Paquete Incidencias - Empleados**







## b) Diagramas de Casos de Uso







## c) Escenarios de casos de uso (Narrativo)

## Narrativa de CU01 - Reporte de Incidencias

Caso de Uso	Reporte de Incidencias CU01		
Actores	Ciudadano		
Descripción	Permite a los ciudadanos reportar una incidencia en la plataforma		
Precondiciones	- El dispositivo debe estar funciona	ndo en todo momento	
FLUJO	Acción: Reportar		
NORMAL	ACCIÓN DEL ACTOR CURSO DEL SISTEMA		
	1. El ciudadano ingresa a la opción	2. El sistema le solicita que ingrese su número	
	"Reportar incidencias" de la aplicación móvil.	de teléfono.	
	3. El ciudadano ingresa su número de	4. El sistema valida el número ingresado y	
	teléfono y presiona "Continuar".	muestra el menú principal con opciones de	
		gestión de incidencias.	
	5. Selecciona la opción "Reportar	6. El sistema despliega el formulario para	
	Incidencia" en la interfaz.	reportar incidencias, incluyendo un mapa	
		integrado, un campo para la descripción y una	
		opción para adjuntar una foto.	
	7. El ciudadano ubica el punto de la		
	incidencia en el mapa, confirma la		
	ubicación, adjunta una foto y escribe la		
	descripción del problema.		
	8. Al finalizar, presiona el botón	9. La aplicación empaqueta los datos y los	
	"Enviar".	envía al API Backend mediante una solicitud	
		REST o similar.	
		10. El API Backend recibe la solicitud, valida	
		la información.	
		11. Una vez validado y transformado, el API	
		Backend inserta los datos en la base de datos	
		PostgreSQL.	
		12. La aplicación móvil notifica al ciudadano	
		que su incidencia ha sido registrada	
		correctamente, mostrando un mensaje de	
		confirmación.	





#### Narrativa de CU02 - Autenticación de Usuarios

Caso de Uso	Autenticación de Usuarios	CU02	
Actores	Administrador, Empleado		
Descripción	Permite a los administradores y empleados autenticarse en el sistema		
	ingresando sus credenciales a través de la aplicación web		
	(administrador) o la aplicación móvil	(empleado).	
Precondiciones	- Ingresar al sistema	▼	
FLUJO	Acción: Autenticar		
NORMAL	ACCIÓN DEL ACTOR	CURSO DEL SISTEMA	
	1. El empleado abre la aplicación	2. El sistema despliega el	
	móvil y selecciona la opción "Inicio	formulario donde se solicitan el	
	de Sesión".	correo electrónico y la	
		contraseña.	
	3. El administrador abre la	4. El sistema despliega el	
	aplicación web e ingresa a la		
	pantalla de inicio de sesión.	el administrador.	
	El usuario (empleado o	6. El sistema envía las	
	administrador) ingresa sus	credenciales al API Backend para	
	credenciales y presiona "Ingresar".	su validación.	
	7. El API Backend verifica q		
		las credenciales sean correctas.	
	8. Si las credenciales son válida		
		el sistema establece la sesión para	
		el usuario.	
		9. El sistema redirige al empleado	
		a la pantalla de incidencias en la	
		aplicación móvil.	
		10. El sistema redirige al	
		administrador al dashboard de	
		gestión en la aplicación web.	





#### Narrativa de CU03 - Roles de usuario

Caso de Uso	Roles de Usuario	CU03	
Actores	Administrador		
Descripción	Permite al administrador definir roles de usuario y asignarlos a los		
	usuarios registrados, controla	ndo el acceso a vistas y acciones según	
	cada rol.		
Precondiciones	- El administrador debe h	aber iniciado sesión en la plataforma web.	
	- El sistema debe contar c	on usuarios registrados.	
FLUJO	Acción: Asignación de Roles	s	
NORMAL	ACCIÓN DEL ACTOR	CURSO DEL SISTEMA	
	1. El administrador ingresa	2. El sistema muestra el dashboard con	
	al sistema desde la	opciones de administración.	
	aplicación web.		
	3. El administrador	4. El sistema despliega la lista de	
	selecciona la opción	usuarios registrados con sus roles	
	"Gestión de Usuarios".	actuales.	
	<ol> <li>El administrador</li> </ol>	6. El sistema muestra los detalles del	
	selecciona un usuario de la	usuario y las opciones para asignar o	
	lista.	modificar el rol.	
	7. El administrador elige el	8. El sistema actualiza el rol del usuario	
	rol deseado (Administrador	en la base de datos.	
	o Empleado) y confirma el		
	cambio.		
		9. El sistema muestra un mensaje de	
		confirmación indicando que el rol fue	
		actualizado correctamente.	





## Narrativa de CU04 - Monitoreo y Actualización de Incidencias

Caso de Uso	Monitoreo y Actualización de	CU04	
	Incidencias		
Actores	Empleado		
Descripción	Permite a los empleados recibir la	as incidencias a las que fueron asignados y	
	actualizar el estado.		
Precondiciones	- Iniciar sesión en el sistema		
	- Tener una o más incidencias	s asignadas	
FLUJO	Acción: Actualizar		
NORMAL	ACCIÓN DEL ACTOR	CURSO DEL SISTEMA	
	Una vez autenticado,	2. La aplicación solicita a través de	
	el empleado accede a	API Backend la lista de incidencias	
	la pantalla donde se	asignadas.	
	muestran las		
	incidencias asignadas.		
		3. El API Backend consulta la base de	
		datos PostgreSQL filtrando las	
		incidencias asociadas al empleado y	
		envía la información de vuelta.	
		4. La aplicación muestra la lista de	
		incidencias con detalles básico	
	5. El empleado	6. La acción de actualización se envía	
	selecciona una	al API Backend con la nueva	
	incidencia para ver sus	información de estado y el	
	detalles v decide	identificador de la incidencia.	
	actualizar el estado	raciniticados de la ineracineta.	
	actualizar or estado	7. El API Backend valida el cambio de	
		estado y actualiza el registro	
		correspondiente en la base de datos.	
		La aplicación móvil actualiza la vista	
		de la incidencia para reflejar el nuevo	
		estado.	
		colduo.	





## Narrativa de CU05 - Gestión del Dashboard

Caso de Uso	Gestión del Dashboard	CU05		
Actores	Administrador			
Descripción	Permite al administrador visualizar y gestionar el estado general de las			
	incidencias reportadas a través de u	n dashboard.		
Precondiciones	- Iniciar sesión			
	<ul> <li>Disponibilidad de incidenci</li> </ul>	as		
FLUJO NORMAL	Acción: Gestionar			
	ACCIÓN DEL ACTOR	CURSO DEL SISTEMA		
	<ol> <li>Desde el Dashboard, el</li> </ol>			
	administrador procede a			
	consultar el estado de			
	todas las incidencias.			
	2. Selecciona una incidencia	<ol> <li>La aplicación web solicita l▼</li> </ol>		
	para ver detalles y	información de incidencias al		
	asignarla a un empleado o	API Backend, que consulta la		
	modificar su estado	base de datos y devuelve los		
		datos actualizados.		
		4. El API Backend procesa la		
		solicitud y envía la información		
		necesaria al sistema web.		
		<ol><li>El Dashboard actualiza la vista</li></ol>		
		para mostrar el estado actual de		
		las incidencias.		
		6. Al asignar una incidencia, el		
		sistema envía la acción al API		
		Backend, el cual actualiza la		
		base de datos y confirma la		
		asignación.		
	7. El administrador recibe			
	confirmación visual de			
	que la incidencia ha sido			
	asignada o modificada			
	correctamente.			





## Narrativa de CU06 - Generación de Reportes

Caso de Uso	Generación de Reportes	CU06	
Actores	Administrador		
Descripción	Permite al administrador generar reportes generales de las incidencias		
	actualizadas.		
Precondiciones	- Iniciar Sesión		
	- Disponibilidad de Incidencias actualizadas		
FLUJO	Acción: Generar Reportes		
NORMAL	ACCIÓN DEL ACTOR	CURSO DEL SISTEMA	
	Desde el Dashboard, el	2. Se despliega un formulario	
	administrador	para configurar parámetros	
	selecciona la opción	del reporte.	
	"Generar Reporte".		
	3. El administrador	4. El sistema web transforma	
	introduce los	los datos en el formato	
	parámetros deseados y	requerido para el reporte.	
	confirma la generación		
	del reporte.		
		5. El sistema web muestra un	
		mensaje de confirmación y	
		permite al administrador	
		descargar o visualizar el	
		reporte generado.	





## Narrativa de CU07 - Calendario para Incidencias

Caso de Uso	Calendario para Incidencias	CU07	
Actores	Administrador		
Descripción	Permite al administrador programar fechas para la resolución de la		
	incidencias, facilitando la planificación de tareas y el seguimiento de		
	intervenciones.		
Precondiciones	- El administrador debe haber iniciado sesión en la plataforma		
	web.		
	- Deben existir incidencias	registradas en el sistema.	
FLUJO	Acción: Programar Fecha de Resolución		
NORMAL	ACCIÓN DEL ACTOR	CURSO DEL SISTEMA	
	1. El administrador accede al	2. El sistema muestra el dashboard	
	sistema desde la aplicación	con opciones de gestión de	
	web.	incidencias.	
	3. El administrador selecciona	4. El sistema despliega una lista de	
	la opción "Calendario de	incidencias pendientes o en proceso.	
	Incidencias".		
	5. El administrador elige una	6. El sistema muestra los detalles de	
	incidencia específica.	la incidencia y la opción para	
		programar una fecha de resolución.	
	7. El administrador selecciona	8. El sistema valida que la fecha no	
	una fecha del calendario y	sea anterior a la actual.	
	confirma.		
		9. El sistema guarda la fecha	
		programada y actualiza la incidencia	
		en la base de datos.	
		en la base de datos.	
		10. El sistema muestra un mensaje de confirmación indicando que la fecha	





## Narrativa de CU08 - Visualización de Otras Incidencias

Caso de Uso	Visualización de Otras	CU08	
	Incidencias		
Actores	Ciudadano		
Descripción	Permite al ciudadano visualizar los reportes de incidencias		
	realizadas por ellos, mostrando los reportes asociados a sus		
	números de teléfono para facilitar el reconocimiento de		
	incidencias similares o repetidas.		
Precondiciones	- El ciudadano debe haber iniciado sesión en la aplicación		
	móvil.		
	- Deben existir incidencias registradas en el sistema.		
FLUJO	Acción: Visualizar Incidencias		
NORMAL	ACCIÓN DEL ACTOR	CURSO DEL SISTEMA	
	1. El ciudadano ingresa a la	2. El sistema le solicita que	
	opción "Reportar	ingrese su número de teléfono.	
	incidencias" de la aplicación		
	móvil.		
	3. El ciudadano ingresa su	4. El sistema valida el número	
	número de teléfono y	ingresado y muestra el menú	
	presiona "Continuar".	principal con opciones de gestión	
		de incidencias.	
	5. El ciudadano selecciona la	6. El sistema despliega una lista	
	opción "Listado de	con las incidencias reportadas por	
	incidencias".	el ciudadano usando el número	
		telefónico asociado.	



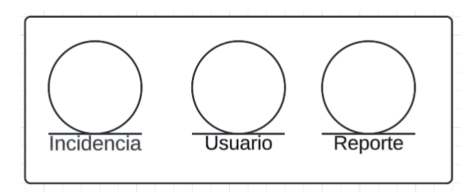


#### 3. Modelo Lógico

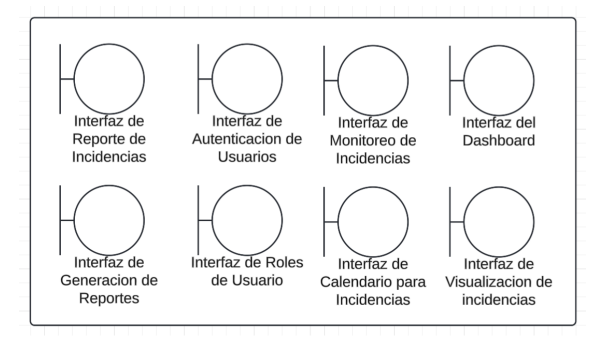
#### a) Análisis de Objetos

El análisis de objetos permite reconocer y definir las clases principales, sus atributos y las relaciones que integran el sistema. Este proceso es fundamental para el diseño orientado a objetos, ya que facilita la estructuración del software en componentes coherentes y reutilizables.

#### **Objetos Entidad**



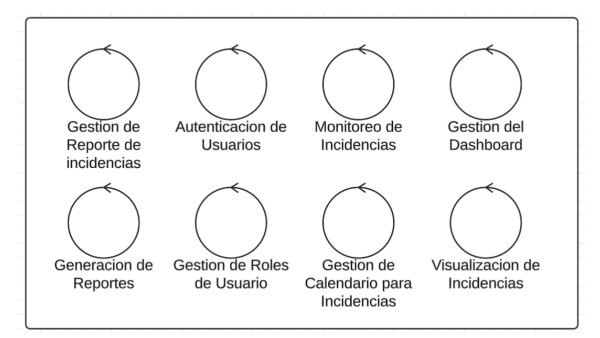
#### **Objetos Frontera**







## **Objetos Control**

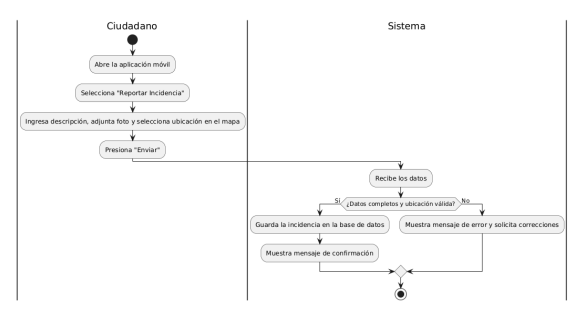






## b) Diagrama de Actividades con Objetos

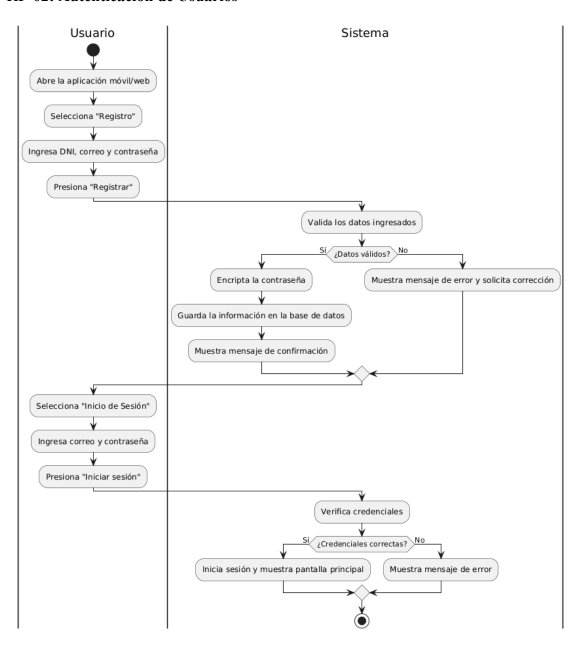
#### RF-01: Reporte de Incidencias







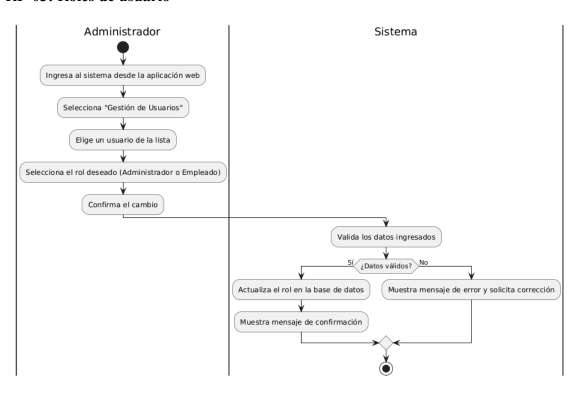
RF-02: Autenticación de Usuarios







#### RF-03: Roles de usuario







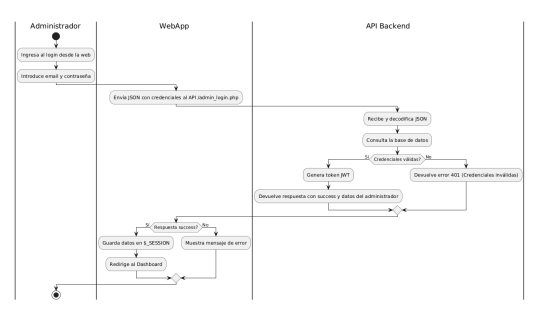
RF-04: Monitoreo y Actualización de Incidencias



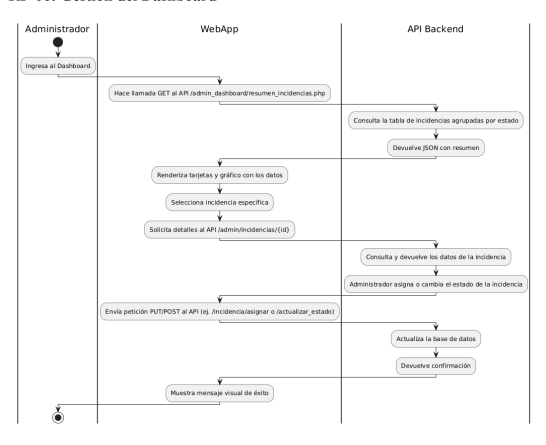




#### RF-05: Autenticación de Administradores



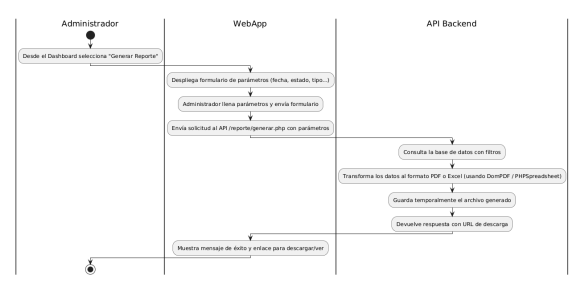
#### RF-06: Gestión del Dashboard







RF-07: Generación de Reportes de Incidencias

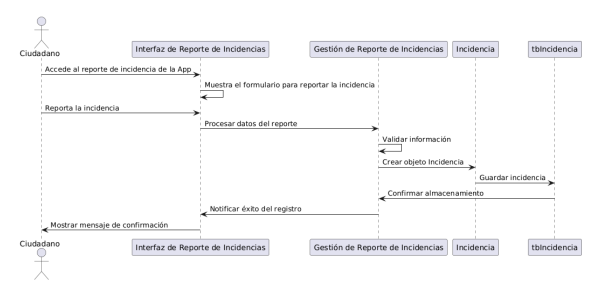




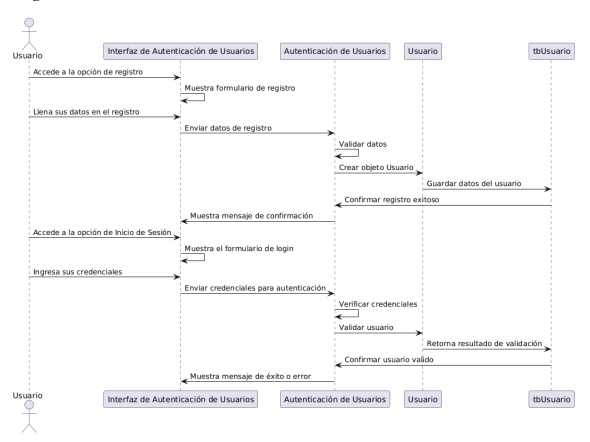


#### c) Diagrama de Secuencia

#### Diagrama de secuencia: Reporte de incidencias



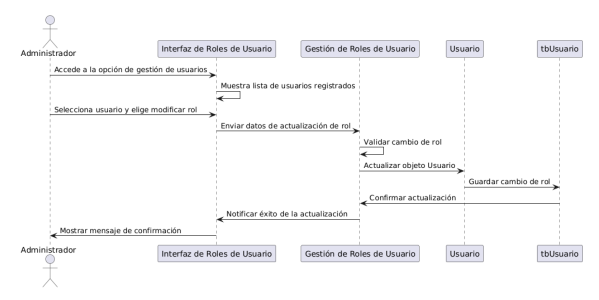
#### Diagrama de secuencia: Autenticación de Usuarios



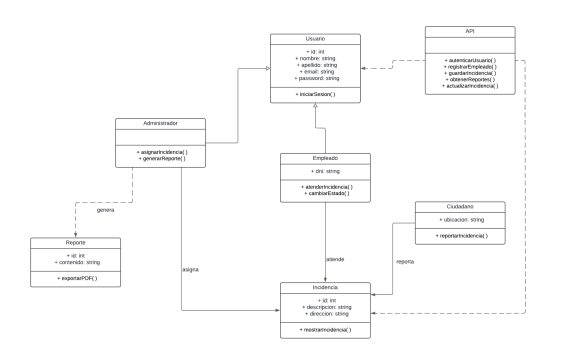




#### Diagrama de secuencia: Roles de usuario



#### d) Diagrama de Clases



El diagrama de clases UML presenta la estructura del sistema, donde la clase Usuario actúa como base para Administrador y Empleado a través de herencia. La clase Incidencia se conecta directamente con Ciudadano, Empleado y Administrador, ya que el ciudadano la reporta, el empleado la atiende y el administrador la asigna. Además, el Administrador genera reportes, mientras que la clase API interactúa con Usuario e Incidencia mediante dependencias para ejecutar operaciones.





#### **Conclusiones**

El presente documento SRS ha permitido estructurar de manera clara y detallada los requisitos del Sistema Web de Gestión de Incidentes en Infraestructuras basado en Crowdsourcing, estableciendo una base sólida para su desarrollo e implementación. A través del análisis del problema, la identificación de los actores involucrados y la especificación de los requerimientos funcionales y no funcionales, se ha logrado definir un sistema eficiente y accesible para ciudadanos, empleados y administradores. Además, la representación gráfica mediante diagramas de casos de uso, actividades, secuencia y clases ha facilitado la comprensión de la estructura y flujo del sistema. Con esta documentación, se garantiza que el desarrollo del software esté alineado con los objetivos planteados, asegurando su usabilidad, seguridad y rendimiento en la gestión de incidencias urbanas.

#### Recomendaciones

- Validación y prueba temprana: Se recomienda realizar pruebas tempranas con usuarios reales (ciudadanos, empleados y administradores) para validar la usabilidad y funcionalidad del sistema, asegurando que se ajuste a sus necesidades.
- Optimización del rendimiento: Es importante monitorear el desempeño del sistema, especialmente en la carga de reportes en el mapa interactivo y la gestión de notificaciones automáticas, para evitar retrasos o sobrecarga del servidor.
- Seguridad y protección de datos: Se debe garantizar la seguridad de la información mediante el cifrado de contraseñas, la protección de datos personales y la implementación de mecanismos contra accesos no autorizados.
- Escalabilidad del sistema: Se recomienda diseñar la arquitectura del sistema de manera modular para permitir futuras expansiones, como la integración de nuevas funcionalidades o el aumento en la capacidad de almacenamiento.
- Mantenimiento y actualizaciones: Se debe establecer un plan de mantenimiento y actualizaciones periódicas para mejorar la funcionalidad del sistema y corregir posibles errores que puedan surgir tras su implementación.