

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 Arquitectura de Software

Versión 1.0

CONTROL DE VERSIONES							
Versión	Hecha por	Revisada por	Aprobada por	Fecha	Motivo		
1.0	JL	JL	JL	14/04/2025	Versión Original		

ÍNDICE

1. INTRODUCCION	4
1.1. Propósito	4
1.2. Alcance	4
1.3. Definición, siglas y abreviaturas	4
1.5. Organización del documento	6
2. OBJETIVOS Y RESTRICCIONES ARQUITECTÓNICAS	7
2.1. Requerimientos Funcionales	7
2.2. Requerimientos No Funcionales - Atributos de Calidad	8
3. REPRESENTACIÓN DE LA ARQUITECTURA DEL SISTEMA	9
3.1. Vista de Caso de Uso	9
3.1.1. Diagramas de Casos de Uso	9
3.2. Vista Lógica	10
3.2.1. Diagrama de Subsistemas	10
3.2.2. Diagrama de Secuencia.	11
3.2.3. Diagrama de Clases	14
3.2.4. Diagrama de Base de Datos	15
3.3. Vista de Implementación	16
3.3.1. Diagrama de arquitectura de software	16
3.3.2. Diagrama de componentes	17
3.4. Vista de Procesos	
3.4.1. Diagrama de Procesos del Sistema	18
3.5. Vista de Despliegue	19
3.5.1. Diagrama de despliegue	
4. ATRIBUTOS DE CALIDAD DEL SOFTWARE	20
4.1. Escenario de Funcionalidad	
4.2. Escenario de Usabilidad	20
4.3. Escenario de Confiabilidad.	21
4.4. Escenario de Rendimiento	21
4.5. Escenario de Mantenibilidad	22
4.6. Otros Escenarios.	22

1. INTRODUCCIÓN

1.1. Propósito

El propósito de este documento es describir la arquitectura del sistema "Sistema Web y Móvil de gestión de incidencias" utilizando el modelo arquitectónico 4+1. Este sistema busca mejorar la detección y gestión de incidencias en infraestructuras públicas del distrito Gregorio Albarracín mediante la participación ciudadana.

El modelo 4+1 permite representar la arquitectura del sistema desde diferentes puntos de vista: lógica, desarrollo, procesos, despliegue y casos de uso. Esta documentación facilitará la comprensión del sistema por parte de todos los involucrados en el desarrollo, implementación y mantenimiento.

1.2. Alcance

El sistema contempla una aplicación móvil para ciudadanos y empleados desarrollada en Flutter, una plataforma web en PHP para administradores, y una API backend común conectada a una base de datos PostgreSQL. Permitirá reportar incidencias con ubicación e imagen, asignarlas a empleados, actualizarlas, monitorear su estado y generar reportes. Está dirigido al distrito Gregorio Albarracín y enfocado en mejorar la gestión municipal mediante tecnología y participación ciudadana.

1.3. Definición, siglas y abreviaturas

- API (Application Programming Interface):

Conjunto de reglas y protocolos que permiten la comunicación entre diferentes componentes de software, como las aplicaciones móviles y el servidor.

- JWT (JSON Web Token):

Método seguro de autenticación basado en tokens, utilizado para gestionar sesiones de usuario de forma cifrada.

- Flutter:

Framework de desarrollo multiplataforma que permite crear aplicaciones móviles tanto para Android como para iOS desde una única base de código.

- PHP:

Lenguaje de programación del lado del servidor, utilizado en este proyecto para construir el backend y la plataforma web del administrador.

1.4. Visión general

Este proyecto consiste en un sistema que permite a cualquier miembro de la comunidad informar sobre inconvenientes en la calle, como grietas en la pavimentación, problemas con la iluminación o daños en el mobiliario urbano, usando su teléfono móvil o su navegador web. Al reportar un problema, el usuario incluye imágenes, describe lo ocurrido y señala la ubicación en un mapa; posteriormente, deja el seguimiento en manos del gobierno municipal. Los empleados de la municipalidad disponen de un sitio web donde pueden acceder a un panel que muestra las estadísticas más importantes: cuántos reportes están pendientes, cuáles están en proceso y cuántos ya han sido solucionados.

Desde esa misma plataforma, puede examinar cada caso, asignarlo a un trabajador, establecer su nivel de prioridad y obtener reportes en formato PDF o Excel para organizar tareas. Los trabajadores visualizan en su tablero las incidencias que les han sido asignadas. Allí revisan la información, actualizan el estado a medida que avanzan en la resolución y, al finalizar, informan al ciudadano sobre el resultado. Todo el proceso, desde que el ciudadano presiona "Enviar" hasta recibir la notificación de que su problema ha sido solucionado, está diseñado para ser ágil, claro y colaborativo entre la comunidad y la municipalidad.

1.5. Organización del documento



2. OBJETIVOS Y RESTRICCIONES ARQUITECTÓNICAS

2.1. Requerimientos Funcionales

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

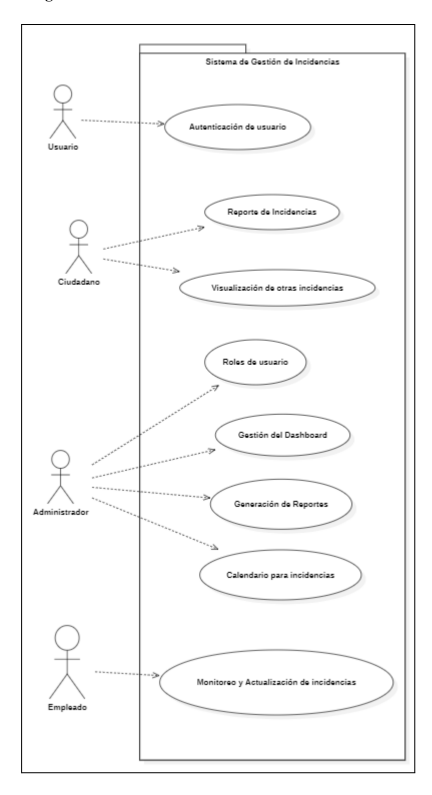
2.2. Requerimientos No Funcionales - Atributos de Calidad

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.
RNF-03	Usabilidad	El sistema debe tener interfaces sencillas de usar tanto para administradores como para usuarios generales.

3. REPRESENTACIÓN DE LA ARQUITECTURA DEL SISTEMA

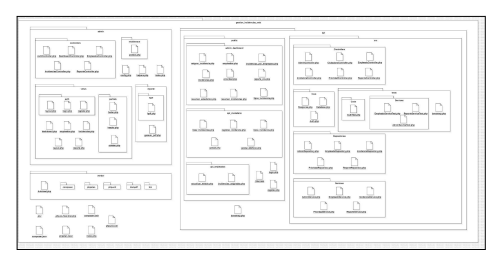
3.1. Vista de Caso de Uso

3.1.1. Diagramas de Casos de Uso



3.2. Vista Lógica

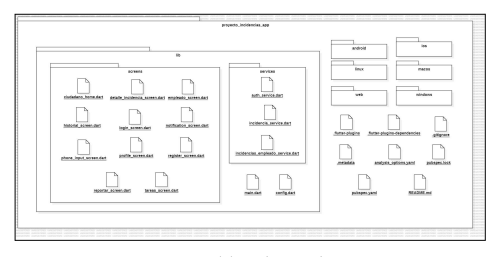
3.2.1. Diagrama de Subsistemas



Fuente: Elaboración propia

Link Diagrama de Paquetes P1

El diagrama muestra la estructura de la versión Web PHP con las carpetas y subcarpetas según el proyecto en Visual Studio Code, además de sus respectivos archivos.



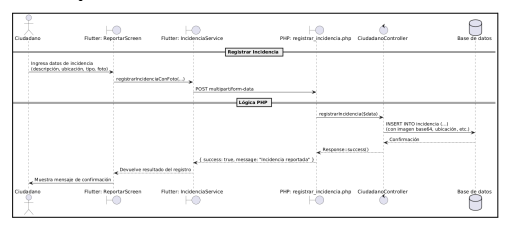
Fuente: Elaboración propia

Link <u>Diagrama de Paquetes P2</u>

El diagrama muestra la estructura de la versión Móvil Flutter con las carpetas, subcarpetas y sus respectivos archivos.

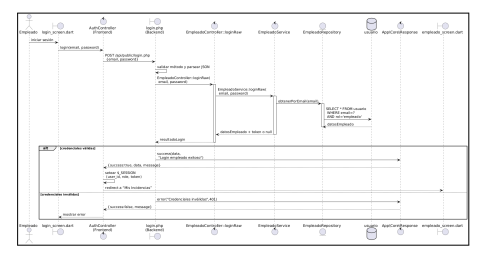
3.2.2. Diagrama de Secuencia

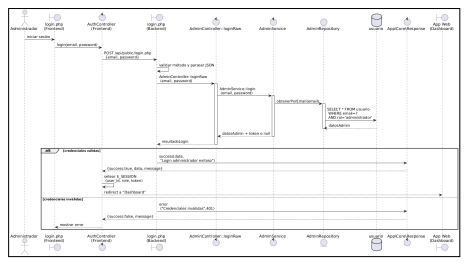
- RF01: Reporte de Incidencias



Link Diagramas de secuencia

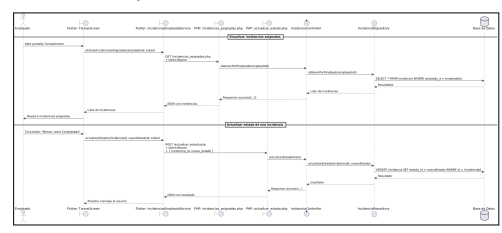
- RF02: Autenticación de Usuarios





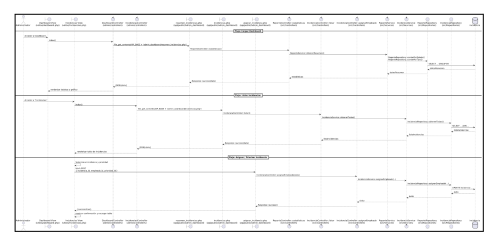
Link Diagramas de secuencia

- RF04: Monitoreo y Actualización de de Incidencias



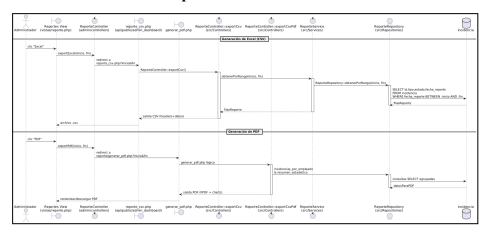
Link Diagramas de secuencia

- RF05: Gestión del Dashboard



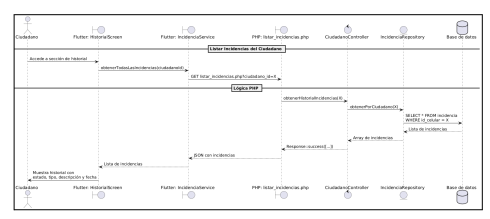
Link Diagramas de secuencia

- RF06: Generación de Reportes de Incidencias



Link Diagramas de secuencia

- RF08: Visualización de otras incidencias



Link Diagramas de secuencia

3.2.3. Diagrama de Clases

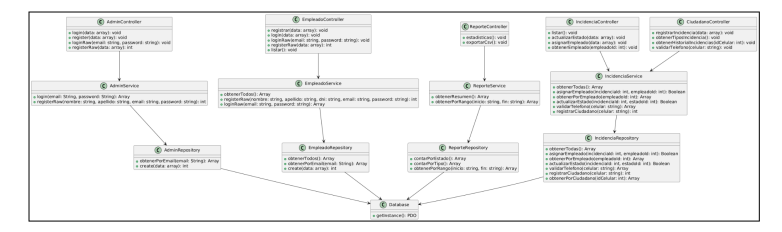


Diagrama de Clases

Este diagrama de clases, correspondiente a la vista lógica del SAD, representa la estructura interna del sistema de gestión de incidencias. Organiza las clases en capas de controladores, servicios, repositorios y base de datos, siguiendo el principio de separación de responsabilidades para facilitar el mantenimiento, la escalabilidad y la claridad en el flujo de datos y operaciones.

3.2.4. Diagrama de Base de Datos

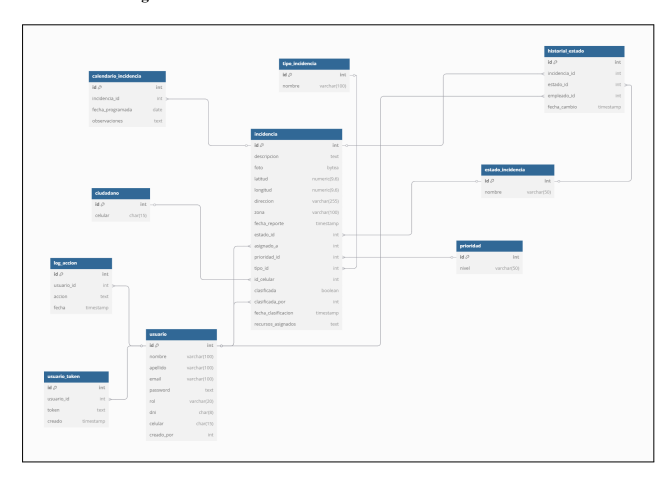
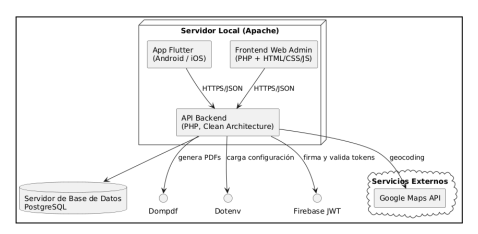


Diagrama de Base de Datos

El diagrama ER representa el sistema de gestión de incidencias, donde se modelan entidades como usuario, ciudadano e incidencia, junto con sus relaciones para registrar, asignar y dar seguimiento a reportes, manteniendo trazabilidad y control sobre los cambios realizados.

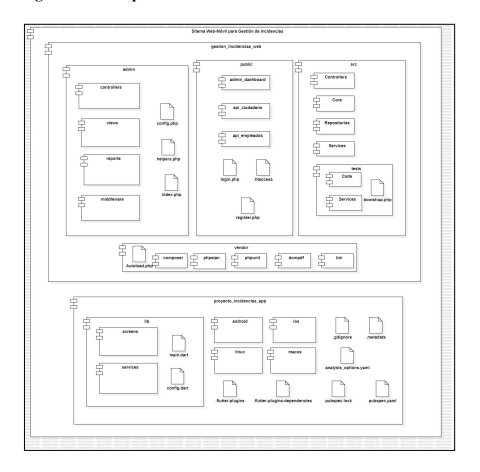
3.3. Vista de Implementación

3.3.1. Diagrama de arquitectura de software



El diagrama muestra la arquitectura del software distribuida en tres servidores: uno local con el frontend web y el backend en PHP, uno móvil con la app Flutter, y uno de base de datos con PostgreSQL. El sistema se apoya en servicios externos como Google Maps y librerías como Dompdf, Dotenv y JWT para funciones clave como autenticación y generación de reportes.

3.3.2. Diagrama de componentes



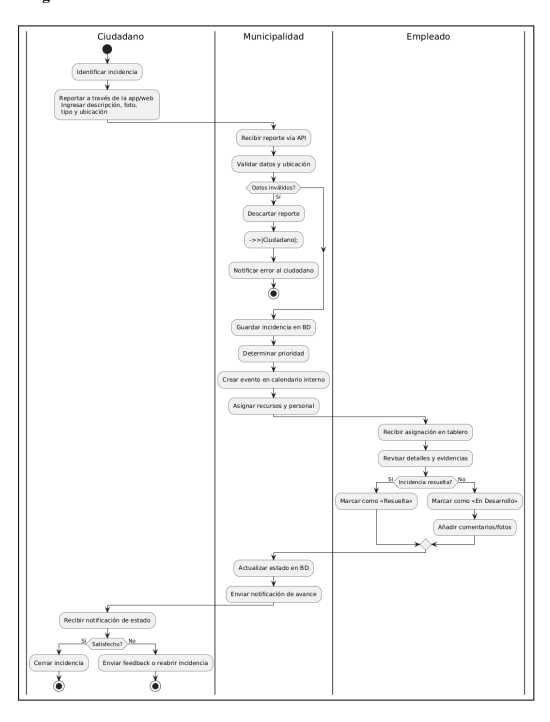
Fuente: Elaboración Propia

Diagrama de Componentes

El siguiente diagrama de componentes muestra la arquitectura del sistema organizada por capas. Las aplicaciones móviles y la plataforma web consumen servicios expuestos por el backend mediante controladores específicos. Cada controlador gestiona una funcionalidad principal del sistema (autenticación, incidencias, reportes, empleados) y se comunica directamente con la base de datos PostgreSQL para almacenar y recuperar información.

3.4. Vista de Procesos

3.4.1. Diagrama de Procesos del Sistema



3.5. Vista de Despliegue

3.5.1. Diagrama de despliegue

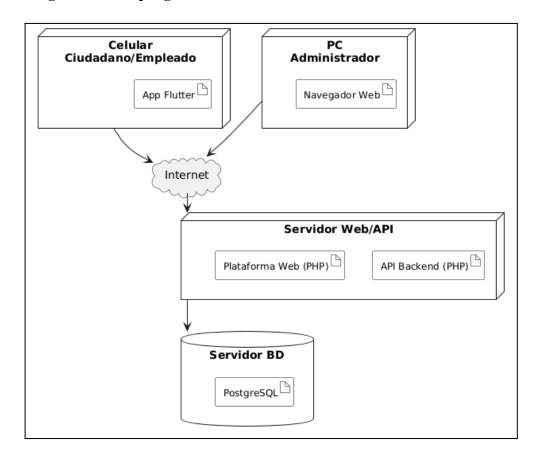


Diagrama de Despliegue

El siguiente diagrama de despliegue muestra cómo ciudadanos, empleados y el administrador acceden al sistema desde sus respectivos dispositivos a través de Internet. La app Flutter es utilizada en celulares por ciudadanos y empleados, mientras que el administrador accede desde un navegador web. Todos se conectan al servidor principal que aloja la plataforma web y la API Backend en PHP, los cuales interactúan con una base de datos PostgreSQL para el almacenamiento y gestión de la información.

4. ATRIBUTOS DE CALIDAD DEL SOFTWARE

4.1. Escenario de Funcionalidad

Escenario: Registro y gestión de incidencias

Situación: Un ciudadano desea reportar una incidencia desde la app

móvil.

Actor: Ciudadano

Evento disparador: El ciudadano selecciona "Reportar incidencia",

llena el formulario y lo envía.

Respuesta esperada: El sistema recibe la información y registra

correctamente la incidencia para su posterior gestión por el

administrador.

4.2. Escenario de Usabilidad

Escenario: Interacción intuitiva en las interfaces de usuario

Situación: Un ciudadano usa la app móvil por primera vez.

Actor: Ciudadano

Evento disparador: Ingreso a la app e inicio del proceso de reporte.

Respuesta esperada: La interfaz permite navegar y completar el

proceso sin dificultad, gracias a su diseño claro y accesible.

4.3. Escenario de Confiabilidad

Escenario: Acceso estable al sistema durante su uso

Situación: Un empleado accede al sistema durante su jornada laboral.

Actor: Empleado

Evento disparador: El empleado abre la app y consulta sus incidencias.

Respuesta esperada: El sistema se encuentra disponible, muestra la

información esperada y no presenta fallos durante la interacción.

Escenario de Rendimiento 4.4.

Escenario: Consulta fluida de incidencias por parte del administrador

Situación: El administrador accede al dashboard desde la plataforma

web.

Actor: Administrador

Evento disparador: Visualiza la lista de incidencias reportadas.

Respuesta esperada: El sistema carga y muestra los datos de manera

eficiente, permitiendo su revisión y gestión sin demoras notorias.

4.5. Escenario de Mantenibilidad

Escenario: Actualización o mejora del sistema

• Situación: Se requiere realizar cambios en el backend o añadir nuevas

funcionalidades.

• Actor: Equipo de desarrollo

• Evento disparador: Implementación de mejoras o correcciones.

• Respuesta esperada: La estructura modular del sistema facilita las

modificaciones sin generar impactos negativos en el resto de la

plataforma.

4.6. Otros Escenarios

Escenario de Escalabilidad:

• Situación: Aumenta la cantidad de usuarios o de incidencias

registradas.

• Respuesta esperada: El sistema continúa operando correctamente

gracias a su diseño modular y uso de tecnologías que permiten una

expansión progresiva.