

A4 - Diseño de Proceso & Plan

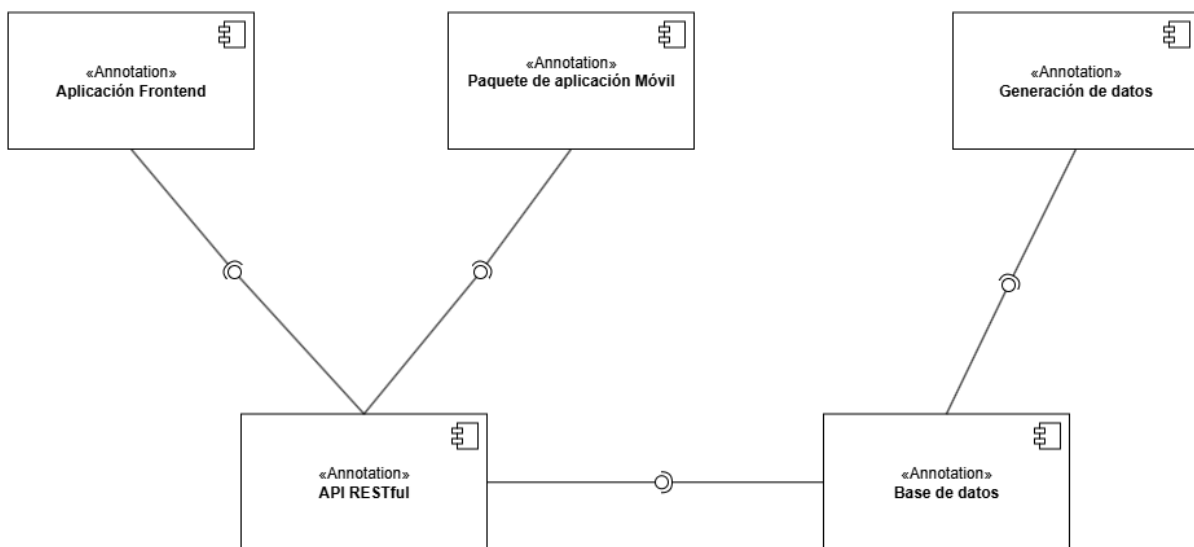
El propósito de este documento es detallar el diseño de *FireSight*, especificando sus componentes lógicos, su despliegue físico y los procesos que implementan los requerimientos definidos anteriormente. El diseño se fundamenta en los supuestos y restricciones ya establecidos y se utilizaron las vistas del Modelo 4+1 para asegurar una cobertura completa del diseño del software.

Vista Lógica

La Vista Lógica se centra en la funcionalidad y la estructura interna del sistema, independiente de la tecnología específica o del despliegue.

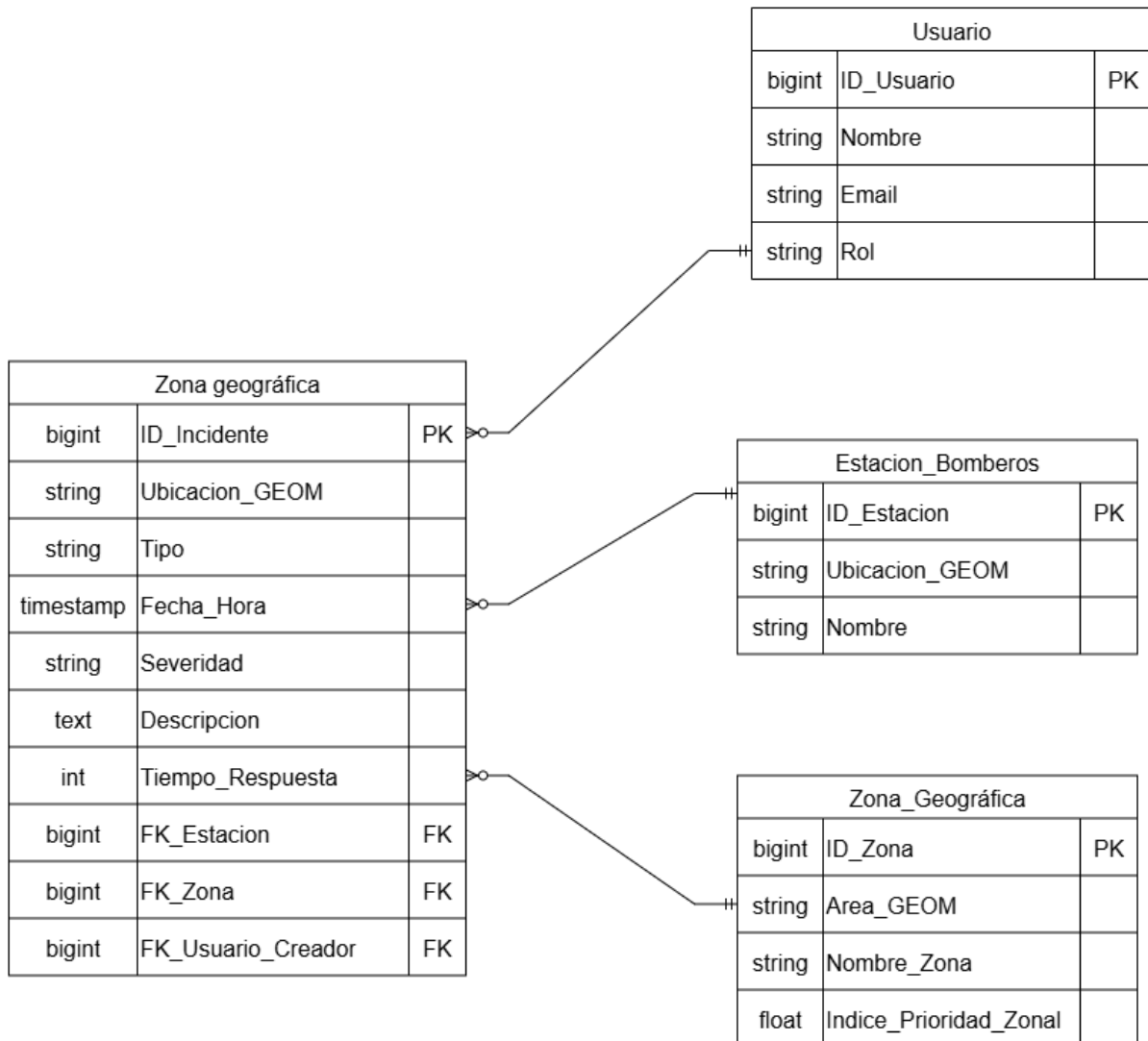
Componentes del Sistema

El sistema se organiza en módulos lógicos que encapsulan funcionalidades específicas, garantizando la modularidad y la clara separación de responsabilidades.



Modelo de Dominio y Datos

El modelo de dominio define la estructura de datos que asegura la consistencia con los requisitos funcionales

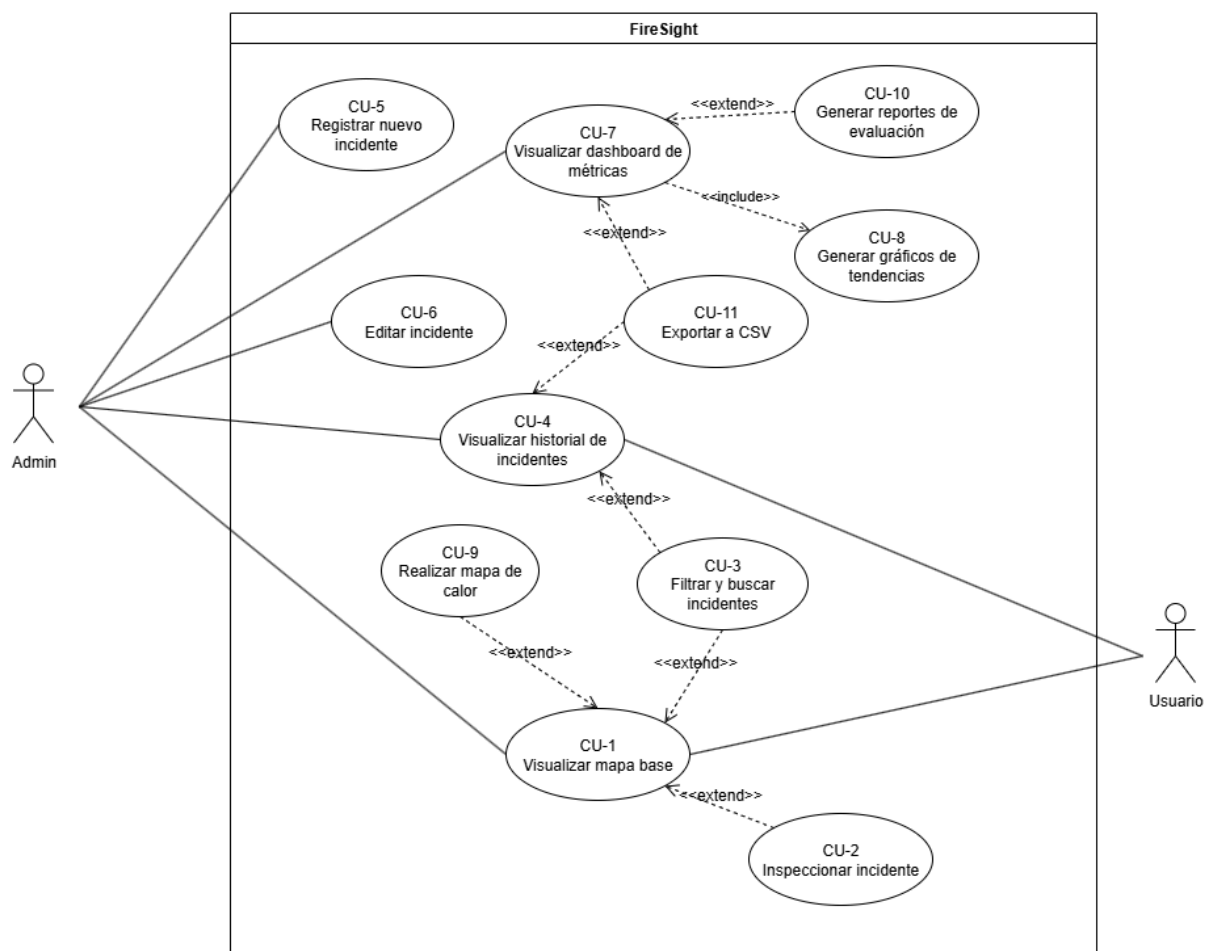


Vista de Procesos

La Vista de Procesos describe la dinámica del sistema, la concurrencia y los flujos de control. Esto asegura que los componentes lógicos interactúen de manera coherente para cumplir los casos de uso definidos.

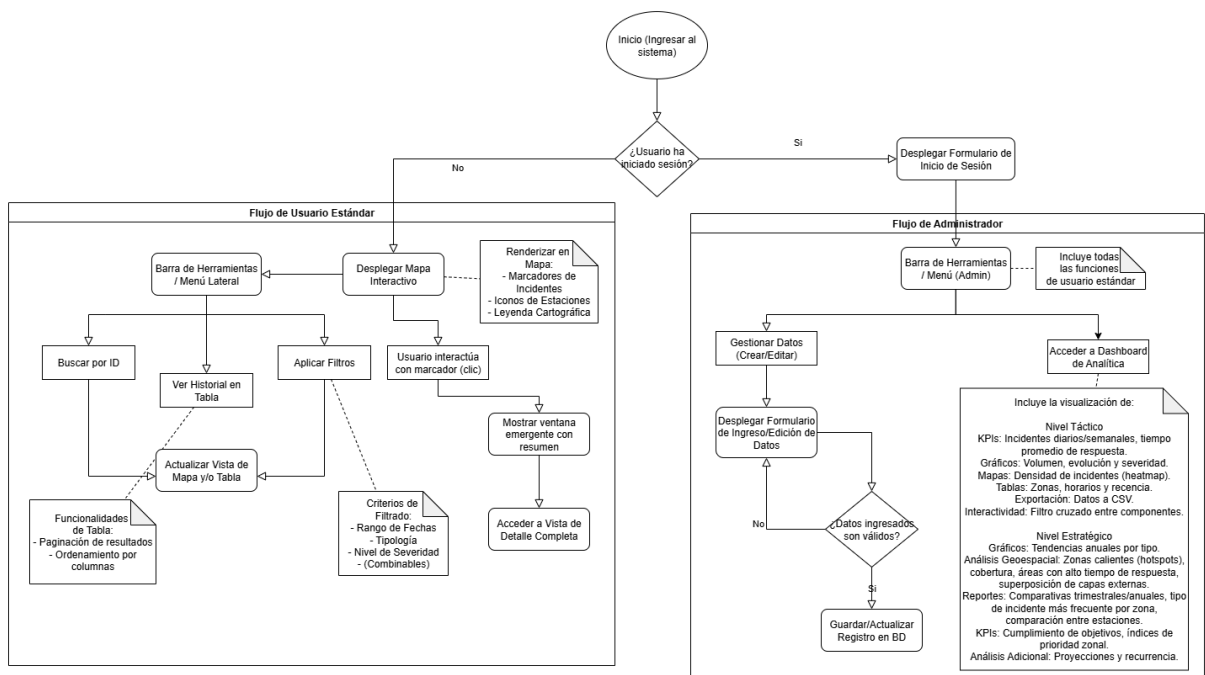
Casos de Uso y Escenarios Clave

El Diagrama de Caso de Uso define los escenarios funcionales clave que el sistema debe satisfacer, agrupados por rol (Usuario y Admin)



Flujo de Trabajo

El Diagrama de Flujo detalla las actividades y las interacciones para los diferentes niveles operativos del sistema. Se distingue claramente el Flujo de Usuario Estándar, enfocado en la visualización, filtros y búsqueda, del Flujo de Administrador, que incluye la gestión de datos.

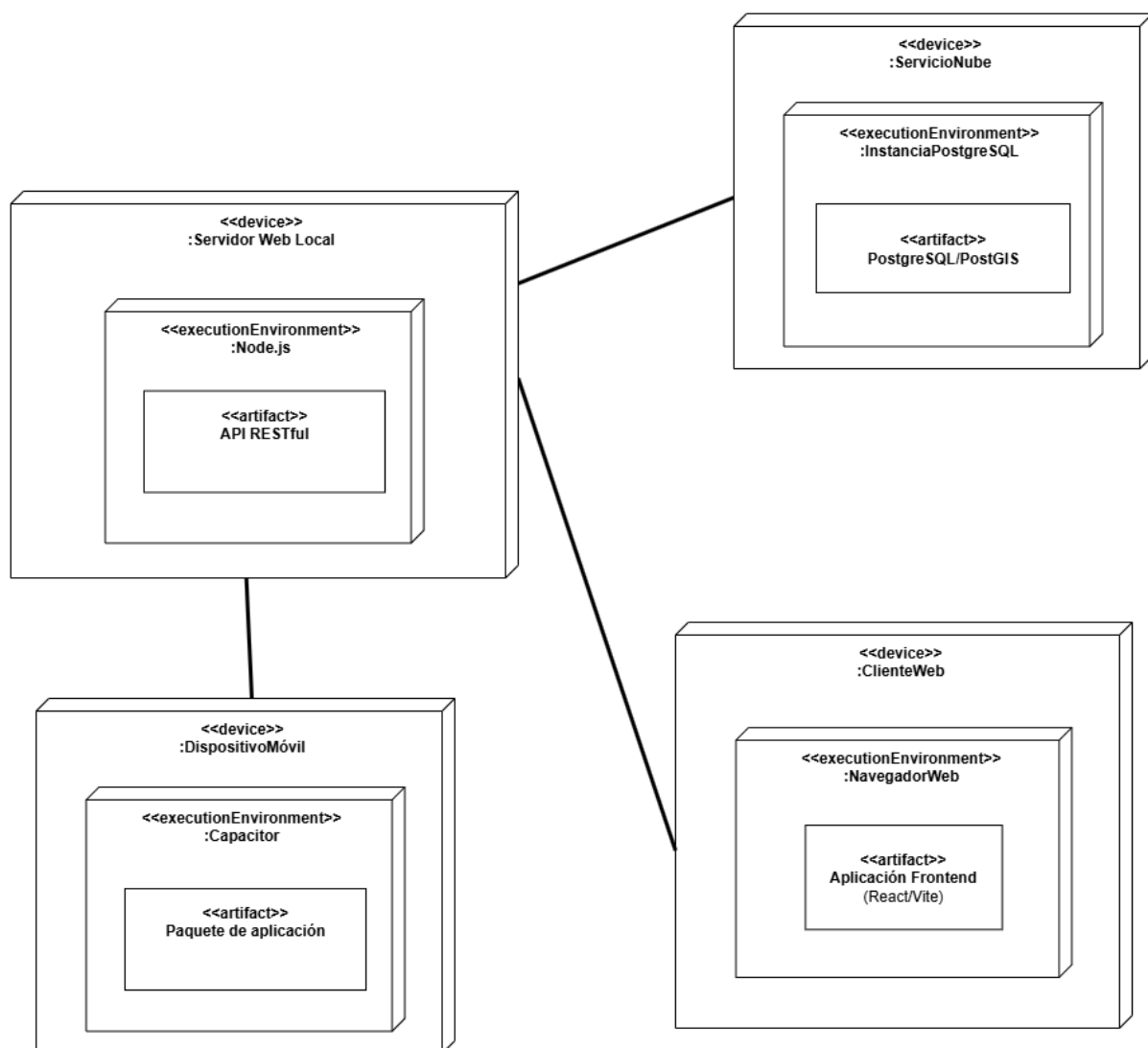


Vista de Desarrollo y Física

Esta vista describe la organización del software en el entorno de desarrollo y su topología física de ejecución.

Despliegue

El Diagrama de Despliegue muestra cómo los artefactos de software se asignan a los nodos de *hardware* y los entornos de ejecución.



Trazabilidad

La Matriz de Trazabilidad es la evidencia de que todas las vistas son consistentes y que cada requisito está cubierto por al menos un elemento de diseño.

Req ID	Vista Lógica: Componente(s) de Software	Vista Lógica: Entidad(es) del Modelo ER	Vistas Procesos / Escenarios: Flujo/Caso de Uso	Justificación
RF01	Aplicación Frontend	N/A	Flujo Desplegar Mapa Interactivo (CU-1)	Carga inicial del mapa geográfico principal.
RF02	Aplicación Frontend, Leaflet.js	N/A	Flujo Desplegar Mapa Interactivo (CU-1)	El componente principal de la interfaz es el mapa interactivo.
RF03	Aplicación Frontend, Leaflet.js	N/A	Flujo Desplegar Mapa Interactivo (CU-1)	Funcionalidad básica de navegación cartográfica (zoom/pan).
RF04	Aplicación Frontend, Base de datos (PostGIS)	Incidente (Ubicacion_GEOM)	Flujo Desplegar Mapa Interactivo (CU-1)	Renderización de la ubicación georreferenciada de los incidentes.
RF05	Aplicación Frontend, API RESTful	Incidente	Flujo Desplegar Mapa Interactivo (CU-1)	Despliegue de resumen de datos al interactuar con el marcador.
RF06	Aplicación Frontend, API RESTful	Incidente	Flujo de Usuario Estándar (Acceder a Vista de Detalle)	Obtención y visualización de todos los atributos del registro a través de la API.
RF07	Aplicación Frontend, API RESTful	Incidente	Flujo Aplicar Filtros (CU-3)	Filtro dinámico de datos por rango temporal.
RF08	Aplicación Frontend, API RESTful	Incidente	Flujo Aplicar Filtros (CU-3)	Filtro de datos por el campo Tipo de la entidad Incidente.
RF09	Aplicación Frontend, API RESTful	Incidente	Flujo Aplicar Filtros (CU-3)	Filtro de datos por el campo Severidad de la entidad Incidente.
RF10	Aplicación Frontend, API RESTful	Incidente	Flujo Aplicar Filtros (CU-3)	Lógica de negocio en la API para combinar múltiples filtros.

RF11	Aplicación Frontend, API RESTful	Incidente	Flujo Aplicar Filtros (CU-3)	Funcionalidad de búsqueda rápida por el campo ID_Incidente.
RF12	Aplicación Frontend	Incidente	Flujo Ver Historial en Tabla	Presentación de los resultados de incidentes en formato tabular.
RF13	Aplicación Frontend	Incidente	Flujo Funcionalidades de Tabla	Implementación de la paginación de los resultados en la tabla.
RF14	Aplicación Frontend	Incidente	Flujo Funcionalidades de Tabla	Implementación de la ordenación ascendente/descendente por columna.
RF15	Aplicación Frontend, API RESTful	Incidente, Usuario	Flujo Gestionar Datos (Crear/Editar) (CU-5)	Interfaz y lógica de API para la creación de nuevos registros (requiere Rol de Usuario).
RF16	Aplicación Frontend, API RESTful	Incidente	Flujo Gestionar Datos (Crear/Editar) (CU-5)	Soporte para el ingreso de datos geoespaciales (lat/lon) y atributos clave.
RF17	API RESTful	N/A	Flujo Gestionar Datos (Crear/Editar)	Implementación de validaciones en la capa de la API para asegurar la integridad de los datos.
RF18	Aplicación Frontend	N/A	Flujo Desplegar Mapa Interactivo	Muestra la simbología de los elementos representados en el mapa.
RF19	Aplicación Frontend, Paquete de aplicación Móvil	N/A	Flujo de Usuario Estándar	Diseño de interfaz adaptable (responsivo) para escritorio y tabletas.
RF20	Aplicación Frontend, Base de datos (PostGIS)	Estacion_Bomberos (Ubicacion_GEOM)	Flujo Desplegar Mapa Interactivo	Visualización de la capa estática de ubicaciones de estaciones de bomberos.
RF21	Aplicación Frontend	N/A	Flujo Acceder a Dashboard de Analítica (CU-7)	Componente contenedor que muestra indicadores y resúmenes de datos.
RF22	Aplicación Frontend, API RESTful	Incidente	Flujo Nivel Táctico (CU-7)	Cálculo y presentación del KPI de incidentes de las últimas 24 horas.
RF23	Aplicación Frontend, API RESTful	Incidente	Flujo Nivel Táctico (CU-7)	Agregación y presentación de incidentes por tipo de evento en la última semana.

RF24	Aplicación Frontend, API RESTful	Incidente	Flujo Nivel Táctico (CU-7)	Generación de gráfico de barras comparando tipologías de incidentes.
RF25	Aplicación Frontend, API RESTful	Incidente	Flujo Nivel Táctico (CU-7)	Gráfico de líneas que muestra la evolución diaria del volumen de incidentes.
RF26	Aplicación Frontend, API RESTful	Incidente	Flujo Nivel Táctico (CU-7)	Generación de gráfico circular de distribución de severidad.
RF27	Aplicación Frontend, API RESTful, Base de datos (PostGIS)	Incidente	Flujo Nivel Táctico (CU-9)	Capacidad de análisis espacial para generar visualización de densidad (heatmap).
RF28	Aplicación Frontend, API RESTful	N/A	Flujo Nivel Táctico	Control de la interfaz para ajustar el periodo de tiempo del mapa de calor.
RF29	Aplicación Frontend, API RESTful	Zona_Geográfica	Flujo Nivel Táctico	Identificación y listado de zonas con mayor frecuencia de incidentes.
RF30	Aplicación Frontend	N/A	Flujo Nivel Táctico (Interactividad)	Lógica de la interfaz que permite filtrar el mapa al interactuar con un gráfico.
RF31	Aplicación Frontend, API RESTful	Incidente	Flujo Nivel Táctico	Cálculo y presentación del tiempo promedio de respuesta simulado.
RF32	Aplicación Frontend, API RESTful	Incidente	Flujo Nivel Táctico (CU-11)	Funcionalidad en la API para generar y exportar datos filtrados a formato CSV.
RF33	Aplicación Frontend, API RESTful	Incidente	Flujo Nivel Táctico	Presentación de incidentes agrupados por franja horaria.
RF34	Aplicación Frontend	N/A	Flujo Nivel Táctico	Control de filtro de fechas para la sincronización de todos los widgets del dashboard.
RF35	Aplicación Frontend, API RESTful	Incidente	Flujo Nivel Táctico	Panel dedicado a la lista de los incidentes más recientes.
RF36	Aplicación Frontend, API RESTful	Incidente	Flujo Nivel Estratégico (CU-8)	Gráfico de tendencias que muestra la evolución mensual de incidentes en el último año.
RF37	Aplicación Frontend, API RESTful, Base	Incidente, Zona_Geográfica	Flujo Nivel Estratégico	Análisis geoespacial avanzado para la identificación de zonas con

	de datos (PostGIS)			alta concentración (<i>hotspots</i>).
RF38	Aplicación Frontend, API RESTful	Incidente	Flujo Nivel Estratégico	Cálculo del KPI de cumplimiento de tiempo de respuesta objetivo.
RF39	Aplicación Frontend, API RESTful	Incidente	Flujo Nivel Estratégico	Lógica de comparación de volumen de incidentes entre trimestres.
RF40	Aplicación Frontend, Base de datos (PostGIS)	Estacion_Bomberos (Ubicacion_GEOM)	Flujo Nivel Estratégico	Visualización de zonas de servicio alrededor de las estaciones (radio de 5 km).
RF41	Aplicación Frontend, API RESTful	Incidente, Zona_Geográfica	Flujo Nivel Estratégico	Reporte que identifica el tipo de incidente más frecuente por área geográfica.
RF42	Aplicación Frontend, API RESTful	Incidente	Flujo Nivel Estratégico	Cálculo y presentación de una proyección lineal simple de incidentes futuros.
RF43	Aplicación Frontend, API RESTful	Incidente, Estacion_Bomberos	Flujo Nivel Estratégico	Lógica de comparación de rendimiento (incidentes atendidos) entre estaciones.
RF44	Aplicación Frontend, API RESTful	Incidente	Flujo Nivel Estratégico	Gráfico de tendencia específica para un solo tipo de incidente a lo largo del tiempo.
RF45	Aplicación Frontend, API RESTful	Incidente, Zona_Geográfica	Flujo Nivel Estratégico	Identificación de áreas donde el tiempo de respuesta simulado excede el promedio.
RF46	Aplicación Frontend, API RESTful	Incidente	Flujo Nivel Estratégico	Cálculo del KPI de la tasa de cambio de incidentes de alta severidad.
RF47	Aplicación Frontend, API RESTful	Incidente	Flujo Nivel Estratégico (CU-10)	Funcionalidad para generar un resumen anual consolidado de estadísticas.
RF48	Aplicación Frontend	N/A	Flujo Nivel Estratégico	Soporte para superposición visual de capas de datos externos (ej. infraestructura obsoleta).
RF49	Aplicación Frontend, API RESTful	Incidente	Flujo Nivel Estratégico	Análisis de recurrencia de incidentes en una misma ubicación geográfica.

RF50	Aplicación Frontend, API RESTful, Base de datos (PostGIS)	Zona_Geográfica (Indice_Prioridad_Zonal)	Flujo Nivel Estratégico (CU-7)	Cálculo y presentación del índice clave de prioridad zonal (requiere datos de densidad y severidad).
------	---	--	--------------------------------	--

Plan de Trabajo

Esta sección aborda la gestión del proyecto y el plan de ejecución, detallando cómo se organizará el trabajo para cumplir con los objetivos dentro del plazo establecido, basándose en la herramienta Trello para la planificación y el seguimiento.

Roadmap e Iteraciones

El plan de trabajo se basa en una metodología ágil que divide el desarrollo en fases/iteraciones manejables. Trello funciona como nuestro roadmap visual al permitirnos organizar las tareas en listas que representan las etapas del desarrollo.

- **Hitos Temporales:** Las tarjetas en Trello se asignan a sprints (listas) con fechas de vencimiento, permitiendo una visualización clara del avance del proyecto.
- **Entregables Esperados:** Cada tarjeta de Trello representa un entregable específico, lo que asegura claridad en los resultados intermedios.

Asignación de Roles y Responsabilidades

La asignación de responsabilidades es gestionada directamente en la plataforma Trello.

- **Identificación y Asignación:** Cada miembro del equipo tiene un rol asignado, y Trello se utiliza para asignar explícitamente a los responsables de cada tarea.
- **Distribución de Tareas:** La visualización del tablero de Trello facilita el seguimiento del trabajo repartido, ayudando a fomentar la colaboración.

Gestión de Riesgos

Aunque nos centramos en el diseño, la gestión de riesgos es fundamental.

Riesgo	Impacto / Probabilidad	Estrategia de Mitigación
Riesgo Técnico: Incompatibilidad al usar Capacitor con librerías geoespaciales avanzadas.	Alto / Medio	Investigación técnica para validar la compatibilidad antes de la implementación completa.
Riesgo de Tiempo: Retraso en la ingesta y validación del millón de datos sintéticos.	Alto / Medio	Asignación de una tarea prioritaria para optimizar los scripts de Python para una ejecución más rápida.

Herramientas de Gestión y Seguimiento

Se han especificado las herramientas de gestión para la transparencia y la medición del avance.

- **Herramientas Especificadas:** Trello es la herramienta principal para la planificación. GitHub se usa para el control de versiones, y Discord para la comunicación.
- **Seguimiento del Progreso:** Trello permite medir el progreso moviendo las tareas entre las listas To Do, In Progress y Done, lo que refuerza la transparencia en la gestión.

Link de Trello con la planificación:

<https://trello.com/b/8hdlknER/project-management>