Aplicación Web Seguridad Social

Edward Alejandro García González

Daniel Fernando Pinto Sabogal

Corporación Universitaria Iberoamericana

Facultad de Ingeniería - Ingeniería de Software

Análisis y Diseño de Sistemas

Profesora Tatiana Lizbeth Cabrera Vargas

Octubre 2025

Tabla de Contenidos

Introducción	4
Justificación	4
Design Thinking	5
Empatizar	7
Alcance	8
Contextualización	9
Planteamiento del Problema	10
Definir	10
Objetivo General	12
Objetivos Específicos	12
Metodología Agil	12
Levantamiento de Información	13
Mapa de Stakeholders	15
Matriz de riesgos	16
Soluciones Planteadas	16
Solución Planteada por Edward	16
Solución Planteada por Daniel	19

Solución Seleccionada
RQF21
RQNF25
Historia de usuario
Repositorio
Conclusiones
Referencias
Lista de figuras
Figura 1. Entorno de trabajo en Canva5
Figura 2. Mapa de empatía
Figura 3. Modelo espina pezcado
Figura 4. DOFA
Figura 5. Lluvia de Ideas
Figura 6. Mapa de Stakeholders
Figura 7. Matriz de riesgos
Figura 8. Diagrama de flujo Edward
Figura 9. Diagrama de flujo Daniel
Figura 10. Kanban – Trello

Introducción

Este trabajo se da en la clase de Análisis y diseño de sistemas y pretende identificar una necesidad o problema del entorno definida por el equipo de trabajo y en la que podamos dar una solución tecnológica, únicamente diseñando prototipos web y mapa de navegación del sitio web. Evidenciando el uso de la herramienta Design Thinking durante el proceso, incluyendo metodologías ágiles y adicional a ello, implementar un diagrama de flujo por cada posible solución y usando diferentes herramientas como canva, Balsamiq, figma, herramientas de versionamiento, entre otras.

Justificación

La delincuencia común es una de las principales problemáticas que afecta a la sociedad colombiana, impactando la seguridad y el bienestar de los ciudadanos. A pesar de los esfuerzos gubernamentales, muchas personas aún enfrentan dificultades para denunciar incidentes y recibir respuesta oportuna de las autoridades. En este contexto, la tecnología puede jugar un papel clave en la optimización de los procesos de reporte y atención de incidentes de seguridad.

Este proyecto propone el diseño de una aplicación web que contemple la comunicación entre los ciudadanos y las autoridades policiales, permitiendo el registro y reporte de incidentes en tiempo real.

Desde el punto de vista tecnológico, el desarrollo de esta aplicación representa una oportunidad para aplicar metodologías ágiles como Kanban, y herramientas como Design Thinking en la gestión del ciclo de vida del software.

Finalmente, el impacto de este estudio podrá servir como referencia para futuras iniciativas tecnológicas en el ámbito de la seguridad pública.

Design Thinking

Para el uso de las herramientas de Design Thinking que se presentarán como ilustraciones dentro del documento, se exploraron diferentes aplicaciones que podrían apoyar este proceso, tales como Brief, Elevator Pitch o DesignThink.com. Sin embargo, se descartó su uso debido a que, al momento del registro, la cuenta educativa no contaba con una licencia válida, lo cual impedía generar un trabajo de calidad. En ese orden de ideas, se optó por una solución más accesible y amigable: **Canva**. Esta herramienta, por su versatilidad, permite una fácil creación de recursos visuales, especialmente en un grupo pequeño de trabajo, facilitando la colaboración y la diversidad en los entregables a presentar. (Colombia Patente nº Trabajo actual análisis y diseño de Soft, **2025**) la solución más acertada que se le puede dar

Canva ofrece además la ventaja de contar con plantillas prediseñadas, lo que agiliza la participación del equipo y permite poner en marcha las ideas de forma más rápida y dinámica. Enlace laboratorio: https://www.canva.com/templates

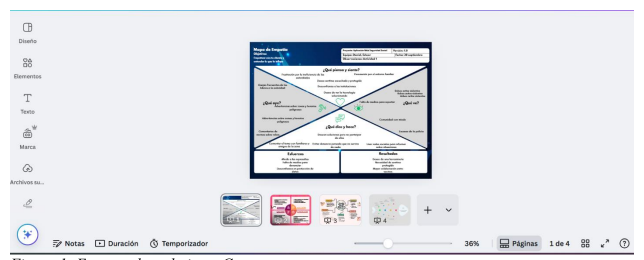
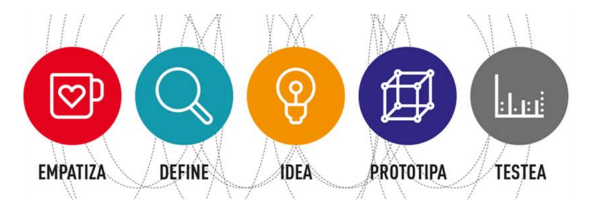


Figura 1: Entorno de trabajo en Canva

Dentro del archivo a realizar se presenta la Metodología Design Thinking dentro del documento a estructurar, dividiendo secuencialmente según la etapa a la que pertenece cada ítem presentado, según el documento a entregar. Esta metodología basa en la resolución de problemas de forma colaborativa e imaginativa y centralizada hacia el cliente, el cual es el usuario. Su principal caracterización basa en un itinerario de 5 fases que vamos a ver a continuación, a fin de comprender la necesidad del ser y la solución más acertada que se le puede dar.

(https://miro.com/es/investigacion-diseno/que-es-design-thinking/)



(Doonamis, 2022)

Empatizar

Dentro del documento expuesto se presenta la iteración de la clasificación según lo que adapta a esta etapa, se presenta un diagrama realizado por la herramienta Canva, la cual complementa la descripción de cada iterador y así acolarse según lo requerido al documento presentado. (Colombia Patente nº Trabajo actual análisis y diseño de Software, 2025)

Mapa de Empatía

A continuación, se presenta un mapa de empatía en donde se escucha al usuario, se le entiende: qué piensa y qué siente, qué ve, qué dice y hace, los esfuerzos y resultados. bajo, la problemática a presentada (Colombia Patente nº Trabajo actual análisis y diseño de Software, 2025)

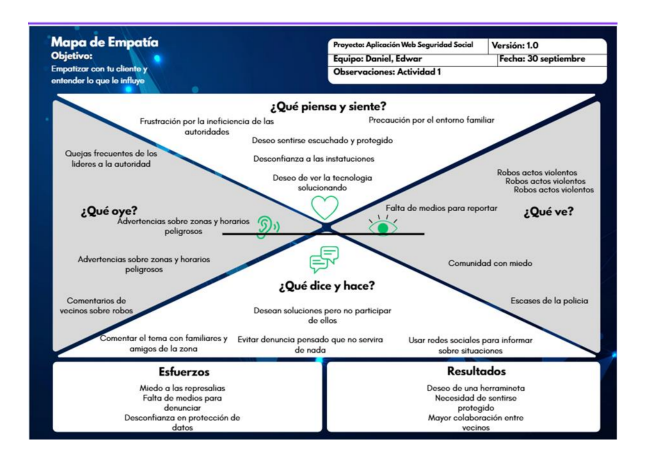


Figura 2. Mapa de empatía.

Alcance

Este proyecto tiene como propósito diseñar una aplicación web como solución tecnológica a la problemática de la delincuencia común en Colombia, permitiendo que los ciudadanos hagan uso de esta herramienta para denunciar y publicar cualquier tipo de acto sospechoso o delictivo en tiempo real. El objetivo es combatir un poco la delincuencia común, permitiendo ayudarnos como comunidad y ser de apoyo para las autoridades. Durante la entrega se empleará la metodología **Design Thinking**, desarrollando sus fases: empatizar, definir, idear, prototipar y evaluar.

Para el desarrollo del trabajo se conformará por dos integrantes donde se utilizarán herramientas como Canvan, Balsamiq Wireframes, Figma para la entrega de prototipos de baja y alta fidelidad, así como el mapa navegable de este diseño y la metodología ágil seleccionada será Kanban para finalizar este proyecto.

El proyecto cuenta con un plazo de desarrollo estimado entre septiembre y diciembre de 2025 y solo se contempla el desarrollo de una versión Beta ejecución local, no incluye despliegue en servidores. Cabe aclarar que este estudio no abordará aspectos relacionados con regulaciones legales específicas para la implementación del sistema, ni el análisis del impacto social derivado de su aplicación.

Finalmente, para que el SiteMap sea considerado completo y funcional, deberá cumplir con los siguientes **criterios de aceptación**:

 Registro y autenticación: Los ciudadanos podrán crear una cuenta y acceder con credenciales seguras.

- Opción de configuración: Permite editar tu información personal y registro de barrios más frecuentados.
- Reporte de incidentes: La plataforma permitirá registrar incidentes con ubicación, descripción y evidencias adjuntas.
- Comunicación con la policía: Se habilitará un canal de comunicación entre los ciudadanos y la policía local.
- Interfaz intuitiva: La aplicación debe ser accesible desde cualquier dispositivo con una navegación sencilla.

Contextualización

La problemática seleccionada es la **delincuencia común** (hurtos, atracos, violenciaarmada), así mismo hablaremos de las principales causas según la información recaudada:

Causas:

- 1. **Corrupción:** La corrupción es una de las máximas problemáticas en nuestro territorio que, aunque no está directamente relacionada con la inseguridad, sí ha contribuido a quese erosione gravemente el nivel de confianza que los colombianos sienten hacia el gobierno, hacia la institucionalidad y hacia la justicia. (Seguridad Superior, s.f.)
- 2. **Violencia armada:** Este elemento ha sido un problema clave que ha aumentado la delincuencia en Colombia, debido en parte a los conflictos que generan a diario las guerrillas y los grupos paramilitares por su lucha constante por el control de territorios yrecursos. Esta violencia sin precedentes ha generado un alto nivel de

- homicidios y otrosdelitos violentos en el país. (Seguridad Superior, s.f.)
- 3. **Pobreza y desigualdad social:** Para muchos expertos, la pobreza y la desigualdad socialtambién han contribuido a que la inseguridad en Colombia se dispare. Ello se debe a quelas personas que viven en áreas pobres y rurales a menudo carecen de acceso a servicios básicos como educación y salud y tienen menos oportunidades de mejorar su situación económica. (Seguridad Superior, s.f.)
- 4. Falta de Educación: Es una causa en la que intervienen múltiples factores incluyendo lamala gestión del gobierno y aún más importante para mí es la falta de educación enseñada el hogar. La pobreza y desigualdad social van de la mano con la falta de educación por este motivo el educarse es difícil pero aun así los malos ejemplos en casa como la violencia intrafamiliar, los malos actos serán siempre replicados por los hijos yesto en consecuencia se verá en futuros delincuentes.

Planteamiento del Problema

¿Cómo puede una aplicación web facilitar el reporte ciudadano de actividades sospechosas y mejorar la comunicación entre vecinos para contribuir a la reducción de la delincuencia común en los barrios más frecuentados por los usuarios?

Definir

En esta sección, se define por medio de un diagrama de espina de pescado, que busca identificar la causa raíz, relacionando los actores y buscando soluciones. En este caso, mitiga la falla de forma directa o indirecta a través de la tecnología, abordando también la falta de educación, la tecnología anticuada y la desconfianza en la autoridad y el gobierno. Estas fallas evidencian la carencia de una solución para cerrar la brecha presentada (Colombia Patente nº Trabajo actual análisis y diseño de Software, 2025)

Definir

En esta sección, se define por medio de un diagrama de espina de pescado, que busca identificar la causa raíz, relacionando los actores y buscando soluciones. En este caso, mitiga la falla de forma directa o indirecta a través de la tecnología, abordando también la falta de educación, la tecnología anticuada y la desconfianza en la autoridad y el gobierno. Estas fallas evidencian la carencia de una solución para cerrar la brecha presentada (Colombia Patente nº Trabajo actual análisis y diseño de Software, 2025)

Modelo Espina de Pescado

A continuación, se presenta un diagrama de espina de pescado, en donde se busca identificar la causa raíz de la falla representada.

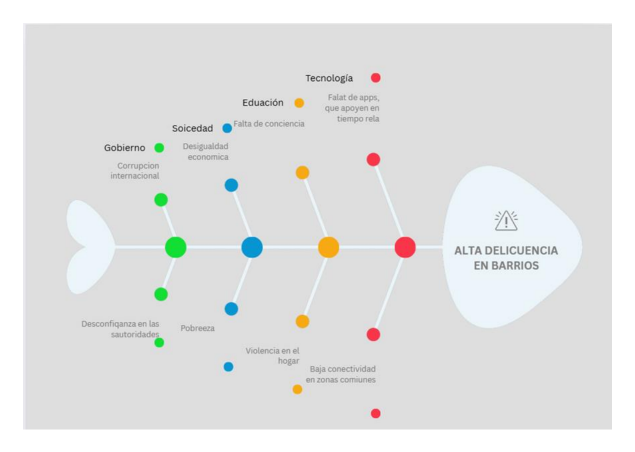


Figura 3: Modelo espina de pescado Nota. Elaboración propia.

Objetivo General

Analizar y diseñar una aplicación web que brinde una solución tecnológica a la problemática de delincuencia común en barrios de la ciudad, aplicando de forma organizada las fases de la herramienta Desing Thinking para la implementación.

Objetivos Específicos

- 1. Realizar el levantamiento de información, implementando las fases de Desing Thinking.
- 2. Plantear la problemática de la necesidad definida.
- 3. Establecer la métodología ágil Scrum para implementar en el proyecto.
- 4. Crear los diagramas de flujo de posible solución.
- 5. Realizar la matriz de riesgos de la necesidad planteada.
- 6. Definir los Stakeholders del proyecto.
- 7. Establecer los requerimientos funcionales y no funcionales del proyecto.
- 8. Elaborar prototipos de baja y alta fidelidad, validando las funcionalidades definidas en los RQF.
- Desarrollar el SiteMap del desarrollo Web de acuerdo con lo planteado en los prototipos de alta fidelidad.
- Ejecutar las pruebas de usabilidad para determinar los resultados del uso de mi aplicación web.

Metodología Ágil

Para el desarrollo de este proyecto se ha decidido utilizar la metodología ágil **Kanban**, dado que se adapta de manera óptima a un equipo pequeño de dos integrantes y permite gestionar las tareas de forma visual, sencilla y flexible. Según Atlassian (s. f.), Kanban contribuye a

optimizar los procesos al visualizar el flujo de trabajo, limitar el trabajo en curso y reducir los cuellos de botella, lo que lo convierte en un método eficaz para proyectos con plazos cortos y equipos reducidos.

El uso de **Trello** como herramienta principal responde a su facilidad de uso, accesibilidad y capacidad para crear tableros colaborativos en línea. Esta plataforma permitirá a los integrantes del proyecto distribuir tareas, dar seguimiento al avance, establecer fechas límite y mantener una comunicación constante en torno a las actividades.

Levantamiento de Información

Se realiza un modelo DOFA para evaluar causas y contextos, identificando fortalezas, debilidades, oportunidades y amenazas del proyecto.



Figura 4: Modelo DOFA

Idear

Por medio de reuniones se buscan soluciones creativas, se exploran posibilidades, se fomenta el pensamiento divergente y se seleccionan las ideas con mayor potencial de impacto. Todo esto con el fin de tener una idea clara de lo que se va a realizar.

Para ello, se utiliza un mapa mental, el cual ayuda a descomponer las soluciones en partes claras, fomentar la creación de nuevas ideas y visualizar el alcance total del proyecto.

Lluvia de Ideas

Se genera una lluvia de ideas centralizada en la solución a ofrecer, junto con las funcionalidades que tendrá la aplicación. Este proceso toma en cuenta las diferentes visiones y enfoques de los ingenieros que desarrollan el documento.

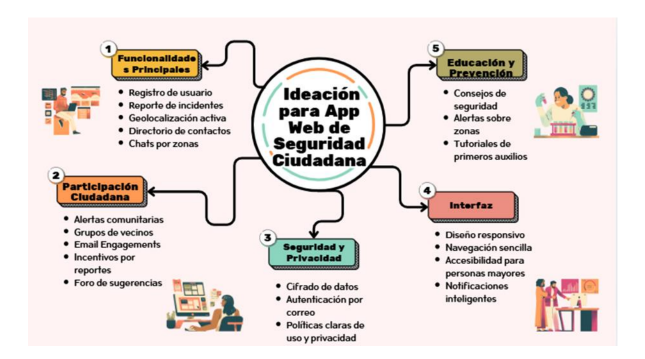


Figura 5. lluvia de ideas

Mapa de Stakeholders

Stakeolder	Rol	Novel de Poder	Nivel de Afectación
Usuarios.	Los usuarios se registran en la aplicación web para reportar incidentes, y colaboran en la seguridad.	Alto	Alto
Autoridades Locales (CAI).	Reciben y gestionan los reportes de incidentes.	Alto	Alto
Servicio de emergencia.	Responden a emergencias reportadas.	Medio	Alto
ONG y organizaciones comunitarias	Apoyan en la prevención y sensibilización.	Medio	Medio
Gobierno Local	Proporcionan apoyo institucional, regulación.	Medio	Medio
Desarrolladores y administradores de la app	Gestionan y mantienen la app.	Alto	Medio
Vecinos no registrados	Pueden beneficiarse indirectamente de la app.	Bajo	Medio

Figura 6. Mapa de Stakeholders.

Matriz de Riesgo

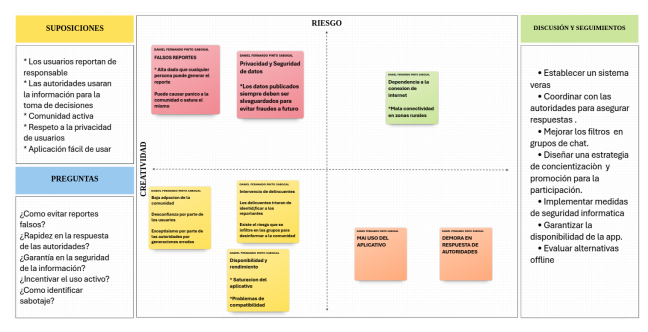


Figura 7. Matriz de Riesgo.

Nota. Elaboración propia.

Soluciones Planteadas

Las siguientes soluciones por presentar son la propuesta tecnológica de cada integrante del equipo incluyendo su respectivo diagrama de flujo, teniendo como problemática principal la "delincuencia" en Colombia.

Solución Planteada por Edward García

Mi propuesta para solucionar la problemática de delincuencia común es desarrollar una aplicación web donde cualquier persona puede registrarse, una vez registrado puede seleccionarhasta 3 barrios que más frecuenta y así tener la posibilidad de registrar cualquier actividad sospechosa en los barrios seleccionados. La aplicación web es bastante sencilla donde incluye acceso rápido a un directorio con números de emergencia como número de CAI respectivo del sector, como característica principal incluye una sección de reporte de incidentes con ubicación activa donde puede adjuntar fotos o videos como evidencia del

suceso. También grupos de chats por cada barrio para que la comunidad aporten reporten y tengan su sector más controlado, así la comunidad se une para cuidar sus sectores y disminuir la delincuencia.

Bien sabemos que esta propuesta no es la solución definitiva para erradicar la delincuencia en el país, pero si es una buena oportunidad como servicio comunitario donde seataca esta problemática.

Características

- Registro de usuario con máximo 3 sectores
- Grupo de Chats por sectores
- Reporte de actividad sospechosa, incidentes o emergencias
- Directorio telefónico de autoridades competentes.
- Seguridad en la información

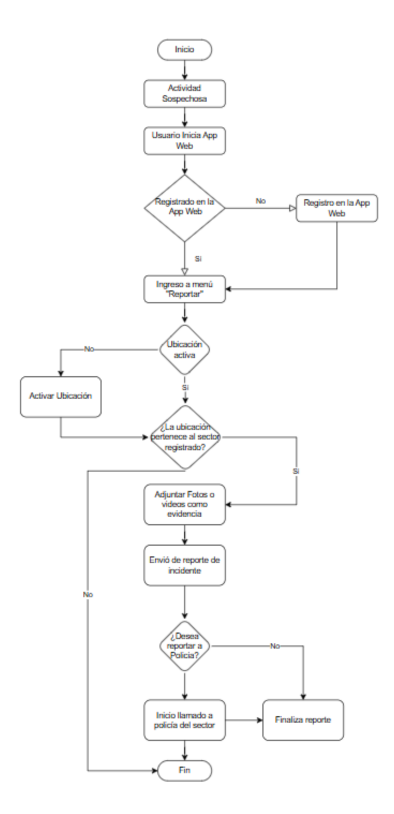


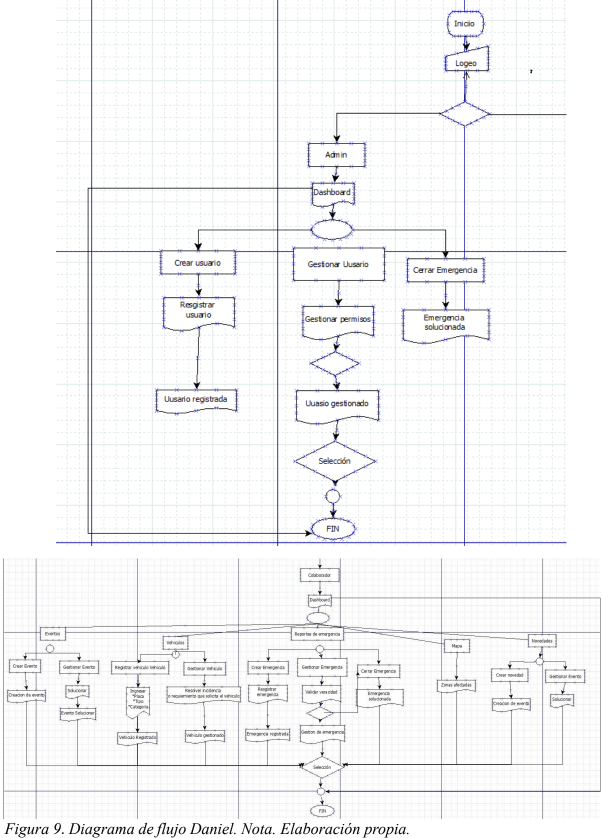
Figura 8. Diagrama de flujo Edward.

Solución Planteada por Daniel Pinto

Desarrollar una plataforma digital integral para el cuerpo de oficiales de Soacha, que centralice el registro de activos y personal, proporcionando acceso rápido, seguro y actualizado ala información relevante. La plataforma incluirá funcionalidades avanzadas que permitan la generación de informes detallados y personalizados sobre activos, personal y emergencias, facilitando una toma de decisiones informada y una gestión eficiente de emergencias. Además, elsistema automatizará la gestión de inventarios y recursos, incluyendo el control del estado de vehículos, herramientas y otros equipos, para asegurar su disponibilidad y mantenimiento oportuno. (Medinilla, 2001)

Características

- Reportes de emergencia
- Creación y gestión de eventos, con nivel de severidad
- Registro y control de vehículos (estado, placa y observaciones)
- Gestión, creación y edición de usuarios
- Geolocalización de eventos presentados
- Creación de novedades



Solución Seleccionada

El equipo tomo la decisión de seleccionar la solución propuesta por Edward.

RQF

CÓDIGO	REQUISITOS FUNCIONALES
	Nombre: Autenticación
RQF001	Descripción: La plataforma web debe permitir a los usuarios autenticarse mediante un inicio de sesión con su correo electrónico y contraseña registrados. El sistema debe confirmar los datos de acreditación ingresados en comparación con la base de datos del usuario y, si tiene éxito, proporcionar acceso a las funciones del administrador. Si se produce la falla, se debe notificar al usuario, indicando que los datos proporcionados son incorrectos. Además, se debe ofrecer a la aplicación una recuperación de contraseña y permitir el uso de la confirmación biométrica para la gestión de acceso. Usuarios: Reportero

CÓDIGO	REQUISITOS FUNCIONALES
	Nombre: Registro de Usuario
RQF002	Descripción: La plataforma web debe permitir a los usuarios registrarse por medio de un formulario. El proceso de registro debe solicitar información básica como nombres, apellidos, sexo, dirección de correo electrónico, id, fecha de nacimiento, número de teléfono y una contraseña. El sistema debe verificar la validez del correo electrónico mediante el envío de un código de confirmación. Una vez que la cuenta ha sido marcada, los usuarios pueden acceder a todas las funciones de la aplicación. El sistema debe asegurarse de que pueda crear cuentas con correos electrónicos o números de teléfono duplicados. Usuarios: Reportero

CÓDIGO	REQUISITOS FUNCIONALES
RQF003	Nombre: Recuperar Contraseña

Descripción: La plataforma web debe permitir a los usuarios restaurar su contraseña en caso de olvido. Para esto, el usuario podrá ingresar su correo electrónico registrado, y el sistema enviará un enlace seguro para restablecer la contraseña. Por motivos de seguridad el enlace debe expirar Al hacer clic en el enlace, el usuario podrá definir una contraseña nueva, que cumpla con las reglas de seguridad establecidas (como por ejemplo longitud mínima y combinación de caracteres). Una vez restaure, el sistema debe notificar al usuario y permitir el inicio de sesión con la nueva contraseña.

Usuarios: Reportero

CÓDIGO	REQUISITOS FUNCIONALES
	Nombre: Gestión de PQRS
RQF004	Descripción: La plataforma web debe permitir a los usuarios administrar su PQR de manera efectiva. Los usuarios deben poder crear solicitudes, quejas, requisitos o recomendaciones utilizando el formulario disponible de la aplicación. La funcionalidad debe incluir la capacidad de agregar documentos o imágenes de soporte, obtener un número informal y monitorear el estado real de su aplicación. Además, el sistema debe enviar mensajes cuando haya actualizaciones en el PQR presentada.
	Usuarios: Reportero

CÓDIGO	REQUISITOS FUNCIONALES
	Nombre: Ajustes de Perfil
RQF005	Descripción: La plataforma web debe brindar a los usuarios acceso y cambiar la información de su perfil, incluidos los datos proporcionados durante el registro, como nombres, género, dirección, id, fecha de nacimiento, número de teléfono y contraseña. Además, los usuarios pueden agregar y controlar hasta tres áreas de la ciudad, que a menudo son regulares. Estas áreas deben seleccionarse al buscar direcciones. El sistema debe aprobar cualquier cambio realizado y notificar al usuario de la personalización exitosa. La durabilidad de los datos actualizada también debe garantizarse para futuras funciones de aplicación.
	Usuarios: Reportero

CÓDIGO	REQUISITOS FUNCIONALES	
	Nombre: Generación de Gráficos Estadísticos (Dashboard)	
RQF006	Descripción: Al aprobar el sistema, se debe crear el cronograma estadístico del menú principal a partir de informes diarios y mensuales, facilitando el análisis de datos y filtrando el cronograma de acuerdo con las áreas registradas del usuario.	
	Usuarios: Reportero	

CÓDIGO	REQUISITOS FUNCIONALES
	Nombre: Grupo de Chats por zonas registradas
RQF007	Descripción: La plataforma web debería permitir a los usuarios participar automáticamente en los grupos que están relacionados con las áreas que han registrado en su perfil. En estos grupos, los usuarios pueden informar y compartir información sobre actividades sospechosas, actividades ilegales, robos o robos. Cada informe debe poder incluir texto, imágenes o videos como evidencia, y el resto del grupo debe poder responder a revisiones reales para RQF008. El sistema debe asegurarse de que solo los usuarios con áreas comunes tengan acceso a estos sitios de chat y notifiquen a los usuarios cuándo reciben nuevos mensajes o mensajes en grupos correspondientes a sus áreas.
	Usuarios: Reportero

CÓDIGO	REQUISITOS FUNCIONALES
	Nombre: Reportar Eventos
RQF008	Descripción: La plataforma web debe permitir a los usuarios reportar actividad sospechosa o delictiva en su zona. Al crear un reporte, el usuario podrá adjuntar fotos, videos y proporcionar una descripción detallada de la situación. Una vez enviado, el reporte se compartirá automáticamente en los grupos de chat RQF007 correspondientes a la zona actual del usuario y se enviará una notificación de alarma a todos los demás usuarios registrados en esa misma zona para alertarlos sobre la situación. Después del envío del reporte, el sistema debe preguntar al usuario si desea proceder al directorio telefónico para llamar a una autoridad competente, facilitando el acceso a los números de emergencia

relevantes para que el usuario pueda realizar la llamada de forma rápida y efectiva.

Usuarios: Reportero

CÓDIGO	REQUISITOS FUNCIONALES		
Nombre: Generación de Tips de Seguridad			
RQF009	Descripción: La plataforma web debe generar y mostrar automáticamente tipos de seguridad social de acuerdo con el Consejo de Seguros Sociales. Estos consejos deben estar relacionados con la protección personal, la prevención del delito, el control de emergencia y las recomendaciones de seguridad general en el entorno urbano. Los consejos deben actualizarse y ajustarse regularmente de acuerdo con las áreas frecuentes que el usuario registra en su perfil. Además, los usuarios deben notificar a los usuarios de nuevos consejos a través de advertencias o mensajes en la plataforma y permitir consultar con el historial final.		
	Usuarios: Reportero		

CÓDIGO	REQUISITOS FUNCIONALES
	Nombre: Gestión de Directorio Telefónico de Emergencia
RQF010	Descripción: La plataforma web debe incluir un catálogo telefónico de los números de emergencia más importantes en el área donde se encuentra el usuario, como servicios de policía, bomberos, automóviles de ambulancia y asistencia médica. Además, los usuarios deben poder agregar, cambiar y eliminar otros contactos, que consideran apropiados, como familiares, amigos o servicios de seguridad privada. El sistema debe permitir a los usuarios asignar etiquetas para recopilar números para facilitar su identificación. El Consejo de directores debe estar disponible en la sección dedicada a la aplicación y permitir el etiquetado directo de la interfaz para obtener una mayor comodidad en situaciones de emergencia. Usuarios: Reportero

RQNF

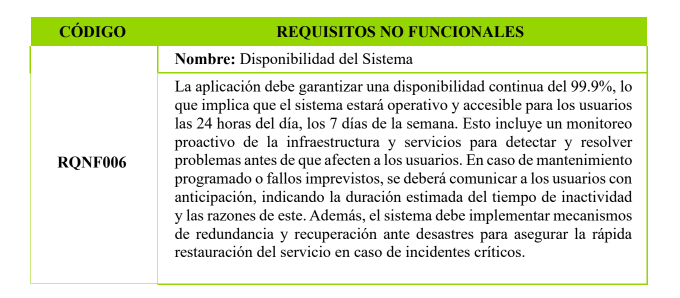
CÓDIGO	REQUISITOS NO FUNCIONALES
	Nombre: Conectividad de Internet
RQNF001	La aplicación debe requerir una conexión estable a internet para funcionar correctamente. Todas las funcionalidades principales, incluyendo la autenticación de usuarios, sincronización de datos, y acceso a información en tiempo real, dependen de la disponibilidad de una conexión activa. Si no se detecta una conexión a internet, el sistema deberá notificar al usuario e impedir el acceso a funciones clave.

CÓDIGO	REQUISITOS NO FUNCIONALES
	Nombre: Interfaz de Usuario Intuitiva y Responsiva
RQNF002	La interfaz de usuario debe ser intuitiva, facilitando una experiencia sencilla y directa para los usuarios, independientemente de su nivel técnico. Todas las interacciones deben seguir principios de diseño orientados a la usabilidad, permitiendo a los usuarios completar tareas con un mínimo esfuerzo cognitivo. Además, la interfaz debe ser responsiva, adaptándose fluidamente a diferentes tamaños de pantalla y dispositivos (móviles, tabletas) sin comprometer la funcionalidad o la estética, garantizando tiempos de respuesta rápidos para todas las acciones del usuario.

CÓDIGO	REQUISITOS NO FUNCIONALES
	Nombre: Escalabilidad del Sistema
RQNF003	El sistema debe ser escalable para manejar un crecimiento significativo en el número de usuarios y en la cantidad de datos procesados sin degradar el rendimiento. La arquitectura del sistema deberá permitir la adición de recursos de hardware y software de manera eficiente, garantizando que la aplicación pueda soportar un aumento de hasta un 200% en la carga de usuarios durante picos de actividad, como en emergencias o eventos comunitarios. Además, el sistema deberá ser capaz de optimizar automáticamente el uso de recursos en función de la demanda, garantizando tiempos de respuesta rápidos y un rendimiento constante, incluso bajo cargas elevadas. Esto incluye la capacidad de integrar nuevas funcionalidades y servicios a medida que evolucionen las necesidades de los usuarios.

RQNF004 La aplicación debe ser compatible con dispositivos móviles y tabletas que operen con un sistema operativo Android versión 10 o superior y iOS versión 15 o superior. Esto asegura que la mayoría de los usuarios puedan acceder a la aplicación sin problemas. Además, la interfaz de usuario debe adaptarse de manera óptima a diferentes tamaños de pantalla y resoluciones, garantizando una experiencia fluida y funcional en todos los dispositivos compatibles. Se debe realizar pruebas de usabilidad en varios modelos representativos de ambos sistemas operativos para asegurar un rendimiento consistente y minimizar errores de funcionamiento.

CÓDIGO	REQUISITOS NO FUNCIONALES
	Nombre: Cumplimiento de Normativas de Seguridad
RQNF005	La aplicación debe cumplir con las normativas de seguridad establecidas por la ISO/IEC 27001, que abordan la gestión de la seguridad de la información. Esto incluye la implementación de políticas y procedimientos de seguridad adecuados para proteger la confidencialidad, integridad y disponibilidad de los datos del usuario. Además, se deberán realizar auditorías periódicas de seguridad y pruebas de penetración para identificar y mitigar posibles vulnerabilidades. El sistema debe contar con mecanismos de encriptación para la transmisión y almacenamiento de datos sensibles, así como controles de acceso para garantizar que solo el personal autorizado tenga acceso a la información crítica. La aplicación debe actualizarse regularmente para cumplir con las mejores prácticas de seguridad y adaptarse a las amenazas emergentes.



Historias de usuario

Se aplica las historias de usuario, interrogando a 5 posibles usuarios los cuales nos comentan en conjunto que quieren del aplicativo, los cuales se asocia con loas casos de uso.

Link: Tablero Kanban - SafeHood360

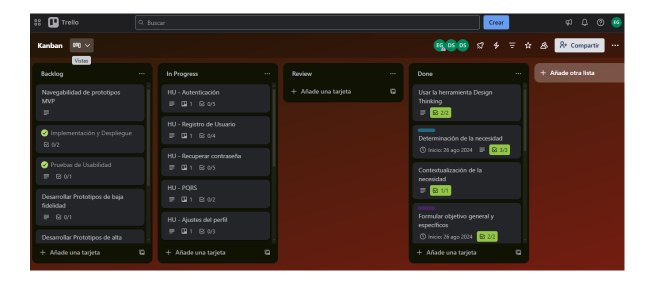


Figura 10. Kanban - Trello Nota. Elaboración propia.

Repositorio

GitHub: EdwardgG97/SafeHood360

Conclusiones

La recopilación de información reveló una necesidad tangible en las comunidades urbanas: la ausencia de canales eficientes para reportar delitos y mejorar la comunicación entre vecinos y autoridades.

El análisis de requisitos permitió establecer de manera precisa las funcionalidades clave del sistema, tales como el registro de incidentes con evidencia, la geolocalización, el acceso a números de emergencia y la creación de grupos comunitarios en cada barrio.

Se identificaron posibles riesgos tanto técnicos como sociales, incluyendo la privacidad de los datos de los usuarios y la urgencia de contar con una interfaz intuitiva que favorezca su uso por parte de toda la comunidad.

La elaboración de diagramas UML y prototipos, tanto de baja como de alta fidelidad, ha sido fundamental para validar la propuesta con los usuarios finales desde etapas tempranas, recibiendo retroalimentación valiosa que guía el diseño hacia una solución más efectiva y accesible.

Con la estructura funcional del sistema claramente definida, estamos listos para avanzar al siguiente paso: el desarrollo e implementación de la aplicación utilizando metodologías ágiles.

El uso del modelo Design Thinking aporta significativamente a la construcción del documento, el cual pretende adaptar el análisis y modelamiento del sistema desde el ciclo de desarrollo de software. Este enfoque guía la utilización de herramientas clave, como en este caso, el uso de Canva, que facilitó la generación de dichos elementos visuales.

Si bien Canva no es considerado un entorno profesional en el ámbito del desarrollo de software, su versatilidad contribuye a la creación de modelamientos más accesibles, visuales y sencillos, lo cual favorece la presentación clara y ordenada del proyecto.

Referencias

Garcia Gonzalez Edward Alejandro, Pinto Daniel (2025) *Aplicativo Seguridad Social* [Manuscrito no publicado]. Corporación Universitaria Iberoamericana – Proyecto de Software.

Garcia Gonzalez Edward Alejandro, Pinto Daniel, Rosero Marcela (2024) *Aplicativo*Seguridad Social [Manuscrito no publicado]. Corporación Universitaria Iberoamericana
Análisis y Modelación Sistemas de Software.

El Colombiano. (2021, septiembre 28). *El sentimiento de inseguridad en las ciudades*. El Colombiano. https://www.elcolombiano.com/opinion/editoriales/el-sentimiento-de-inseguridad-en-las-ciudades-MC15538499

Seguridad Superior. (s.f.). Cifras de Inseguridad.

https://www.seguridadsuperior.com.co/cifras-de-inseguridad-y-robo-en-colombia fundsforNGOs. (2025). ¿Cómo calcular los costos indirectos de su proyecto? Obtenido de fundsforNGOs.com: https://www-fundsforngos-org.translate.goog/all-questions-answered/how-do-you-calculate-indirect-costs-for-your-project/?

Atlassian. (s. f.). *Kanban: ¿Qué es y cómo funciona?*. Recuperado de https://www.atlassian.com/agile/kanban

Pinto, D. (2025). Actividad 4 Fe de diseño, proyecto de software. Bogotá.

Pinto, D., & Edwar, G. (s.f.). Obtenido de Análisis y Modelación de Sistemas de Software .

Pinto, D., & Edwar, G. (2024). *Aplicativo Seguridad Social*. Bogotá: Análisis y Modelación de Sistemas de Software .

Seguridad Superior. (s.f.). Cifras de Inseguridad.

https://www.seguridadsuperior.com.co/cifras-de-inseguridad-y-robo-en-colombia

Mauricio Cabrera Galvis (21 de Mayo de 2024) ¿Por qué aumenta la inseguridad?

https://www.portafolio.co/opinion/mauricio-cabrera-galvis/por-que-aumenta-la-inseguridad-563369

Doonamis. (13 de Enero de 2022). *Design Thinking: Qué es, fases y beneficios*. Obtenido de doonamis.com: https://www.doonamis.com/design-thinking-que-es-fases-y-beneficios/

miro. (2025). *miro web*. Obtenido de Design thinking: https://miro.com/es/investigacion-diseno/que-es-design-thinking/

Pinto, D. G. (2025). Colombia Patente nº Trabajo actual analisi y diseño de Soft.