

Condominio Smart System

Plataforma integral de monitoreo inteligente y control de accesos
para complejos residenciales

Desarrollado por:

Marco Antonio Alegria Rodriguez

Índice

1. Identificación del Problema	2
2. Propuesta de Solución	2
3. Definición de Perfiles del Sistema	3
3.1. Perfil de Administrador (ADMIN)	3
3.2. Perfil de Recepción (RECEPCION)	3
3.3. Perfil de Seguridad (SEGURIDAD)	4
3.4. Perfil de Usuario / Residente (RESIDENTE)	4
4. Aplicación Web (Plataforma)	4
4.1. Módulos de la Aplicación	5
5. Integración con Hardware (Sensores y Actuadores)	5
5.1. Descripción de Componentes	5
5.2. Flujo de la Información Física	6
6. Uso de Inteligencia Artificial (Visión Computacional)	6
6.1. Funcionamiento de la IA	6
7. Arquitectura Inicial de la Solución	7
8. Tecnologías Propuestas	8
9. Viabilidad del Proyecto y Alcance	8
9.1. Alcance del Proyecto (MVP)	8
9.2. Viabilidad Técnica	9
10.Impacto Esperado	9
11.Despliegue y Código Fuente	10
12.Conclusiones	10

1. Identificación del Problema

Hoy en día, la mayoría de los condominios tienen un gran problema con la seguridad y el orden. Todo depende de que los conserjes estén mirando las pantallas todo el tiempo, lo cual es súper cansador y al final siempre se les pasan cosas. Las cámaras normales solo graban y sirven para ver qué pasó después del robo, pero no te avisan en el momento.

Además, siempre hay problemas típicos de convivencia: gente que estaciona mal su auto, vecinos que meten a sus mascotas a la piscina, o personas extrañas dando vueltas por los pasillos.

Este problema nos afecta a todos:

- **Los Residentes:** Quienes se ven expuestos a situaciones de inseguridad, robo de bienes, invasión de su privacidad, y un deterioro general en su calidad de vida. La falta de un sistema de notificaciones en tiempo real los deja ciegos ante las incidencias que ocurren a metros de su hogar.
- **Los Administradores y Conserjes:** Quienes sufren de sobrecarga laboral y estrés al tener que monitorear múltiples pantallas de seguridad simultáneamente. El error humano es natural cuando una sola persona debe procesar decenas de canales de video durante turnos de 12 horas.
- **La Directiva del Condominio:** Que enfrenta un aumento en los costos operativos de seguridad al tener que contratar más personal para cubrir las deficiencias, sin lograr garantizar resultados efectivos a largo plazo.

Es de vital importancia resolver esta situación. La seguridad patrimonial y la tranquilidad de los habitantes es el pilar de la convivencia en un condominio. Si no se implementa una solución automatizada, las vulnerabilidades continuarán siendo explotadas, los tiempos de respuesta ante emergencias seguirán siendo deficientes, y la percepción de seguridad de la comunidad disminuirá inexorablemente.

2. Propuesta de Solución

Para solucionar esto, armamos el **Condominio Smart System**. Básicamente, es una plataforma que junta el Internet de las Cosas (IoT) con Inteligencia Artificial (IA) para que el edificio se cuide prácticamente solo.

La idea es poner microcontroladores ESP32 y sensores baratitos en las puertas y muros. Al mismo tiempo, tenemos un script de IA que mira las cámaras que ya tiene el edificio para detectar si pasa una persona, un auto o un perro. Todo esto se manda por MQTT a nuestro servidor (Backend).

Si alguien se mete donde no debe, el sistema hace sonar una alarma y prende luces automáticamente para asustarlo, y de paso le manda una alerta al guardia por la web.

Lo genial de esto es que en vez de tener cámaras aburridas que solo graban, ahora tenemos un sistema que se da cuenta de las cosas en tiempo real y reacciona al instante, ayudando un montón a los conserjes.

3. Definición de Perfiles del Sistema

El sistema cuenta con cuatro perfiles de acceso. Los dos perfiles obligatorios son el **perfil de Usuario** (implementado como “RESIDENTE”, que representa al habitante del condominio) y el **perfil de Administrador** (“ADMIN”). Adicionalmente, se han incorporado los perfiles de Recepción y Seguridad para cubrir las necesidades operativas reales del condominio.

3.1. Perfil de Administrador (ADMIN)

Es el usuario con los mayores privilegios del sistema, encargado de la operatividad general, la configuración técnica y la gestión de todo el personal.

- **Centro de Monitoreo Integral:** Visualización en vivo del estado de todos los sensores, cámaras distribuidas, y estadísticas en tiempo real.
- **Gestión de Usuarios:** Creación, edición, y eliminación de cuentas de residentes, recepcionistas y personal de seguridad.
- **Auditoría de Infracciones:** Capacidad total para visualizar todas las infracciones, resolver alertas, marcarlas como falsos positivos o aplicar multas formales a los residentes infractores.
- **Configuración Global:** Ajuste de parámetros del sistema, contraseñas maestras y preferencias de seguridad.

3.2. Perfil de Recepción (RECEPCION)

Diseñado para el personal administrativo de portería o atención al cliente del condominio. Funciona como un perfil de gestión operativa intermedia.

- **Gestión de Infracciones:** Visualización del listado completo de infracciones y alertas. Tienen la autoridad para resolver incidentes pendientes y procesar el pago o resolución de infracciones que ya han sido “Multadas”(FINED).

- **Generación Manual de Infracciones:** Capacidad para registrar infracciones detectadas manualmente (ej. retraso en pagos, mal uso de áreas comunes no monitorizadas por IA).
- **Visualización de Residentes:** Acceso a la base de datos de usuarios para contactarlos en caso de emergencia.

3.3. Perfil de Seguridad (SEGURIDAD)

Enfocado estrictamente en los guardias de turno y personal de vigilancia móvil.

- **Centro de Comando Reactivo:** Acceso exclusivo al Dashboard en vivo para recibir notificaciones sonoras y visuales inmediatas cuando un sensor o la IA detecta una intrusión.
- **Resolución de Incidentes en Terreno:** Capacidad para marcar alertas como resueltas o como falsos positivos tras acudir al lugar del evento.
- **Sin acceso administrativo:** No pueden crear usuarios ni asignar multas económicas, su función es 100 % táctica.

3.4. Perfil de Usuario / Residente (RESIDENTE)

Perfil de **Usuario** final del sistema, diseñado para los habitantes del condominio. Su enfoque es brindar transparencia, comunicación y tranquilidad.

- **Mis Infracciones y Notificaciones:** Acceso a un registro personal de las alertas o multas asociadas a su cuenta o vivienda. Si poseen una multa, el sistema les indicará que deben dirigirse a recepción.
- **Gestión de Cuenta:** Visualización de sus datos y actualización de contraseñas.
- **Lectura Limitada:** Privacidad garantizada; no pueden ver las infracciones de sus vecinos ni los eventos de seguridad que no les conciernan directamente.

4. Aplicación Web (Plataforma)

La interfaz principal de interacción será una **Aplicación Web** de diseño moderno, responsivo (adaptable a monitores ultra-wide de caseta de vigilancia, tablets de recepción y teléfonos móviles de los residentes), con estética tipo "Dark Mode" para reducir la fatiga visual durante los turnos nocturnos.

4.1. Módulos de la Aplicación

- **Módulo de Autenticación (JWT):** Inicio de sesión seguro respaldado por JSON Web Tokens. Valida credenciales contra la base de datos y enruta al usuario según su rol específico, bloqueando el acceso a rutas no autorizadas.
- **Centro de Comando (Dashboard):** Un panel visual avanzado desarrollado con React y Tailwind CSS, animado con Framer Motion. Muestra KPIs (Cámaras Activas, Infracciones Hoy), y una tabla reactiva alimentada por WebSockets. Cuando ingresa una intrusión, la tabla se actualiza automáticamente (sin recargar la página) y se lanza una notificación emergente (Toast) en pantalla.
- **Módulo de Infracciones:** Una bitácora detallada con soporte de paginación. Permite al personal filtrar alertas por severidad (Crítica, Alta, Media, Baja), tipo (Ruido, Vehículos, Mascotas) y estado (Pendiente, Multada, Resuelta).
- **Módulo de Usuarios:** CRUD completo de gestión de identidades, con protecciones para evitar que se eliminen administradores de forma accidental.

5. Integración con Hardware (Sensores y Actuadores)

El componente físico (IoT) es la primera línea de defensa perimetral. Se ha diseñado un nodo de sensores utilizando componentes altamente accesibles, escalables y efectivos, operando bajo un modelo de red distribuida.

5.1. Descripción de Componentes

- **Microcontrolador ESP32:** Es el cerebro de los sensores. Lo mejor es que cuesta solo unos 30 soles, así que es súper barato poner varios por todo el condominio. Se conecta al Wi-Fi y manda datos súper rápido usando MQTT.
- **Sensor Ultrasónico (HC-SR04):** Instalado en las barreras vehiculares o pasillos estrechos, emite pulsos ultrasónicos para calcular la distancia de los objetos. Permite detectar intentos de cruce bajo barreras cerradas o medir si un vehículo está bloqueando un acceso.
- **Sensor Infrarrojo Pasivo (PIR):** Detecta radiación térmica humana en movimiento. Ideal para zonas de acceso restringido absoluto (cuartos de bombas, azoteas, transformadores eléctricos) donde cualquier presencia es inmediatamente una infracción.

- **Actuadores (Buzzer y LEDs):** Al recibir un comando de alerta desde el servidor remoto a través de MQTT, el ESP32 activa una frecuencia sonora disuasoria (buzzer) y luces estroboscópicas LED, alertando a los guardias locales y espantando al intruso antes de que consume un delito.

5.2. Flujo de la Información Física

Cuando un PIR detecta movimiento en el perímetro a las 3:00 AM, el ESP32 genera un *payload* JSON y lo publica en el tópico MQTT **sensors/alerts**. El Broker recibe el mensaje en milisegundos y lo transmite al Backend. El Backend lo almacena, y mediante WebSockets alerta a la pantalla del guardia. Si la severidad lo amerita, el Backend publica de regreso en el tópico **sensors/actions** el comando para que el ESP32 local dispare su sirena.

6. Uso de Inteligencia Artificial (Visión Computacional)

El sistema no solo confía en sensores ciegos que pueden generar falsos positivos (como el viento o animales pequeños activando un ultrasónico). El valor más grande reside en su microservicio de **Visión por Computadora**.

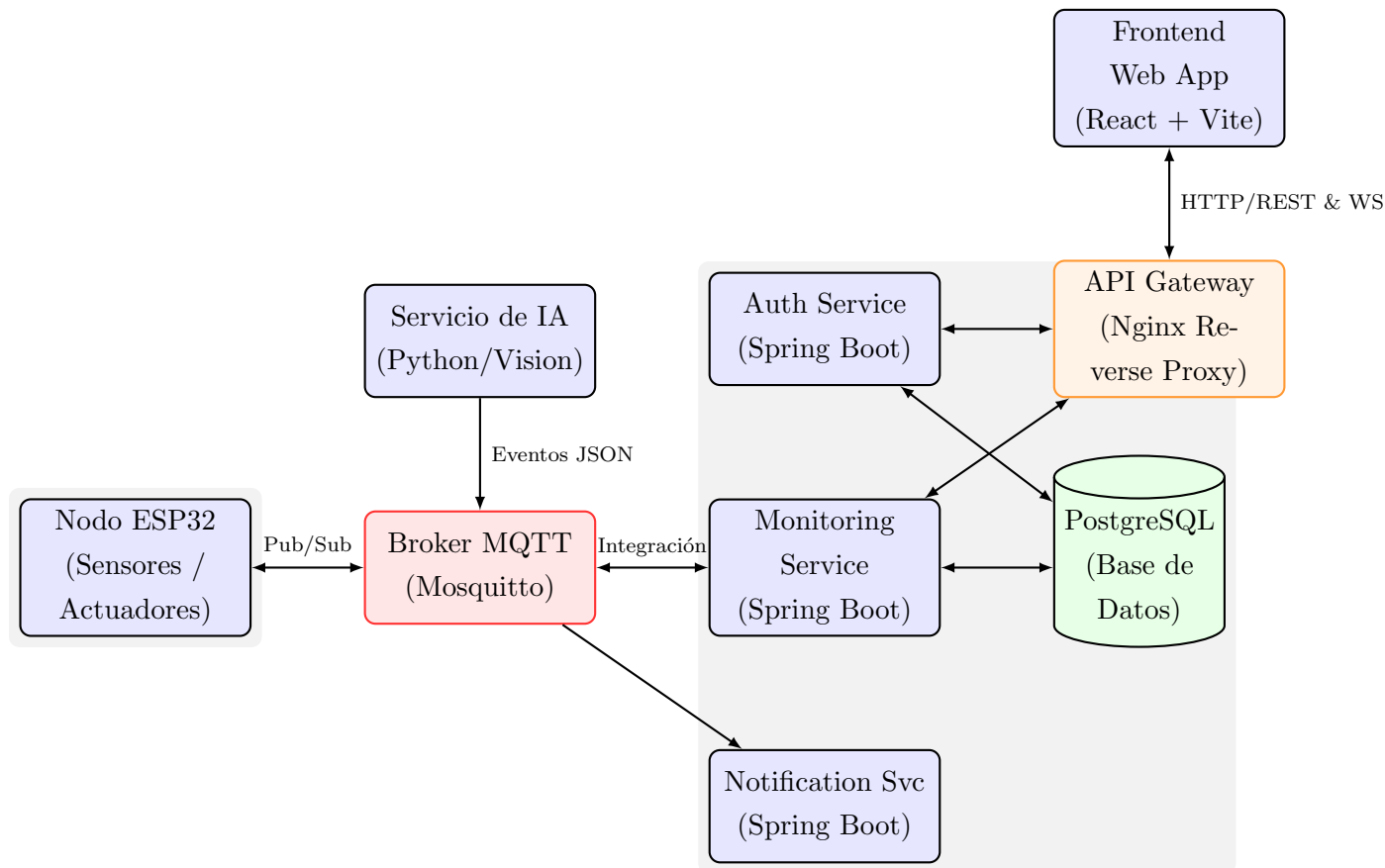
6.1. Funcionamiento de la IA

- **Arquitectura de Inferencia:** Se emplean modelos de Deep Learning para Detección de Objetos, específicamente utilizando tecnologías como YOLO (You Only Look Once) o OpenCV corriendo en un servicio independiente en Python.
- **Datos Procesados:** La IA ingiere flujos de video continuos (RTSP o frames extraídos) de las cámaras de videovigilancia convencionales ya instaladas en el recinto.
- **Detección Semántica:** A diferencia de un sensor de movimiento común, la IA "comprende" la escena. Puede clasificar entidades: detectar si la silueta corresponde a un ser humano, a un vehículo, o a un animal.
- **Resultados Esperados y Casos de Uso:**
 1. *Control de Mascotas:* Si la cámara de la piscina detecta un objeto clasificado como "Perro/Mascota", genera una infracción tipo **PET_RESTRICTED_AREA**.
 2. *Estacionamiento Indebido:* Si detecta un vehículo detenido por más de 5 minutos en zona de embarque, genera **UNAUTHORIZED_PARKING**.

- **Beneficio Cuantitativo:** La IA actúa como un filtro inteligente que descarta el 99 % del video irrelevante. El conserje ya no tiene que buscar incidentes; el incidente lo busca a él, presentándose en su pantalla con la etiqueta precisa, permitiendo una automatización infalible.

7. Arquitectura Inicial de la Solución

Para lograr un sistema verdaderamente robusto, escalable y tolerante a fallos, se adoptó una **Arquitectura de Microservicios Basada en Eventos** (Event-Driven Microservices Architecture). Todos los servicios se comunican a través de APIs REST y brokers de mensajería, lo que evita cuellos de botella y permite mantener partes del sistema operativas incluso si otras caen.



Esta arquitectura se despliega de manera unificada empleando contenedores **Docker**. A través de Docker Compose, el entorno orquesta el Gateway (Nginx), los servicios backend en Java, la base de datos PostgreSQL, el broker Mosquitto, y la aplicación Frontend, asegurando portabilidad absoluta desde el entorno local de desarrollo hasta servidores en la nube de producción (AWS, Google Cloud).

8. Tecnologías Propuestas

El conjunto de tecnologías elegido representa un *Stack Enterprise*, combinando rendimiento, mantenibilidad y seguridad:

- **Frontend:** `React.js` con `TypeScript`, compilado mediante `Vite` para máxima velocidad. Estilizado con `Tailwind CSS` para un diseño inmersivo y `Lucide React` para iconografía. Las conexiones en tiempo real se manejan vía `SockJS` y `STOMP`.
- **Backend Core:** Desarrollado en `Java 17` con `Spring Boot 3`. Se utilizan dependencias como `Spring Security` con `JWT` para la seguridad, `Spring Data JPA` para el mapeo ORM, y `Spring Integration MQTT` para conectarse al mundo IoT.
- **Microservicio de IA:** `Python 3` como lenguaje anfitrión, aprovechando librerías especializadas en visión por computadora e integrándose al broker MQTT mediante `paho-mqtt`.
- **Almacenamiento:** `PostgreSQL 15`. Base de datos relacional de nivel empresarial, garantizando cumplimiento ACID para historiales de multas y cuentas de usuario.
- **Infraestructura y Redes:** `Eclipse Mosquitto` (Broker MQTT) y `Nginx` (API Gateway y servidor estático del frontend). Orquestado completamente con `Docker`.

9. Viabilidad del Proyecto y Alcance

9.1. Alcance del Proyecto (MVP)

El alcance de la primera versión funcional del proyecto abarca el desarrollo completo de la plataforma en la nube (Dashboard Web), la puesta en marcha de los microservicios, y la comunicación en tiempo real.

Se garantiza:

1. Autenticación segura y control de roles (Admin, Recepción, Seguridad, Residente).
2. Flujo completo de Infracciones: desde que se detecta (estado Pendiente), se multa (Fined), hasta que Recepción la cobra y cierra (Resuelta).
3. Simulación robusta e integración de eventos IoT de hardware hacia la base de datos.
4. Arquitectura Dockerizada y desplegada en la nube pública (AWS).

9.2. Viabilidad Técnica

El proyecto es altamente viable y realista de implementar con los recursos y tiempo disponibles por las siguientes razones fundamentales:

- **Costo Cero en Licenciamiento:** Toda la infraestructura de software se sostiene en herramientas Open Source maduras y libres de pago de licencias.
- **Disponibilidad de Hardware:** El ESP32 es un microcontrolador extremadamente económico (aprox. \$5 USD) y con disponibilidad masiva en el mercado local. Los sensores complementarios son de fácil acceso.
- **Despliegue Continuo (CI/CD) Simplificado:** Al haber encapsulado toda la solución en contenedores Docker, la fricción de "funciona en mi máquina pero no en producción" desaparece por completo, agilizando los tiempos de entrega.
- **Riesgos Identificados y Mitigados:** Se ha considerado el riesgo de intermitencia de red. Para ello, los servicios están configurados para reconectarse al Broker MQTT y a la Base de Datos automáticamente mediante políticas de tolerancia a fallos internas de Spring Boot.

10. Impacto Esperado

La implementación de la plataforma generará externalidades profundamente positivas en los complejos habitacionales donde se instale:

- **Impacto en la Seguridad y Prevención del Delito:** Reduce drásticamente la tasa de incidencias al actuar como un elemento disuasorio activo. La sola presencia de luces y sonido automáticos al perímetro evita que un intruso complete su acción, protegiendo bienes y vidas.
- **Impacto Empresarial y Productividad:** Moderniza por completo la administración del edificio. Los conserjes y guardias dejan de realizar vigilancia pasiva, reduciendo la fatiga. La administración optimiza su presupuesto de seguridad (haciendo más eficiente al personal actual en lugar de contratar más turnos ciegos).
- **Impacto Social y Convivencia:** Mejora la convivencia interna al automatizar el cobro y notificación de multas menores (como ruidos molestos o mascotas mal ubicadas). El sistema elimina la fricción personal entre vecinos o guardias al ser la IA y los sensores los árbitros imparciales de las reglas del condominio. Aumenta la confianza y la calidad de vida comunitaria exponencialmente.

11. Despliegue y Código Fuente

El proyecto se encuentra totalmente operativo y desplegado en la nube utilizando los servicios de Amazon Web Services (AWS). Para asegurar un acceso constante y facilitar la demostración de la plataforma, se ha configurado un servidor EC2 que aloja todos los contenedores Docker descritos en la arquitectura (Frontend, Backend, Broker MQTT y Base de Datos).

- **Acceso a la plataforma web (Dominio):** <http://smartsec.ddns.net/>
- **Acceso directo (IP Pública):** <http://54.80.193.85/>
- **Repositorio en GitHub:** Todo el código fuente, la documentación técnica y los scripts de despliegue están versionados en un repositorio público para su revisión detallada: <https://github.com/Nvm230/Proyecto-ICC.git>

12. Conclusiones

El *Condominio Smart System* demuestra cómo la convergencia de la Inteligencia Artificial, el IoT de bajo costo y las arquitecturas web modernas pueden transformar por completo modelos de negocio tradicionales como la seguridad residencial. Este documento especifica las bases sólidas sobre las cuales la solución ha sido construida y será escalada hacia el futuro.

Referencias

- [1] OASIS Standard, *MQTT Version 5.0*, 2019. [Online]. Disponible en: mqtt.org
- [2] Spring Framework Documentation, *Spring Boot Reference Guide*, 2023.
- [3] Redmon, J., et al., *You Only Look Once: Unified, Real-Time Object Detection*, IEEE CVPR, 2016.