



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL

FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICAS Y FÍSICAS

CARRERA DE SOFTWARE

**PROTOTIPO DE APLICACIÓN MÓVIL PARA EL CONTROL DE PAGOS
DE ALÍCUOTAS, ACCESO CON QR Y RESERVAS DE ÁREAS
SOCIALES DE UNA URBANIZACIÓN PRIVADA**

PROYECTO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR

Previa a la obtención del Título de:

INGENIERO DE SOFTWARE

AUTOR(A):

LÓPEZ PANTA JHONAS JEREMY
PIEDRA JIMÉNEZ BELKY XIOMARA

TUTOR(A):

ING. ANGEL CUENCA ORTEGA, M. Sc

GUAYAQUIL – ECUADOR

2026

  		
REPOSITORIO NACIONAL EN CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS		
FICHA DE REGISTRO DE TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR		
TÍTULO: <i>“Prototipo de aplicación móvil para el control de pagos de alcuotas, acceso con QR y reservas de áreas sociales para una urbanización privada”</i>		
AUTOR(ES): Jhonas Jeremy López Panta Belky Xiomara Piedra Jiménez	REVISOR(A): Nombres y apellidos del (la) docente revisor(a)	
INSTITUCIÓN: Universidad de Guayaquil	FACULTAD: Ciencias Matemáticas y Físicas	
CARRERA: Software		
FECHA DE PUBLICACIÓN:	N° DE PÁGS.: 999	
ÁREA TEMÁTICA: Software		
PALABRAS CLAVES: aplicación móvil, urbanización, código QR, Scrum, control de pago, prototipo		
RESUMEN: (Colocar el mismo resumen y palabras clave colocados en la sección del trabajo de integración curricular que corresponde a “RESUMEN”)		
N° DE REGISTRO:	N° DE CLASIFICACIÓN:	
DIRECCIÓN URL: (PROYECTO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR EN LA WEB)		
ADJUNTO PDF	SI ☒	NO ☐
CONTACTO CON AUTOR(ES):	Teléfono:	Email:
CONTACTO DE LA INSTITUCIÓN	Nombre: Ab. Juan Chávez Atocha	
	Teléfono: 2307729	
	Email: juan.chaveza@ug.edu.ec	

APROBACIÓN DEL TUTOR

En mi calidad de Tutora del Trabajo de Integración Curricular, **“PROTOTIPO DE APLICACIÓN MÓVIL PARA EL CONTROL DE PAGOS DE ALÍCUOTAS, ACCESO CON QR Y RESERVAS DE ÁREAS SOCIALES DE UNA URBANIZACIÓN PRIVADA”** elaborado por el Sr. **LÓPEZ PANTA JHONAS JEREMY** y la Srta. **PIEDRA JIMÉNEZ BELKY XIOMARA**, **estudiantes no titulados** de la Carrera de Software, Facultad de Ciencias Matemáticas y Físicas de la Universidad de Guayaquil, previo a la obtención del Título de Ingeniero de Software, me permito declarar que luego de haber orientado, estudiado y revisado, la **apruebo** en todas sus partes.

Atentamente,

Ing. Angel Cuenca Ortega, M. Sc

TUTOR

DEDICATORIA

Si desea dedicar su Proyecto de Integración Curricular a su familia, a sus padres, a sus hijos, o alguna institución, entre otros, redáctelo en 1 o 2 párrafos, de lo contrario omita esta página.

Jhonas Jeremy López Panta

Si desea dedicar su Proyecto de Integración Curricular a su familia, a sus padres, a sus hijos, o alguna institución, entre otros, redáctelo en 1 o 2 párrafos, de lo contrario omita esta página.

Belky Xiomara Piedra Jiménez

AGRADECIMIENTO

Si desea realizar algún reconocimiento a las personas o instituciones que le apoyaron o ayudaron a la realización de su Proyecto de Integración Curricular, redacte en 1 o 2 párrafos, de lo contrario omitan esta página.

Jhonas Jeremy López Panta

Si desea realizar algún reconocimiento a las personas o instituciones que le apoyaron o ayudaron a la realización de su Proyecto de Integración Curricular, redacte en 1 o 2 párrafos, de lo contrario omitan esta página.

Belky Xiomara Piedra Jiménez

TRIBUNAL PROYECTO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR

Ing. Douglas Iturburu Salvador, M. Sc.
DECANO DE LA FACULTAD
CIENCIAS MATEMÁTICAS Y FÍSICAS

Ing. Leili Lopezdominguez Rivas, M. Sc.
DIRECTORA DE LA CARRERA DE
SOFTWARE

Ing. Angel Cuenca Ortega, M. Sc
DOCENTE TUTOR(A) DEL PROYECTO
DE INTEGRACIÓN CURRICULAR

Nombre y Apellidos
DOCENTE REVISOR(A) DEL
PROYECTO DE INTEGRACIÓN
CURRICULAR

Ab. Juan Chávez Atocha, Esp.
SECRETARIO

DECLARACIÓN EXPRESA

“La responsabilidad del contenido de este Proyecto de Integración Curricular, me corresponden exclusivamente; y el patrimonio intelectual de la misma a la UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL”.

JHONAS JEREMY LÓPEZ PANTA
DEL TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR

BELKY XIOMARA PIEDRA JIMÉNEZ
DEL TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR



CESIÓN DE DERECHOS DE AUTOR

Ingeniero

Douglas Iturburu Salvador, M. Sc.

DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICAS Y FÍSICAS

Presente.

A través de este medio indico a usted que procedo a realizar la entrega de la cesión de derechos de autor en forma libre y voluntaria del trabajo de integración curricular “**Prototipo de aplicación móvil para el control de pagos de alcúotas, accesos con QR y reservas de áreas sociales de una urbanización privada**”, realizado como requisito previo para la obtención del Título de Ingeniero de Software de la Universidad de Guayaquil.

Guayaquil, _____ de _____.

Jhonas Jeremy López Panta
C.I. N° 0943592030

Belky Xiomara Piedra Jiménez
C.I. N° 0954485595



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL

FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICAS Y FÍSICAS

CARRERA DE SOFTWARE

**PROTOTIPO DE APLICACIÓN MÓVIL PARA EL CONTROL DE PAGOS
DE ALÍCUOTAS, ACCESO CON QR Y RESERVAS DE ÁREAS
SOCIALES DE UNA URBANIZACIÓN PRIVADA**

Proyecto de Integración Curricular que se presenta como requisito para optar por el título de
INGENIERO DE SOFTWARE

Autor(es): Jhonas Jeremy López Panta

C.I. N° 0943592030

Belky Xiomara Piedra Jiménez

C.I. N° 0954485595

Tutor(a): Ing. Angel Cuenca Ortega, M. Sc.

Guayaquil, -- de agosto de 2026

CERTIFICADO DE ACEPTACIÓN DEL TUTOR

En mi calidad de Tutor(a) del Proyecto de Integración Curricular, nombrado por el Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Matemáticas y Físicas de la Universidad de Guayaquil.

CERTIFICO:

Que he analizado el Proyecto de Integración Curricular presentado por el/la/los estudiantes(s) **JHONAS JEREMY LÓPEZ PANTA, BELKY XIOMARA PIEDRA JIMÉNEZ**, como requisito previo para optar por el Título de Ingeniero(a) de Software cuyo proyecto es:

**PROTOTIPO DE APLICACIÓN MÓVIL PARA EL CONTROL DE PAGOS DE
ALÍCUOTAS, ACCESO CON QR Y RESERVAS DE ÁREAS SOCIALES DE UNA
URBANIZACIÓN PRIVADA**

Considero aprobado el trabajo en su totalidad.

Presentado por:

López Panta Jhonas Jeremy

Cédula de identidad N° 0943592030

Piedra Jiménez Belky Xiomara

Cédula de identidad N° 0954485595

Tutor(a): _____

Firma

Guayaquil, -- agosto de 2026



UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL
FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICAS Y FÍSICAS
CARRERA DE SOFTWARE

**AUTORIZACIÓN PARA PUBLICACIÓN DE PROYECTO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR EN
 FORMATO DIGITAL**

1. Identificación del Proyecto de Integración Curricular

Nombre del Estudiante: Jhonas Jeremy López Panta	
Dirección: PENDIENTE	
Teléfono: 0978897935	Email: jhonas.lopezp@ug.edu.ec

Nombre del Estudiante: Belky Xiomara Piedra Jiménez	
Dirección: Villa España I, Mallorca mz 67 v 20	
Teléfono: 0980634788	Email: belky.piedraj@ug.edu.ec

Facultad: Ciencias Matemáticas y Físicas
Carrera: Software
Proyecto de Integración Curricular al que opta: Ingeniería de Software
Docente Tutor: Ing. Angel Cuenca Ortega, M. Sc.

Título del Proyecto de Integración Curricular: Prototipo de aplicación móvil para el control de pagos de alícuotas, acceso con QR y reservas de áreas sociales de una urbanización privada.
--

Palabras Claves: : aplicación móvil, urbanización, código QR, scrum, control de pago, prototipo
--

2. Autorización de Publicación de Versión Electrónica del Proyecto de Integración Curricular

A través de este medio autorizo a la Biblioteca de la Universidad de Guayaquil y a la Facultad de Ciencias Matemáticas y Físicas a publicar la versión electrónica de este Proyecto de Integración Curricular.

Publicación Electrónica:

Inmediata	X	Después de 1 año	
-----------	----------	------------------	--

Firma Estudiante:

_____ López Panta Jhonas Jeremy	0943592030 _____ Cédula de identidad N°
_____ Piedra Jiménez Belky Xiomara	0954485595 _____ Cédula de identidad N°

3. Forma de envío:

El texto del Proyecto de Integración Curricular debe ser enviado en formato Word, como archivo .docx, .RTF o. Puf para PC. Las imágenes que la acompañen pueden ser: .gif, .jpg o .TIFF.

DVDROM ☐

CDROM ☐

ÍNDICE GENERAL

FICHA DE REGISTRO DE TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR	2
APROBACIÓN DEL TUTOR.....	3
DEDICATORIA.....	4
AGRADECIMIENTO	5
TRIBUNAL PROYECTO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR.....	6
DECLARACIÓN EXPRESA.....	7
CESIÓN DE DERECHOS DE AUTOR	8
CERTIFICADO DE ACEPTACIÓN DEL TUTOR	10
AUTORIZACIÓN PARA PUBLICACIÓN DE PROYECTO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR EN FORMATO DIGITAL	11
ÍNDICE GENERAL	12
ÍNDICE DE TABLAS.....	18
ÍNDICE DE FIGURAS.....	18
ABREVIATURAS.....	19
SIMBOLOGÍA.....	19
RESUMEN.....	20
ABSTRACT.....	21
INTRODUCCIÓN	22
CAPÍTULO I.....	22

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	22
Descripción de la situación problemática	22
Ubicación del problema en un contexto.....	22
Situación conflicto nudos críticos	22
Delimitación del problema.....	23
Evaluación del problema.....	24
Causas y consecuencias del problema	26
Formulación del problema	27
Objetivos del proyecto	28
Objetivo general.....	28
Objetivos específicos	28
Alcance del Problema	29
Módulo de usuarios.....	30
Funciones Principales:.....	30
Módulo de control de pagos.....	31
Funciones Principales:.....	31
Módulo de control de acceso	31
Funciones Principales:.....	32
Módulo de reservas	32
Funciones Principales:.....	32

Módulo de reportes	33
Módulo de seguridad.....	33
Justificación e Importancia.....	35
Justificación técnica	36
Justificación académica	36
Limitaciones del Estudio	37
CAPÍTULO II	30
MARCO TEORICO	30
Antecedentes del Estudio.....	30
A nivel global.....	30
A nivel regional.....	30
A nivel local	30
Fundamentación Teórica.....	32
Sistemas de información para gestión residencial y automatización administrativa	32
Urbanizaciones y Privadas y Gestión Administrativa	32
Gestión de Alícuotas.....	33
Automatización de servicios.....	34
Digitalización de procesos residenciales	35
Arquitectura de software y desarrollo de aplicaciones móviles.....	36
Arquitectura de tres capas	36

Aplicaciones Móviles	37
Tipos de Aplicaciones Móviles	37
Desarrollo Multiplataforma con Flutter.....	38
Lenguaje de Programación Dart.....	40
Arquitectura Backend.....	40
Framework NestJS.....	41
Seguridad informática y control de acceso mediante códigos qr.....	43
Control de acceso con código QR	43
Funcionamiento de los códigos QR.....	43
Propuesta científica a contestarse.....	44
Definiciones Conceptuales.....	45
CAPÍTULO III.....	30
PROPUESTA TECNOLÓGICA.....	30
Análisis de factibilidad	30
Factibilidad operacional.....	30
Factibilidad técnica	31
Factibilidad legal.....	33
Factibilidad económica	34
Metodologías del proyecto.....	37
Metodología de investigación.....	38

Metodología de desarrollo del proyecto.....	38
Roles Scrum.....	40
Product Backlog.....	40
Requerimientos del sistema.....	47
Requerimientos funcionales.....	47
Requerimientos no funcionales.....	70
Criterios de validación	73
Definición de procesos	75
Proceso actual del control de pagos de alícuotas.....	75
Proceso propuesto para el control de pagos.	77
Proceso actual de acceso de visitantes.....	79
Proceso propuesto para el control de accesos con QR	80
Proceso actual de la gestión de reservas de áreas sociales	81
Proceso propuesto para la gestión de reserva de áreas sociales	83
Descripcion de casos de uso.....	85
Caso de uso: Iniciar sesión	85
Caso de uso: Registrar comprobante de pago.....	86
Caso de uso: Validar pago de alícuota	87
Caso de uso: Registrar visitante	88
Caso de uso: Validar código QR	89

Casos de uso: Registrar reserva de áreas sociales	90
Caso de uso: Validar reserva de áreas sociales	90
Caso de uso Generar reporte de pagos	91
Desarrollo de Sprints	92
Sprint 1. Configuración de la arquitectura y autenticación del sistema.....	93
Sprint Goal.....	96
Sprint Planning	96
Diseño del Sprint	98
Sprint 2. Desarrollo del módulo de usuarios.....	100
Sprint 2: Goal	100
Sprint 2: Planning.....	101
Diseño del Sprint 2	104
Desarrollo de Sprint 2.....	105
Incremento obtenido	106
Sprint 2: Review	107
Sprint 2: Retrospective	107
Sprint 3. Módulo de Control de Pagos de Alícuotas.....	108
Sprint 4. Módulos de Acceso con QR y Reservas de Áreas Sociales.....	108
Sprint 5. Módulo de Reportes, integración completa, pruebas funcionales y validación mediante juicio de expertos.	108

BIBLIOGRAFÍA.....	30
ANEXOS.....	30
Anexo 1. Planificación de actividades del proyecto	30
Anexo 2. Geolocalización del problema.....	31

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Delimitación del problema.	22
Tabla 2. Matriz de causas y consecuencias del problema	24
Tabla 3. Tecnologías a utilizarse en el proyecto	32
Tabla 4. Costos por recursos humanos en el proyecto	32
Tabla 5. Costos de inversión en hardware en el proyecto	32
Tabla 6. Costos de inversión en software en el proyecto	33
Tabla 7. Resumen de costos de inversión en el proyecto	33
Tabla 8. Cálculo de la muestra.	36
Tabla 9. Pregunta 4: ¿Tiene mascotas en casa actualmente?	42

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1. Estructura de un objetivo general	26
Figura 2. Análisis comparativo: Ionic vs React Native vs Flutter	31
Figura 3. Pregunta 4: Análisis gráfico de la pregunta número 4 de la encuesta.	42

Figura 4. Descripción breve pero completa que explique la imagen o fotografía. . . . 82

ABREVIATURAS

JWT	Jason Wen Token
QR	Quick Response

SIMBOLOGÍA

s	Desviación estándar
e	Error
E	Espacio muestral
$E(Y)$	Esperanza matemática de la v.a. y
s	Estimador de la desviación estándar
e	Exponencial



**UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL
FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICAS Y FÍSICAS
CARRERA DE SOFTWARE**

**PROTOTIPO DE APLICACIÓN MÓVIL PARA EL CONTROL DE PAGOS
DE ALÍCUOTAS, ACCESO CON QR Y RESERVAS DE ÁREAS
SOCIALES DE UNA URBANIZACIÓN PRIVADA**

Autor(es): Jhonas Jeremy López Panta
C.I. N° 0943592030
Belky Xiomara Piedra Jiménez
C.I. N° 0954485595

Tutor: Ing. Angel Cuenca Ortega, M. Sc.

RESUMEN

El presente proyecto tiene como objetivo desarrollar un prototipo de aplicación móvil para el control de pagos de alícuotas, acceso mediante códigos QR y reservación de áreas sociales en una urbanización privada, utilizando una arquitectura de tres capas y tecnologías como Flutter, Dart y NestJS, con el fin de sistematizar procesos administrativos que actualmente se realizan de forma manual y generan retrasos y errores en la información. El desarrollo se basa en conceptos de aplicaciones móviles, bases de datos y automatización de procesos, empleando la metodología Scrum y el modelo incremental para construir el sistema por módulos funcionales. La aplicación integra los módulos de usuario, pagos, control de acceso y reservaciones, buscando modernizar la gestión administrativa, mejorar la seguridad, la eficiencia operativa y la calidad de los servicios, demostrando la viabilidad de una solución tecnológica para la gestión residencial.

Palabras clave: aplicación móvil, urbanización, código qr, scrum, control de pago, prototipo



**UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL
FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICAS Y FÍSICAS
CARRERA DE SOFTWARE**

**PROTOTYPE OF MOBILE APPLICATION FOR THE CONTROL OF FREE
PAYMENTS, QR-BASE ACCESS AND RESERVATION OF SOCIAL
AREAS IN A PRIVATE RESIDENTIAL COMMUNITY**

Author(s): Jhonas Jeremy López Panta
C.I. N° 0943592030
Belky Xiomara Piedra Jiménez
C.I. N° 0954485595

Tutor: Ing. Angel Cuenca Ortega, M. Sc.

ABSTRACT

The present project aims to develop a prototype of a mobile application for the control of fee payments, access through QR codes, and reservation of social areas in a private residential community, using a three-tier architecture and technologies such as Flutter, Dart, and NestJS, in order to systematize administrative processes that are currently performed manually and generate delays and errors in information management. The development is based on concepts related to mobile applications, database design, and process automation, employing the Scrum methodology and the incremental development model to build the system through functional modules. The application integrates user, payment, access control, and reservation modules, seeking to modernize administrative management, improve security, operational efficiency, and service quality, while demonstrating the feasibility of a technological solution for residential management.

Key words: mobile application, residential community, QR code, scrum, payment control, prototype.

INTRODUCCIÓN

En la actualidad, el crecimiento de las urbanizaciones privadas en la ciudad de Guayaquil ha generado nuevas necesidades en la gestión administrativa y operativa de los servicios comunitarios. Entre estas necesidades se destacan el control eficiente de los pagos de alcótuas, la regulación del acceso de residentes y visitantes y la organización de la reserva de áreas sociales.

Sin embargo, en muchas urbanizaciones estos procesos aún se realizan mediante registros manuales o sistemas informales, lo que provoca retrasos en la atención, errores en la información y limitaciones en la seguridad y el control de los recursos comunes. Tal es el caso de la Urbanización Villa España I, etapa Mallorca, la cual realiza sus procesos de forma semimanual teniendo inconsistencias en los registros y aumentando la carga operativa.

Este escenario se ha visto significativamente afectado en procesos clave como la generación de reportes, la entrega de comprobantes de pago a los residentes y la ejecución de auditorías. Así mismo, las transiciones administrativas derivadas del cambio de directiva en la urbanización presentan dificultades adicionales en la transferencia de información y en la continuidad de la gestión operativa.

En este contexto, el presente proyecto tiene como propósito desarrollar un prototipo de aplicación móvil que permita centralizar y automatizar el control de pagos de alcótuas, el acceso mediante códigos QR y la reserva de áreas sociales en la Urbanización Villa España I, etapa Mallorca, agilizando el acceso de la información y mejorando la trazabilidad de sus procesos.

La importancia de este proyecto radica en su aporte al fortalecimiento de la gestión administrativa en la urbanización, ya que propone una solución tecnológica que integra funciones esenciales en una sola plataforma digital. Desde una perspectiva práctica, el desarrollo de este prototipo permitirá demostrar la viabilidad técnica de implementar una aplicación móvil que

mejore la organización de los procesos internos, incremente la seguridad en el control de accesos y facilite la administración de los recursos comunitarios. Además, contribuye al uso eficiente de la tecnología en el ámbito residencial, promoviendo la modernización de los servicios y la mejora continua en la gestión de la urbanización.

Finalmente, el presente proyecto se encuentra estructurado en varios capítulos que permiten organizar de manera lógica el desarrollo del proyecto.

- **Capítulo I**, presenta el planteamiento del problema, los objetivos, la justificación y el alcance de la investigación.
- **Capítulo II**, corresponde al marco teórico, donde se exponen los fundamentos conceptuales y antecedentes relacionados con el desarrollo de aplicaciones móviles y la gestión de sistemas de información.
- **Capítulo III**, describe la propuesta tecnológica, la metodología utilizada para el desarrollo del proyecto, incluyendo el modelo de desarrollo de software y las técnicas empleadas para la recolección y análisis de la información.
- **Capítulo IV**, presenta el desarrollo del prototipo, los resultados obtenidos y la validación del aplicativo móvil. Finalmente, se incluyen las conclusiones y recomendaciones derivadas del estudio realizado.

CAPÍTULO I

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

Descripción de la situación problemática

En el contexto actual, las urbanizaciones residenciales enfrentan desafíos operativos significativos derivados de la dependencia de procesos manuales y semimanuales para la gestión de actividades y la trazabilidad de la información. Esta situación se evidencia en la Urbanización Villa España I, etapa Mallorca, donde la limitada automatización de los procesos genera ineficiencias tales como una elevada carga operativa, duplicidad de registros, retrasos en el control de ingreso de visitantes y congestión en los accesos durante horarios de alta demanda.

La gestión manual de los procesos incrementa la carga laboral tanto del personal administrativo como del personal de seguridad, afectando la eficiencia y la calidad del servicio. En este contexto, la implementación de una solución tecnológica, específicamente un aplicativo móvil, orientado a la integración de procesos clave como pagos, control de accesos y reservas, se plantea como una alternativa viable para optimizar la gestión operativa. Se espera que dicha solución contribuya a la reducción de tiempos de atención, minimización de errores y mejora en la trazabilidad de la información. No obstante, su adopción estará condicionada por el nivel de aceptación y disposición al cambio por parte de los usuarios involucrados, considerando que la resistencia al cambio constituye una de las principales barreras en procesos de transformación

digital. En consecuencia, la implementación del aplicativo móvil se considera un factor estratégico para alcanzar mejoras sustanciales en la administración y operación de la urbanización.

Ubicación del problema en un contexto

La problemática identificada se sitúa en la Urbanización Villa España I, etapa Mallorca, un conjunto residencial que presenta limitaciones en la gestión de sus procesos operativos debido a la ausencia de herramientas tecnológicas integradas. En este contexto específico, las actividades relacionadas con el control de accesos, gestión de pagos y administración de reservas se ejecutan mediante mecanismos manuales o semimanuales, lo que afecta directamente la eficiencia operativa y la trazabilidad de la información.

Dicha situación se desarrolla principalmente en los puntos de control y en la administración de la urbanización, donde interactúan el personal de seguridad, el personal administrativo y los residentes. La alta afluencia de visitantes en horarios pico intensifica las deficiencias del sistema actual, evidenciando retrasos, acumulación de personas en los accesos y registros inconsistentes. Por tanto, el problema se delimita en el ámbito de la gestión operativa interna de la urbanización, específicamente en los procesos de control de pagos, accesos de visitas y reservaciones de las áreas sociales, los cuales carecen de automatización y de un sistema centralizado que garantice eficiencia y precisión de la información.

Situación conflicto nudos críticos

En primera instancia, se identifica la ausencia de un sistema tecnológico integrado, la cual constituye núcleo del problema, ya que impide la articulación de los procesos de control de pagos, accesos y reservas, generando segmentación de la información y dependencia de registros manuales.

Se evidencia la limitada disponibilidad y trazabilidad de la información en tiempo real, como consecuencia directa de la falta de digitalización, lo que dificulta la verificación oportuna de datos y la toma de decisiones por parte de la administración. Este aspecto deriva en inconsistencias en los registros, duplicidad de información y retrasos en los procesos operativos.

Otro punto relevante es la alta dependencia de procesos manuales y semimanuales, que incrementa la probabilidad de errores humanos y reduce la eficiencia operativa. Esta condición impacta directamente en la calidad del servicio, generando tiempos de espera prolongados, especialmente en el control de accesos durante horarios de alta demanda. Ante todos estos factores mencionados se identifica la limitada capacidad de respuesta operativa ante el incremento del flujo de residentes y visitantes, la cual es consecuencia de los factores anteriores. La falta de herramientas tecnológicas adecuadas impide escalar los procesos de manera eficiente, afectando el control, la seguridad y la organización interna de la urbanización.

Delimitación del problema

El presente proyecto se delimita al desarrollo de un prototipo de aplicación móvil y web orientado a la gestión administrativa de la Urbanización Villa España I, etapa Mallorca, específicamente en los procesos de control de pagos de alcuotas, registro y autorización de accesos mediante códigos QR, y reservación de áreas sociales. La solución estará dirigida a los actores principales del entorno residencial: administradores, personal de seguridad y residentes, quienes interactuarán con el sistema para optimizar la gestión, el control y la disponibilidad de la información.

Respecto a la delimitación espacial y contextual, el proyecto se circunscribe al entorno operativo de la Urbanización Villa España I, etapa Mallorca, considerando sus condiciones actuales en la gestión administrativa y control de accesos.

Tabla 1

Delimitación del problema

Delimitador	Descripción
Campo	Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) aplicadas a la gestión administrativa, control de accesos y seguridad en urbanizaciones privadas.
Área	Desarrollo de software y aplicaciones móviles orientadas a la automatización de pagos, control de accesos mediante códigos QR y gestión de reservas
Aspecto	Automatización de procesos administrativos, validación de accesos de residentes y visitantes, y organización del uso de áreas comunes mediante herramientas tecnológicas.
Tema	<i>“Prototipo de aplicación móvil para el control de pagos de alicuotas, acceso QR y reservas de áreas sociales de una urbanización privada”</i>

Nota: En esta tabla se plantean los términos de análisis aplicados para la delimitación del problema conforme al contexto en donde se desarrolla la problemática. **Fuente:** Elaboración propia producto de la investigación.

Evaluación del problema

El problema de investigación relacionado con el desarrollo de la aplicación móvil para la Urbanización Villa España I, etapa Mallorca, cumple con los siguientes aspectos generales de evaluación:

Los aspectos generales de evaluación son:

- **Delimitado:** El problema se encuentra claramente delimitado en términos de espacio, tiempo y población. Espacialmente, se ajusta a la Urbanización Villa España I, etapa Mallorca; temporalmente, a la situación actual de los procesos administrativos y operativos; y poblacionalmente, a los residentes, administración y personal de seguridad. La gestión de pagos, accesos y reservas se rige por reglamentos internos de

la urbanización, los cuales requieren indicadores de control como el registro de pagos, validación de accesos autorizados y asignación de áreas comunes, elementos que actualmente no cuentan con un sistema automatizado que facilite su medición y seguimiento.

- **Claro:** El problema está redactado de forma precisa y clara, identificando de manera directa la falta de automatización en los procesos de pagos, control de accesos y reserva de áreas comunes. Las ideas se presentan de forma concisa, permitiendo reconocer con facilidad la necesidad de una solución tecnológica mediante una aplicación móvil integrada.
- **Evidente:** La problemática presenta manifestaciones claras y observables, como el alto tiempo invertido en la verificación manual de pagos, el control de accesos dependiente del factor humano y los conflictos frecuentes por el uso de áreas comunes. Estos procesos manuales generan retrasos, errores en los registros y falta de información en tiempo real, evidenciando ineficiencias en la gestión actual.
- **Concreto:** El problema se formula de manera directa y precisa, enfocándose exclusivamente en la automatización de pagos, el uso de códigos QR para accesos y la reserva de áreas comunes, sin abarcar procesos ajenos al objetivo del proyecto. La problemática es relevante para la comunidad, ya que impacta directamente en la seguridad, la convivencia y la eficiencia administrativa de la urbanización. Su resolución mediante un enfoque científico y tecnológico contribuye a mejorar la calidad de vida de los residentes y optimizar la gestión comunitaria.
- **Relevante:** La problemática es relevante para la comunidad, ya que impacta directamente en la seguridad, la convivencia y la eficiencia administrativa de la

urbanización. Su resolución mediante un enfoque científico y tecnológico contribuye a mejorar la calidad de vida de los residentes y optimizar la gestión comunitaria.

- **Original:** El proyecto se distingue por su enfoque al proponer una solución tecnológica integrada que consolida, en una única aplicación móvil, la automatización del control de pagos de alcuotas, la gestión de accesos mediante códigos QR y la administración de reservas de áreas comunes, orientado a la digitalización y optimización de procesos, contribuyendo a la modernización de la gestión administrativa y operativa en entornos residenciales privados.

Causas y consecuencias del problema

La identificación de las causas y consecuencias del problema permite comprender de manera integral los factores que originan las deficiencias en la gestión administrativa, el control de accesos y la organización de las áreas comunes en la Urbanización Villa España I, etapa Mallorca. Este análisis facilita reconocer los elementos críticos que inciden directamente en la problemática, así como las posibles afectaciones que podrían intensificarse si la situación actual se mantiene.

Para ello, se ha considerado un enfoque de análisis basado en recursos humanos, métodos, procesos, tecnología e infraestructura, permitiendo establecer una relación clara entre las causas que generan el problema y las consecuencias que impactan en la seguridad, eficiencia operativa y convivencia de los residentes. A continuación, se presenta la tabla que detalla las principales causas identificadas y sus respectivas consecuencias.

Tabla 2*Matriz de causas y consecuencias del problema*

Causas	Consecuencias
C1. Registro de pagos en hojas de cálculo sin control de acceso.	E1. Pérdida de dinero y errores al registrar pago de residente.
C2. Gestión de la entrega de comprobantes de pago de manera física.	E2. Retrasos y pérdidas de comprobantes de pago por el personal administrativo.
C3. Falta de disponibilidad de información en tiempo real.	E3. Dificultades en la trazabilidad y control de la información.
C4. Protocolo de autorización de ingreso de visitas basadas en llamadas telefónicas y verificación manual.	E4. Largas fila, embotellamientos al ingreso de visitantes y dependencia total del personal de seguridad.
C5. Reservación del área social de manera presencial por parte del residente limitado por el horario administrativo.	E5. Solapamientos en reservas del área social.

Nota: Esta tabla refleja el análisis causal que se realizó en base a la recopilación inicial de información de la situación problemática que genera el proyecto mediante la aplicación de la Metodología de Marco Lógico, se considera por ello datos relevantes de la fase de investigación del proyecto.

Formulación del problema

Para expresar la problemática de forma explícita y concisa, se plantea a continuación la siguiente interrogante:

¿Cuál es el impacto de la implementación de una aplicación móvil para el control de pagos de alícuotas, accesos con códigos QR y la reserva de áreas sociales en la mejora de la gestión administrativa, la seguridad y la organización de procesos en la Urbanización Villa España I, etapa Mallorca?

Objetivos del proyecto

Objetivo general

Desarrollar un prototipo de aplicación móvil mediante una arquitectura de tres capas, tecnologías Flutter, Dart, Nest.JS para sistematizar el registro y control de pagos de alcúotas, acceso con códigos QR y reservación de áreas sociales en una urbanización privada.

Objetivos específicos

- Analizar los procesos actuales de control de pago de alcúotas, acceso y reservación de áreas en las urbanizaciones de Guayaquil, para determinar los requerimientos funcionales y no funcionales.
- Diseñar la arquitectura y los módulos de control de pagos de alcúotas, acceso con códigos QR y reservación de áreas sociales para establecer la organización de la base de datos, la comunicación entre los componentes del prototipo de aplicación móvil.
- Construir los módulos del prototipo de aplicación móvil que permitan cumplir los requerimientos funcionales.
- Validar el diseño funcional de la aplicación con plan de pruebas y juicios de expertos, para consolidar la versión final del prototipo de aplicación móvil asegurando el funcionamiento y calidad.

Alcance del Problema

El presente proyecto tiene como alcance el desarrollo de un prototipo de aplicación móvil orientado a la optimización de la gestión administrativa en la Urbanización Villa España I, etapa Mallorca, abordando específicamente los procesos de control de pagos de alcúotas, gestión de accesos mediante códigos QR y reservación de áreas sociales.

En una primera fase, el proyecto contempla el análisis de los procesos actuales implementados en la Urbanización Villa España I, etapa Mallorca, con el propósito de identificar las limitaciones operativas existentes y a partir de ello, definir los requerimientos funcionales y no funcionales que orientarán el desarrollo de la solución tecnológica. Este análisis permitirá establecer una base sólida para la construcción del sistema, alineada con las necesidades reales del entorno.

Posteriormente, se desarrollará el diseño de la arquitectura del sistema y de los módulos del prototipo, considerando la estructuración de la base de datos, la definición de la lógica de negocio y la comunicación entre los componentes de la aplicación móvil. Este diseño se fundamentará en una arquitectura de tres capas, con el uso de herramientas y entornos de trabajo Flutter, Dart, Nest.JS, garantizando escalabilidad, mantenibilidad y adecuada organización del sistema.

En la fase de desarrollo, se procederá a la construcción de los módulos del prototipo, implementando las funcionalidades definidas para la gestión de pagos, control de accesos y reservación de áreas comunes, asegurando el cumplimiento de los requerimientos previamente establecidos.

Finalmente, el alcance incluye la validación del diseño funcional del prototipo mediante la ejecución de un plan de pruebas y la aplicación de juicios de expertos, con el objetivo de verificar

su funcionamiento, usabilidad y calidad. Esta etapa permitirá consolidar una versión final del prototipo que demuestre la viabilidad técnica y operativa de la solución propuesta. Cabe destacar que el proyecto se limita al desarrollo y validación de un prototipo funcional, sin contemplar su implementación en un entorno productivo ni la integración con sistemas externos, ni dispositivos de seguridad, ni plataformas financieras.

La aplicación móvil incluirá los siguientes módulos:

Módulo de usuarios

El módulo de usuario será responsable de la gestión de la información y autenticación de los usuarios del sistema, permitiendo el acceso seguro a la aplicación móvil según el rol asignado ya sea administrador o residente.

Este módulo permitirá el registro, actualización y consulta de los datos personales de los usuarios, así como la administración de credenciales de acceso y la validación de identidad mediante mecanismos de autenticación. Además, facilitará la gestión de perfiles y la asignación de permisos para el uso de las funcionalidades del sistema.

Funciones Principales:

- Registro de usuarios.
- Inicio y cierre de sesión seguro.
- Actualización de información personal.
- Gestión de roles y permisos.
- Visualización del perfil del usuario.

Módulo de control de pagos

El módulo de control de pagos permitirá la administración y seguimiento de los pagos de alícuotas realizados por los residentes de la urbanización, proporcionando un registro actualizado y confiable. Este módulo permitirá generar estados de cuenta, registrar pagos realizados, consultar historiales de pago y notificar a los usuarios sobre valores pendientes o fechas de vencimiento.

Funciones Principales:

- Registro de pagos de alícuotas
- Generación de estados de cuenta
- Consulta de historial de pagos
- Visualización de deudas pendientes
- Notificaciones de vencimiento de pagos
- Reportes de pagos realizados

Módulo de control de acceso

El módulo de control de acceso permitirá la gestión y verificación del ingreso de residentes y visitantes a la urbanización mediante el uso de códigos QR, mejorando la seguridad y el control de acceso vehicular y peatonal. Este módulo generará códigos QR únicos para cada usuario o visitante autorizado, los cuales serán escaneados por el personal de seguridad en los puntos de acceso. El sistema registrará automáticamente la fecha y hora de cada ingreso y salida, permitiendo la trazabilidad de los accesos y la generación de reportes de control.

Funciones Principales:

- Generación de códigos QR para residentes y visitantes
- Escaneo y validación de códigos QR
- Registro de entradas y salidas
- Consulta de historial de accesos

Módulo de reservas

El módulo de reservaciones permitirá a los residentes solicitar y gestionar la reserva de áreas sociales de la urbanización, tales como canchas deportivas, salones comunales o piscinas, optimizando el uso de los espacios comunes. Este módulo facilitará la visualización de la disponibilidad de las áreas sociales, la solicitud de reservas en fechas y horarios específicos, y la confirmación o cancelación de reservas. Además, permitirá al administrador supervisar el uso de los espacios y evitar conflictos de programación.

Funciones Principales:

- Consulta de disponibilidad de áreas sociales
- Registro de solicitudes de reserva
- Confirmación y cancelación de reservas
- Control de horarios y fechas
- Notificaciones de confirmación de reserva
- Historial de reservaciones realizadas

Módulo de reportes

Permitirá generar y visualizar información relevante sobre las actividades realizadas dentro de la aplicación, incluirá reportes de pagos de alícuotas, historial de accesos mediante códigos QR, reservas de áreas sociales y estadísticas generales del sistema, presentando la información de manera organizada y comprensible.

Módulo de seguridad

Tendrá como finalidad proteger la información y garantizar la confiabilidad del sistema mediante mecanismos de autenticación de usuarios, control de permisos según roles, encriptación de datos sensibles. La implementación se fundamenta en una arquitectura de tres capas: presentación, lógica y datos. La capa de presentación se desarrollará como una aplicación móvil multiplataforma utilizando el framework Flutter con el lenguaje Dart, permitiendo una interfaz unificada para dispositivos Android y iOS. La aplicación gestionará de manera interactiva los módulos de control de pagos de alícuotas, accesos con códigos QR y la reservación de áreas sociales.

El proceso de desarrollo iniciará con la fase de Diseño UI/UX, donde se creará un prototipado de alta fidelidad en Figma. Este diseño estará centrado en la creación de componentes reutilizables y en la usabilidad, asegurando que cada pantalla y elemento de interacción sea validado visualmente antes de su codificación en Flutter. Este enfoque permitirá optimizar la experiencia del usuario y garantizar una navegación intuitiva en los módulos de pagos, accesos y reservaciones.

El backend será implementado con Node.js y el framework NestJS - TypeScript, el cual contempla una API REST para el procesamiento de la lógica del negocio, incluyendo la gestión de usuarios, validación de accesos y generación de códigos QR. Para garantizar la seguridad, se implementará un sistema de autenticación basada en JWT con Guards de NestJS, definiendo roles específicos para administradores, residentes y guardias de seguridad.

La persistencia de la información se gestionará en una base de datos relacional PostgreSQL, utilizando ORM Prisma para el modelado de entidades y gestión de migraciones. La aplicación contará con notificaciones en tiempo real mediante Fire Cloud Messaging para notificar la llegada de los visitantes o el vencimiento de los pagos.

La infraestructura tecnológica se desplegará en la nube utilizando Railway para el hosting del servidor NestJS y la base de datos PostgreSQL, asegurando la accesibilidad del sistema desde cualquier ubicación. El código fuente será administrado a través de GitHub, garantizando el control de versiones y la trazabilidad del proceso del desarrollo.

No Incluye:

- Desarrollo de módulos adicionales.
- Integración con APIs de instituciones financieras.
- La integración con sistemas externos o hardware de control de acceso.

Justificación e Importancia

La Urbanización Villa España I, etapa Mallorca, presenta actualmente limitaciones en la gestión de sus procesos administrativos y operativos, particularmente en el control de pagos de alícuotas, el registro y validación de accesos, y la reservación de áreas sociales. Estas actividades se realizan mediante mecanismos manuales y semimanuales, lo que genera ineficiencias reflejadas en la duplicidad de registros, demoras en la atención, dificultades en la trazabilidad de la información y una alta dependencia del recurso humano. Esta situación impacta directamente en la calidad del servicio, la seguridad y la capacidad de respuesta de la administración frente a las necesidades de los residentes.

En este contexto, el desarrollo de un prototipo de aplicación móvil constituye una alternativa tecnológica orientada a integrar y automatizar los procesos críticos de la urbanización. La propuesta busca centralizar la información, mejorar el control operativo y optimizar la gestión administrativa mediante funcionalidades como la automatización del registro de pagos, el control de accesos mediante códigos QR y la gestión de reservas de áreas comunes. De esta manera, se pretende reducir los tiempos de atención, minimizar errores en los registros y fortalecer los mecanismos de control y seguridad.

Desde el punto de vista académico, el proyecto representa una aplicación práctica de conceptos de ingeniería de software, desarrollo móvil y experiencia de usuario, al abordar una necesidad real del entorno local. Además, sirve como referencia para futuros trabajos orientados a la digitalización de procesos en urbanizaciones y comunidades residenciales, fortaleciendo la formación profesional y demostrando la capacidad de proponer soluciones tecnológicas a problemáticas concretas.

Justificación técnica

La arquitectura de tres capas apoyada en servicios se adopta debido a que permite una adecuada separación de responsabilidades entre la interfaz de usuario, la lógica de negocio y la gestión de datos. Esta estructura facilita el desarrollo de un sistema organizado y modular, mejorando su mantenimiento y comprensión.

La capa de presentación se encarga de la interacción con los usuarios mediante una aplicación móvil intuitiva, mientras que la capa de lógica de negocio centraliza las reglas del sistema, como la validación de pagos, la gestión de códigos QR y la disponibilidad de áreas sociales. La capa de datos permite estructurar la información de forma coherente, garantizando la trazabilidad de los procesos. Esta arquitectura se ajusta al alcance del proyecto, ya que permite simular los procesos principales sin necesidad de integraciones externas.

Justificación académica

La arquitectura de tres capas permite aplicar principios fundamentales del diseño de software, como la modularidad y la separación de responsabilidades. Su uso facilita la comprensión del funcionamiento de una aplicación móvil y el diseño de soluciones basadas en servicios.

Esta arquitectura contribuye al desarrollo de competencias relacionadas con el análisis de requerimientos, el modelado de sistemas y la documentación técnica, permitiendo vincular los conocimientos teóricos con una problemática real. Su implementación a nivel de prototipo garantiza el cumplimiento de los objetivos del proyecto dentro de un marco académico y técnicamente viable.

Limitaciones del Estudio

El presente estudio presenta ciertas limitaciones que deben ser consideradas durante el desarrollo y evaluación del proyecto. En primer lugar, la investigación se limita espacialmente a la Urbanización Villa España I, etapa Mallorca, por lo que los resultados obtenidos no pueden generalizarse a otras urbanizaciones con características distintas.

Desde el punto de vista temporal, el desarrollo y la validación de la aplicación móvil se realizará dentro del período establecido para el proyecto académico, lo cual puede restringir la evaluación del desempeño del sistema en el largo plazo, especialmente en lo relacionado con la adopción por parte de los usuarios y la sostenibilidad del sistema.

En el ámbito tecnológico, la aplicación dependerá de la disponibilidad de dispositivos móviles y de conexión a internet por parte de los residentes y del personal administrativo, lo que podría limitar su uso en casos de fallas de conectividad o escasa alfabetización digital de algunos usuarios. Así mismo, el estudio no contempla la integración con plataformas externas como entidades bancarias o sistemas de pago avanzados, restringiéndose a modelos de pago definidos por la administración de la urbanización. De igual manera, el control de accesos mediante códigos QR no se implementará a dispositivos o tecnología avanzada usadas en el ámbito de la seguridad para el control de accesos.

Finalmente, el estudio se enfoca exclusivamente en los procesos de pagos, accesos y reserva de áreas comunes, sin abordar otros aspectos de la gestión administrativa de la urbanización, lo que delimita el alcance de la solución propuesta.

CAPÍTULO II

MARCO TEORICO

Antecedentes del Estudio

La migración de procesos manuales a sistematizados ha tenido gran acogida por parte de las urbanizaciones privadas en los últimos años, esto con el fin brindar una mejora en los diferentes servicios ofrecidos, reducción de errores, sin embargo, ciertas urbanizaciones privadas, específicamente en la ciudad de Guayaquil, aun realizan sus procesos en documentos físicos lo que ocasiona retrasos, molestias para los residentes y sobrecarga al personal administrativo. En este contexto, la Urbanización privada Villa España I, etapa Mallorca forma parte de las urbanizaciones que llevan ciertos procesos de forma manual. A continuación, se detallan una serie de antecedentes relevantes que promueven el desarrollo de una aplicación móvil para digitalizar los procesos anteriormente descritos de la urbanización en mención.

A nivel global

En Indonesia, Febrianto et al. (2023) abordaron las dificultades existentes en la administración de las cuotas de residentes mediante el diseño del Sistema de Información para la Gestión de Cuotas de Residentes (SIUMAS). Esta solución tecnológica fue desarrollada con el propósito de optimizar los procesos relacionados con la recaudación y distribución de cuotas por parte del comité administrativo, así como de proporcionar a los residentes un mayor nivel de control, transparencia y seguimiento sobre la utilización de los fondo recaudados.

El sistema no abarca la gestión administrativa ni la reserva de áreas comunes, dirige su enfoque exclusivamente al proceso de pagos; fue implementado utilizando el lenguaje de programación PHP y una base de datos MySQL, bajo un enfoque de desarrollo orientado a objetos, lo que permitió una estructura modular, escalable y de fácil mantenimiento.

A nivel regional

En el caso de Perú, Condori (2021) desarrolló un sistema web para mejorar la administración del condominio Las Terrazas de Surco, utilizando la metodología Scrum con un enfoque cuantitativo y diseño experimental aplicado a una población de 50 propietarios. El estudio identificó siete sprints distribuidos en cinco fases de desarrollo, obteniendo un instrumento validado por juicio de expertos con un 97% de confiabilidad, los resultados evidenciaron que la implementación de un sistema web basado en metodología ágil mejora significativamente los procesos administrativos del condominio, reduciendo tiempos de gestión y aumentando la satisfacción de los propietarios.

A nivel local

En el contexto ecuatoriano, se han desarrollado diversas investigaciones orientadas a digitalizar los procesos administrativos de urbanizaciones privadas. Orellana & Ramírez (2025), desarrollaron un prototipo de aplicación móvil destinado al control de acceso vehicular en urbanizaciones privadas, incorporando tecnologías como reconocimiento facial, OCR y códigos QR con el fin de mejorar la seguridad y agilizar los procesos de ingreso que anteriormente se realizaban de forma manual. Cabe mencionar que este proyecto de la Universidad de Guayaquil se enfocó únicamente en el control de acceso, biometría facial, procesamiento de imágenes y arquitectura cliente-servidor, orientados a impulsar la transformación digital y garantizar un mejor

seguimiento de los eventos registrados. Se diseñó una arquitectura tecnológica utilizando Flutter, FastAPI y PostgreSQL, implementando el sistema de manera progresiva. Entre las funcionalidades desarrolladas destacan la validación mediante códigos QR, el registro de visitantes sin QR, la lectura automática de placas vehiculares mediante OCR, la autorización de accesos por llamada telefónica y la generación de registros digitales verificables.

Por otro lado, Loor & Betancourt (2024) demostraron que gestionar el ingreso de visitantes mediante registros físicos es propenso a errores de transcripción e impide la generación de reportes en tiempo real. Los autores desarrollaron en la ESPOL un sistema híbrido compuesto por una aplicación móvil y un módulo web, utilizando el código QR como mecanismo central de autenticación, donde cada visitante recibe un código único y dinámico validado por el guardia al momento del ingreso. El proyecto no contempla la gestión de los procesos administrativos, va dirigido solamente al control de accesos. El sistema desarrollado bajo metodología Scrum, logró un incremento del 74% en la eficiencia del proceso de verificación en los puntos de control.

Finalmente, Correa & Castro (2016) identificaron que la urbanización La Joya, etapa Murano, presentaba graves inconvenientes en su administración respecto al pago mensual de alcótuas, dado que el registro de pagos se realizaba de forma manual y la persona encargada frecuentemente omitía el ingreso de valores cancelados ante el alto volumen de transacciones diarias, generando desorden contable y conflictos con los residentes. Como solución, desarrollaron una aplicación web en PHP bajo el framework Laravel exclusivamente para gestionar el control de los pagos que permitió centralizar la administración del conjunto y automatización de este proceso, eliminando los registros en papel y proporcionando a la directiva información financiera confiable y actualizada en tiempo real.

Fundamentación Teórica

El desarrollo del presente marco teórico se articula como la base científica y conceptual que sustenta el diseño del prototipo móvil para la gestión residencial en la Urbanización Villa España I, etapa Mallorca.

En este sentido, la investigación trasciende la mera implementación técnica para situarse en la intersección de la sociología urbana y la transformación digital, abordando cómo la automatización de procesos administrativos y de seguridad influye en la cohesión comunitaria. A través de una revisión bibliográfica exhaustiva y actualizada, se examinan las dimensiones pedagógicas de la alfabetización digital, las teorías de aceptación tecnológica y los protocolos de seguridad informática que validan la viabilidad del control de alícuotas, la gestión de reservas y el acceso mediante tecnología QR. Bajo este enfoque multidimensional, los fundamentos aquí expuestos no solo pretenden describir el funcionamiento del software, sino fundamentar éticamente la transparencia y eficiencia que la modernización de servicios aporta al entorno habitacional privado contemporáneo.

Sistemas de información para gestión residencial y automatización administrativa

Urbanizaciones y Privadas y Gestión Administrativa

Se conoce como urbanización a el proceso mediante el cual la población de un país se concentra progresivamente en las zonas urbanas, dejando de residir principalmente en áreas rurales. Como consecuencia, las ciudades experimentan un aumento tanto en su población como en la extensión de su territorio, generando una expansión continua de los espacios urbanos (Raffino, Equipo editorial, Etecé, 2026).

En Guayaquil, el panorama de urbanizaciones privadas es amplio y diverso. Según García (2025), citado por Primicias, en base a las investigaciones que se enfocan en la realidad de la vía a la Costa, ubicada al oeste de Guayaquil, donde actualmente existen 114 urbanizaciones en las que habitan aproximadamente 100.000 personas, de acuerdo con la información proporcionada por la Alcaldía. Esto refleja la importancia y el crecimiento de este modelo de desarrollo urbano en la ciudad.

Los principales factores que motivan a los ciudadanos a elegir residir en urbanizaciones privadas son la gestión administrativa eficiente, la seguridad que ofrecen y la disponibilidad de áreas y servicios comunes. Sin embargo, algunas urbanizaciones, como Villa España I, etapa Mallorca donde aún mantienen procesos administrativos semi automáticos con un nivel limitado de modernización tecnológica, lo que evidencia la necesidad de implementar soluciones digitales que optimicen la gestión de pagos, control de accesos y reservas de áreas sociales.

Gestión de Alícuotas

Las alícuotas que los propietarios o inquilinos pagan mensualmente son fundamentales para cubrir los gastos necesarios y asegurar el correcto funcionamiento y mantenimiento de un condominio o conjunto residencial (El Comercio, 2011). Este valor es el ingreso neto para la urbanización, mismo que cubre el pago al personal de seguridad, recolección de basura, mantenimiento de infraestructura y áreas verdes y desde luego el personal administrativo. Los métodos de pago varían según la administración de cada urbanización, muchas de ellas manejan dispositivos administrados por las entidades financieras, mismos que se utilizan para pagos con tarjetas, también se frecuenta el pago con transferencia y el manejo de dinero en efectivo es también parte de la forma de los pagos.

Por estos factores es que es importante la implementación de un sistema que pueda gestionar o controlar estos pagos que son muy importantes para el bienestar de los residentes de la urbanización en general, ya que con el uso de una herramienta tecnológica enlazada a una base de datos se puede automatizar el proceso de control de pagos y tener una buena trazabilidad de los ingresos.

Automatización de servicios

El equipo de Comidor (2019) señala que los procesos manuales suelen requerir más tiempo y generar mayores costos en comparación con aquellos que han sido automatizados. Esto se debe a que las actividades manuales dependen directamente de la intervención humana para tareas como el registro, validación y verificación de datos, mientras que en los sistemas automatizados estas funciones son ejecutadas por herramientas tecnológicas o sistemas informáticos, permitiendo procesos como el escaneo, la clasificación y el procesamiento de información de manera más rápida y eficiente.

En este sentido, los procesos manuales implican una mayor cantidad de pasos intermedios para alcanzar un resultado final, lo que incrementa la probabilidad de errores humanos, retrasos en la ejecución y una menor consistencia en los resultados. Además, al depender de la disponibilidad y desempeño de las personas, estos procesos pueden verse afectados por factores como la carga laboral, la fatiga o la falta de estandarización en las actividades.

Por el contrario, la automatización de procesos permite mejorar significativamente la eficiencia operativa, ya que reduce la intervención humana en tareas repetitivas y minimiza los márgenes de error. Así mismo, los sistemas automatizados ofrecen mayor precisión, rapidez y

trazabilidad de la información, lo que facilita el control y la toma de decisiones basada en datos más confiables.

En consecuencia, la transición de procesos manuales o semi manuales hacia procesos automatizados representa una oportunidad de mejora para optimizar la gestión operativa dentro de la urbanización Villa España I, etapa Mallorca. Esta transformación permite incrementar la eficiencia, reducir tiempos de ejecución y mejorar la calidad de los resultados, contribuyendo así a una administración más moderna, organizada y orientada a la tecnología.

Digitalización de procesos residenciales

La resistencia al cambio es una reacción común que suele presentarse en las organizaciones cuando se enfrentan a procesos de innovación o transformación. Este comportamiento se vuelve más evidente en contextos complejos, como el actual escenario de la era digital. En este sentido, lograr superar esta resistencia se ha convertido en un aspecto clave para las empresas que buscan seguir siendo competitivas y adaptarse a un entorno que cambia de manera continua (Martínez, 2025).

La autora señala que cuando una organización comienza un proceso de transformación digital, es común que aparezcan obstáculos vinculados a su cultura interna y a la manera en que tanto los mandos intermedios como los colaboradores interpretan los cambios que se proponen. Identificar la resistencia al cambio en sus distintas formas, ya sea de manera activa mediante la oposición directa o de forma pasiva a través de la falta de compromiso, constituye el primer paso fundamental para poder enfrentarla y gestionarla adecuadamente.

Por ello, es fundamental desarrollar herramientas que sean intuitivas, accesibles y que faciliten la aceptación del cambio, reduciendo la resistencia de los usuarios frente a nuevas formas de trabajo. En este contexto, el proyecto busca contribuir a la mejora de la eficiencia operativa y la modernización de los procesos, promoviendo una gestión más ordenada, rápida y confiable, alineada con las exigencias actuales de la transformación digital.

Arquitectura de software y desarrollo de aplicaciones móviles

Arquitectura de tres capas

Según Bayarri (2024) la arquitectura de tres capas es un modelo de diseño de software que organiza una aplicación en tres niveles bien diferenciados; la capa de presentación, la capa de lógica de negocio y la capa de acceso a datos. Su propósito principal es separar las funciones del sistema en componentes independientes, lo que hace que el desarrollo sea más ordenado y simplifica el mantenimiento, la escalabilidad y la administración general de la aplicación.

Este enfoque permite una clara separación entre la capa de presentación, la lógica de negocio y la capa de acceso a datos, lo que facilita la modularidad, el mantenimiento y la escalabilidad del sistema. En particular, esta división es crítica en soluciones que integran múltiples funcionalidades transaccionales y de autenticación, como las requeridas en este proyecto, ya que reduce el acoplamiento entre componentes y mejora la capacidad de evolución del sistema ante cambios en los requisitos funcionales o tecnológicos.

De igual forma, la arquitectura de tres capas favorece la integración eficiente entre el frontend desarrollado en Flutter y el backend implementado en NestJS mediante APIs bien definidas, lo que incrementa la cohesión del sistema y mejora la seguridad al centralizar la lógica

de negocio y el control de acceso a los datos. En consecuencia, este estilo arquitectónico no solo responde a criterios técnicos de calidad de software, sino también a la necesidad de garantizar confiabilidad, mantenibilidad y escalabilidad en entornos residenciales digitalizados.

Aplicaciones Móviles

Las aplicaciones móviles son programas que se instalan y utilizan en dispositivos portátiles como teléfonos celulares y tabletas. Su uso y desarrollo son necesarios debido a nuestra creciente dependencia a estos dispositivos para realizar diversas actividades cotidianas. Estas incluyen desde aprendizaje, transferencias bancarias, comunicación, monitoreo de salud, hasta recreación, entre otras.

De acuerdo con Böhm (2023), las aplicaciones móviles son software de aplicación diseñados para ejecutarse en dispositivos móviles, como smartphones, cuya finalidad es aplicar la funcionalidad del hardware y el software del sistema para resolver problemas específicos del usuario. Estas aplicaciones permiten la personalización del dispositivo mediante programas y datos instalados por el usuario final.

Tipos de Aplicaciones Móviles

Existen tres tipos de aplicaciones móviles, entre ellas están las aplicaciones nativas, aplicaciones web y las aplicaciones híbridas.

- **Aplicación nativa.** Este tipo de aplicaciones son aquellas que se crean específicamente para un sistema operativo móvil bajo el lenguaje de programación nativo, cabe mencionar que, si se desea desarrollar una aplicación móvil

multiplataforma, el uso de una aplicación nativa multiplica las horas de trabajo ya que cada sistema operativo necesitara una aplicación diferente.

- **Aplicación Web.** Estas son desarrolladas principalmente con el lenguaje JavaScript en conjunto con CSS y HTML; en la comparativa con las aplicaciones nativas, estas son más fáciles y rápidas de desarrollar, pero el rendimiento es en menor. Regularmente son utilizadas para mostrar un versione optimizadas de un sitio web en un dispositivo móvil.
- **Aplicación Híbrida.** Permiten la ejecución de una aplicación web dentro de una nativa, en otras palabras, también son consideras aplicaciones web, que se convierte en una aplicación que puede instalarse en el dispositivo, un claro ejemplo es Uber que combina la tecnología de JavaScript, pero con componentes nativos.

Según un artículo de IBM indica que el desarrollo de aplicaciones móviles se ha ido incrementando en todos los ámbitos desde pequeños negocios hasta las grandes industrias, ya que el potencial que aportan en la administración de los procesos y la satisfacción de los usuarios.

Desarrollo Multiplataforma con Flutter

Flutter es un framework lanzado en 2017 por Google para el desarrollo de apps móviles multiplataforma nativas. Chávez (2023). Todo eso a partir de un solo código base, generando la aplicación; se implementa en diversos dispositivos tanto web, móviles, escritorio y dispositivos integrados.

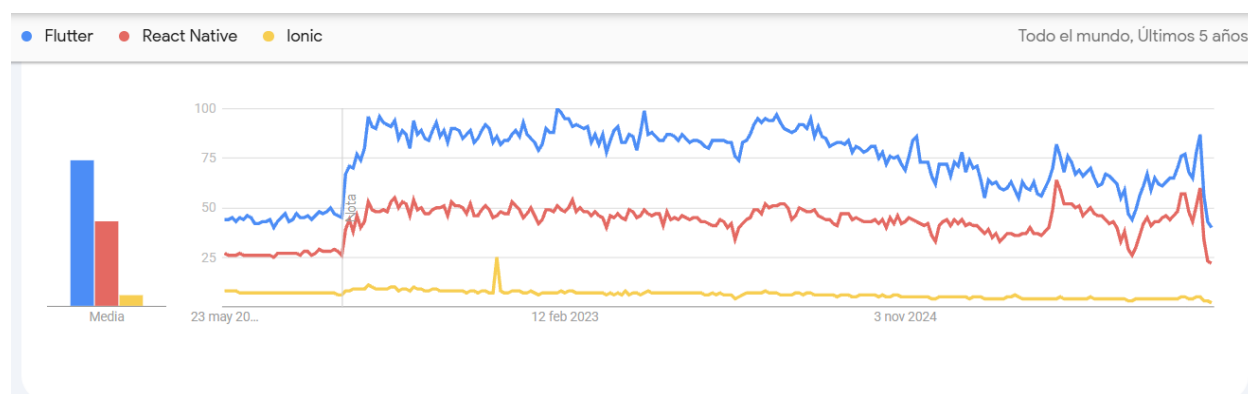
Flutter está basado en el lenguaje de programación Dart, cuyas características dotan a Flutter la capacidad de compilarse directamente para la arquitectura y el sistema operativo de destino, lo que permite que se puedan desarrollar aplicaciones multiplataforma.

Además, es necesario destacar que una gran ventaja que brinda Flutter al momento de desarrollar es el Hot Reload, que básicamente es que todo cambio que se realice se podrá visualizar de inmediato en la pantalla. Otra de las ventajas que ofrece son los widgets, que no son nada más que elementos de la interfaz que se reutilizables lo que facilita su movilidad como piezas a lo largo de la pantalla hasta obtener la interfaz deseada.

Una evaluación cuantitativa del interés de búsqueda global en Google Trends confirma que Flutter lidera significativamente el ecosistema de desarrollo móvil multiplataforma, alcanzando el pico máximo de popularidad en el periodo analizado. En segundo lugar, React Native sostiene un posicionamiento intermedio con una brecha clara respecto al líder, mientras que Ionic muestra una relevancia marginal cercana a cero. Como se puede observar en la Figura 1, las estadísticas demuestran de forma empírica que la tendencia actual de la industria converge con mayor fuerza hacia soluciones basadas en el framework de Google, validando su relevancia técnica y tracción en el mercado de software actual frente a sus competidores directos.

Figura 1

Análisis comparativo: Flutter vs React Native vs Ionic



Nota: Esta distribución estadística corrobora en los últimos cinco años, una marcada tendencia del sector hacia soluciones basadas en rendimiento nativo y renderizado propio, con Flutter a la vanguardia del ecosistema multiplataforma. Tomado de (Google Trends, 2026)

Lenguaje de Programación Dart

Es un lenguaje creado por Google y diseñado para el desarrollo de aplicaciones en cualquier plataforma, con el objetivo de ser un lenguaje de programación productivo en el desarrollo multiplataforma. Este lenguaje impulsa las aplicaciones de Flutter por medio del lenguaje y los entornos que provee.

Dart posee dos compiladores: AOT y JIT, donde el primero es para la compilación clásica lo que significa que la aplicación debe ser compilada antes de su ejecución y el segundo donde la compilación se realiza por partes durante la ejecución. Cuenta con amplio conjunto de bibliotecas que brindan elementos fundamentales para diversas tareas de programación, por otro lado, también provee muchas API por medio de un conjunto completo de paquetes.

Arquitectura Backend

Dentro del desarrollo web, la arquitectura backend juega un papel fundamental, ya que es la que se encarga de la construcción de la estructura y la lógica del negocio de un sitio, En otras palabras, el backend es la lógica detrás de lo que se puede ver en una aplicación. En el backend se escribe el código que permite que la aplicación funcione de manera correcta. El backend está compuesto por algunos componentes:

- **Servidores.** Recopila las interacciones que tiene el usuario con las aplicaciones para luego interpretarlo y enviarlos por una red.
- **Lógica.** La continuidad de las operaciones que los programadores codifican en el backend, esta se ejecuta únicamente en el servidor.
- **Marcos.** Guías usadas durante la estructura del código y todos los elementos relacionados con la arquitectura; trabajan a manera de plantillas para el backend.

- **API.** Fundamentales en el desarrollo del software, lo que permite que las distintas aplicaciones mantengan comunicación con otros servidores y base datos para el intercambio de información.

Framework NestJS

NestJS es un framework diseñado para desarrollar aplicaciones del lado del servidor en Node.js de manera eficiente y con capacidad de crecimiento. Está basado en TypeScript y ofrece compatibilidad total con este lenguaje, aunque también permite trabajar únicamente con JavaScript. Además, integra distintos paradigmas de programación, como la programación orientada a objetos, la funcional y la reactiva funcional.

En su funcionamiento interno, NestJS utiliza frameworks HTTP sólidos como Express, que viene configurado por defecto, aunque también puede emplearse Fastify como alternativa para mejorar el rendimiento.

Una de sus ventajas es que proporciona una capa de abstracción más avanzada que otros frameworks populares de Node.js, como Express o Fastify. Aun así, permite al desarrollador acceder directamente a sus API, ofreciendo mayor flexibilidad y la posibilidad de aprovechar numerosos módulos y bibliotecas de terceros disponibles en el ecosistema de Node.js.

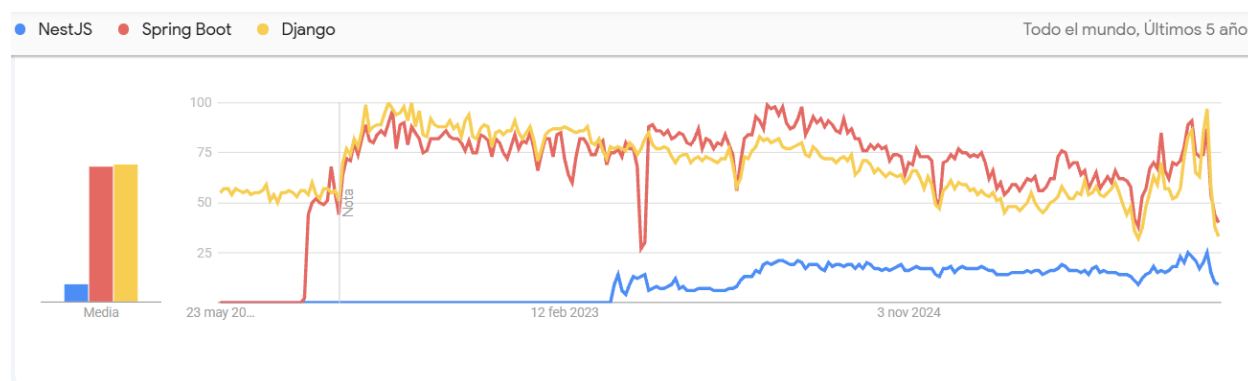
En los últimos años, Node.js ha permitido que JavaScript deje de utilizarse únicamente en el frontend y pase a emplearse también en el desarrollo backend, convirtiéndose en uno de los lenguajes más utilizados en la web. Gracias a esto surgieron tecnologías como Angular, React y Vue.js, las cuales ayudan a los desarrolladores a trabajar de manera más eficiente y facilitan la creación de aplicaciones modernas, rápidas y fáciles de ampliar.

A pesar de la gran cantidad de herramientas y librerías disponibles para Node.js, muchas de ellas no ofrecen una solución clara para estructurar correctamente la arquitectura de una aplicación. Frente a esto, NestJS propone una arquitectura ya organizada que facilita el desarrollo de aplicaciones escalables, mantenibles y fáciles de probar. Además, busca reducir el acoplamiento entre componentes, lo que mejora la organización del código y el trabajo en equipo. Su diseño y estructura están inspirados en Angular.

De acuerdo con la gráfica comparativa representada en la Figura 2, donde NestJS muestra un crecimiento sostenido en los últimos años frente a otros frameworks consolidados como Spring Boot y Django. Aunque su nivel de popularidad de NestJS aún es menor, la tendencia ascendente refleja una mayor adopción por parte de la comunidad de desarrollo, especialmente en proyectos modernos orientados a arquitecturas escalables y servicios en tiempo real. Este comportamiento evidencia que NestJS se ha convertido en una alternativa tecnológica robusta y ampliamente aceptada para el desarrollo de aplicaciones empresariales y móviles.

Figura 2

Comparación de frameworks backend



Nota: Comparación de popularidad de NestJS, Spring Boot y Django. Tomado de (Google Trends, 2026).

Seguridad informática y control de acceso mediante códigos qr

Control de acceso con código QR

El control de acceso se entiende como el conjunto de políticas, mecanismos y procedimientos orientados a regular y gestionar quién puede ingresar, visualizar o utilizar determinados recursos dentro de un entorno específico. En el ámbito de la seguridad física, este concepto se aplica a la autorización o restricción del ingreso de personas y vehículos a instalaciones determinadas, como edificios, puertas, estacionamientos o urbanizaciones. Dicho control se fundamenta en procesos de identificación y autenticación de los usuarios, con el fin de garantizar que solo las personas autorizadas puedan acceder a las áreas protegidas (Pazmiño, 2025)

Actualmente, estos sistemas se han fortalecido mediante el uso de tecnologías avanzadas, entre las que destacan los sistemas biométricos basados en huella digital o reconocimiento facial, así como soluciones de identificación por radiofrecuencia mediante tarjetas de proximidad, además de métodos tradicionales como el uso de claves o contraseñas, lo que permite incrementar la seguridad y eficiencia en la gestión del acceso.

Funcionamiento de los códigos QR

Los códigos QR se utilizan en diversos contextos para facilitar el acceso a información y servicios sin necesidad de contacto físico ni interacción directa entre personas. Por ejemplo, se emplean para compartir menús digitales en restaurantes, gestionar suscripciones a listas de correo, presentar información de productos o servicios como la venta de vehículos y viviendas, así como para registrar entradas y salidas en citas médicas o profesionales.

De manera similar a los códigos de barras tradicionales que se encuentran en los productos y que son leídos por escáneres en las cajas registradoras para identificar las compras, los códigos QR funcionan como una evolución de esta tecnología, permitiendo almacenar y acceder a una mayor cantidad de información de forma rápida y eficiente (Ruoti, 2022).

Con el desarrollo de la aplicación móvil propuesta, el control de acceso será gestionado mediante códigos QR, con el objetivo de modernizar y fortalecer el sistema de seguridad actual. Este mecanismo permitirá que cada residente disponga de un código QR único y dinámico, el cual será generado desde la aplicación y utilizado como credencial de ingreso para visitantes autorizados.

La aplicación contribuye directamente al fortalecimiento de la seguridad de los residentes, ya que permite un registro más preciso y trazable de cada acceso, incluyendo hora, fecha e identidad del usuario. Además, dificulta el ingreso de personas no autorizadas, debido a que los códigos QR pueden ser personalizados, temporales o desactivados en caso de pérdida o emergencia. En consecuencia, la urbanización Villa España I, etapa Mallorca contará con un sistema de control de acceso más eficiente, confiable y adaptado a las necesidades actuales de seguridad digital.

Propuesta científica a contestarse

¿En qué medida la implementación de un prototipo de aplicación móvil para el control de pagos de alícuotas, accesos con códigos QR y la reserva de áreas sociales, mejora la gestión administrativa, agiliza los ingresos seguros de visitantes y optimiza la gestión de reservas de las áreas sociales en la Urbanización Villa España I, etapa Mallorca?

Definiciones Conceptuales

Automatización de Procesos

En el contexto del proyecto se busca eliminar las tareas manuales y repetitivas con el objetivo de mejorar la gestión. Esto se logra con la implementación de software y tecnologías donde se busca la mínima intervención humana. Permite reducir errores, acortar plazos y liberar tiempo de los equipos para tareas de mayor valor (Ayerdi, 2026).

API REST

Una API REST es una interfaz de programación de aplicaciones (API) que se ajusta a los principios de diseño del estilo arquitectónico de transferencia de estado representacional (REST), un estilo utilizado para conectar sistemas de hipermedia distribuidos (IBM, 2025).

Backend

El backend es la parte invisible pero esencial de un sitio, encargada de manejar la lógica y el procesamiento de datos necesarios para que todo funcione de manera correcta y segura. El backend se ocupa de tareas como almacenar y recuperar datos de una base de datos, procesar formularios, autenticar usuarios y gestionar la seguridad del sitio (Chapaval, 2018).

Figma

Figma es un interesante e innovador editor de gráficos vectoriales diseñado para páginas web y cuyo uso ha ido creciendo sin parar durante los últimos años. A día de hoy, es una de las plataformas más utilizadas por diseñadores UX/UI, agencias de comunicación y empresas de todo el mundo (Blandino, 2023).

Framework

Se refiere a un conjunto de herramientas y buenas prácticas utilizadas para crear aplicaciones de software. Proporciona código y componentes prescritos que agilizan el proceso de

desarrollo, de modo que los desarrolladores no tengan que empezar desde cero cada vez que crean algo (Simonova, 2025).

Frontend

El frontend se refiere a la parte visible de un sitio web o aplicación con la que los usuarios pueden interactuar directamente. Es la cara del sitio, ubicada en el lado del cliente. En el contexto de diseño web y desarrollo web, se refiere a todas las tecnologías que corren en el navegador y que se encargan de la interactividad con los usuarios. También se encarga de hacer que todo funcione correctamente y de responder a tus acciones, como hacer clic en un botón o desplazarte por la página (Chapaval, 2018)

GitHub

GitHub es una plataforma de desarrollo colaborativo que aloja proyectos en la nube utilizando el sistema de control de versiones llamado Git. Ayuda a los desarrolladores a almacenar y administrar el código llevando un registro de cambios (Saavedra, 2023).

Postman

Postman es una herramienta que sirve de gran ayuda al equipo de desarrollo, permitiendo mantener las colecciones actualizadas, ahorrando los tiempos de respuesta al momento de realizar los test o las llamadas a los servicios. Es potente gracias a su fácil integración con APIs de terceros y cuenta con una gran comunidad (Muradas, 2019).

PostgreSQL

PostgreSQL es un potente sistema de bases de datos objeto-relacionales de código abierto que utiliza y amplía el lenguaje SQL, combinado con numerosas funcionalidades que permiten almacenar y escalar de forma segura las cargas de trabajo de datos más complejas. Los orígenes de PostgreSQL se remontan a 1986, como parte del proyecto POSTGRES de la Universidad de

California en Berkeley, y cuenta con casi 40 años de desarrollo activo en su plataforma principal (PostgreSQL, 2026).

Prototipo

Es un modelo inicial creado para probar el diseño y su viabilidad antes del desarrollo completo. Un prototipo ayuda a visualizar ideas, recopilar comentarios de los usuarios y reducir riesgos. (Galen, 2025).

Railway

Es una plataforma de infraestructura que permite a los desarrolladores implementar aplicaciones de forma rápida y sencilla. Con railway, puedes gestionar tus servicios, bases de datos y almacenamiento de manera eficiente, todo desde una interfaz intuitiva y fácil de usar (Angéloz, 2024).

Scrum

Scrum es un marco utilizado por los equipos para administrar el trabajo y resolver problemas de forma colaborativa en ciclos cortos. Scrum implementa los principios de Agile como un conjunto concreto de artefactos, prácticas y roles (Microsoft Build, 2025).

Trazabilidad de Información

La trazabilidad mide la capacidad de un conjunto de datos para ser rastreado, auditado y actualizado en el tiempo, garantizando la transparencia, la confianza institucional y la posibilidad de reutilización. (Ministerio TIC de Colombia, 2025).

CAPÍTULO III

PROPUESTA TECNOLÓGICA

Como se ha destacado en los capítulos anteriores, el presente trabajo de titulación propone el desarrollo de un prototipo de aplicación móvil para el control de pagos de alcuotas, acceso con QR y reservas de áreas sociales en una urbanización privada, con el objetivo de agilizar y centralizar los procesos, mejorar la trazabilidad de la información, mitigar los errores de registros, mejorar la experiencia de usuario y disminuir la carga operativa.

Esta solución se apoya en el uso de tecnologías móviles modernas y una arquitectura de software de tres capas, la cual permite separar de manera estructurada la lógica de presentación, la lógica de negocio y la gestión de datos. Este enfoque arquitectónico favorece la escalabilidad, mantenibilidad y reutilización de los componentes del sistema, facilitando futuras mejoras y adaptaciones de acuerdo con las necesidades de la urbanización. Además, la implementación de una arquitectura desacoplada contribuye a optimizar la comunicación entre los diferentes módulos funcionales, garantizando un procesamiento eficiente y seguro de la información.

Análisis de factibilidad

La viabilidad del proyecto propuesto se ha evaluado desde cuatro dimensiones fundamentales: operacional, técnica, legal y económica. Este análisis integral permite determinar las posibilidades reales de éxito de la aplicación móvil, considerando aspectos relacionados con la

aceptación de los usuarios, la disponibilidad tecnológica, el cumplimiento normativo y la justificación económica de la inversión.

Factibilidad operacional

La factibilidad operacional del presente proyecto se considera viable debido a que la solución propuesta responde directamente a las necesidades identificadas en la gestión administrativa de la urbanización Villa España I, etapa Mallorca. Actualmente, los procesos relacionados con el registro de pagos de alcúotas, el control de acceso de visitantes, así como la reservación de áreas sociales, se realizan de forma semi manual o mediante herramientas dispersas, lo que genera retrasos, duplicidad de información, dificultades de seguimiento y una mayor carga operativa para la administración.

La implementación del prototipo de aplicación móvil permitirá centralizar estos procesos en una única plataforma digital, facilitando el acceso a la información en tiempo real y mejorando la interacción entre los residentes y la administración. Los usuarios podrán realizar consultas sobre sus pagos, visualizar el estado de sus obligaciones, gestionar reservas de áreas sociales y generar códigos QR para el control de acceso, mediante una interfaz intuitiva y de fácil utilización. De igual manera, los administradores dispondrán de herramientas que les permitirán registrar información, realizar seguimientos y generar reportes de manera más eficiente.

Desde el punto de vista organizacional, la adopción de la solución no requiere modificaciones significativas en los procesos existentes, ya que el sistema ha sido diseñado considerando los procedimientos actuales de la urbanización. Además, la mayoría de los usuarios potenciales dispone de dispositivos móviles inteligentes con acceso a internet, lo que favorece la implementación y utilización de la aplicación sin necesidad de inversiones adicionales en equipamiento especializado. Por otra parte, la propuesta incorpora mecanismos de autenticación,

control de acceso y gestión de información que contribuyen a garantizar la seguridad, integridad y trazabilidad de los datos. En consecuencia, se concluye que el proyecto presenta una alta factibilidad operacional, dado que existe aceptación por parte de los usuarios involucrados, disponibilidad de los recursos necesarios para su utilización y beneficios evidentes en términos de eficiencia, control y calidad de los servicios ofrecidos por la urbanización.

Factibilidad técnica

Como se observa en la Tabla 3, se detallan los recursos tecnológicos requeridos para el desarrollo e implementación del prototipo, incluyendo los componentes de hardware y software necesarios para la construcción, ejecución y validación de la solución propuesta. Entre estos recursos se contemplan equipos de cómputo para las actividades de desarrollo, herramientas de software para la programación y pruebas, así como dispositivos móviles destinados a la ejecución de pruebas funcionales y a la validación del mecanismo de acceso mediante códigos QR. La disponibilidad de estos recursos tecnológicos permite garantizar que las actividades de desarrollo, integración, pruebas y validación se realicen en un entorno controlado y acorde con los requerimientos del proyecto.

Tabla 3

Componentes de hardware utilizados para desarrollo del proyecto

Componente	Especificación	Uso dentro del proyecto
Laptop de desarrollo	HP Pavilion 15-cs3; Windows 11 Home; Intel Core i7-1065G7 1.3 GHz; 12 GB RAM/	Desarrollo del frontend, backend, base de datos, pruebas locales y gestión de repositorio de versiones.
	Asus Vivobook 15; Windows 11 Home; Intel Core i5-12Gen 1.3GHz; 16GB RAM	
Dispositivos móviles	iPhone 11(iOS 26.4)/ Honor Magic 5 Lite (Android 13)	Pruebas funcionales del prototipo en dispositivos móviles con sistema iOS y Android. Escaneo y

validación del código QR
para accesos.

Nota: En esta tabla se detallan los recursos de hardware empleados en el desarrollo del prototipo. **Fuente:** Elaboración propia producto de la investigación.

En la Tabla 4 se presentan las herramientas de software seleccionadas para el desarrollo del prototipo de aplicación móvil. Estas herramientas comprenden las tecnologías empleadas para la construcción de la capa de presentación, frontend, la implementación de la lógica de negocio y servicios del sistema, backend, así como la gestión y almacenamiento de datos mediante el sistema de base de datos.

Tabla 4

Componentes de software utilizados para desarrollo del proyecto

Componente	Tecnología	Versión	Uso dentro del proyecto
Backend	NestJS	11.0.21	Desarrollo de la API REST, implementación de negocio, autenticación y control de acceso.
	Node.js	20.18.0	Entorno de ejecución para los servicios del backend.
	TypeScript		Lenguaje de programación para el desarrollo del Backend.
Seguridad	JSON Web Token (JWT)	-	Gestión de autenticación y autorización basada en tokens.
	NestJS Guards	-	Control de acceso y validación de permisos según los roles de usuario.
Frontend	Flutter	3.32.4	Desarrollo de la aplicación móvil.
	Dart	3.8.1	Lenguaje de programación utilizado para la implementación de la aplicación móvil.
Base de datos	PostgreSQL	17.10	Almacenamiento y gestión de la información del sistema.
Notificaciones	Firebase Cloud Messaging	-	Envío de notificación en tiempo real.
ORM	Prisma ORM		Modelado de entidades, acceso a datos y gestión de migraciones de la base de datos
Infraestructura Cloud	Railway	-	Despliegue y alojamiento del backend y la base de datos en la nube.

IDE	VS Code	1.122.1	Entorno de desarrollo para la implementación y depuración del sistema.
Repositorio de código	GitHub	-	Almacenamiento remoto del código fuente y trazabilidad del desarrollo.
Control de versiones	Git	2.49.0	Gestión y seguimiento de cambios en el código fuente.
Pruebas de API	Postman		Validación y pruebas de los servicios REST del backend.

Nota: En esta tabla se detallan las herramientas de software empleadas en el desarrollo del prototipo. **Fuente:** Elaboración propia producto de la investigación.

En consecuencia, se determina que el proyecto presenta factibilidad técnica, ya que se dispone de la infraestructura, herramientas y recursos tecnológicos necesarios para desarrollar, probar y validar el prototipo de aplicación móvil. Esto asegura la viabilidad de la propuesta y respalda su correcta implementación dentro del contexto operativo de la urbanización privada.

Factibilidad legal

El análisis de factibilidad legal verifica que la aplicación móvil propuesta cumple con las leyes vigentes y normativas aplicables, particularmente en materia de protección de datos personales, propiedad intelectual y regulaciones del sector.

El proyecto debe cumplir con la Ley Orgánica de Protección de Datos Personales del Ecuador, publicada en 2021), que regula el tratamiento de datos personales y garantiza los derechos de los titulares. En este contexto, el sistema recuperará únicamente datos personales necesarios para su funcionamiento: nombres, números de identificación, teléfono, correo electrónico, información de pagos y registros de accesos.

Se implementarán medidas de seguridad apropiadas para proteger la información personal contra accesos no autorizados, pérdida o alteración. Los residentes serán informados sobre el tipo de datos recopilados, la finalidad de su tratamiento y sus derechos de acceso, rectificación y

eliminación de datos. Por otra parte, la administración de la urbanización actuará como responsable del tratamiento de datos, asumiendo las obligaciones legales correspondiente.

El sistema propuesto se ajusta al reglamento interno de la urbanización Villa España I, etapa Mallorca, en cuanto a los procedimientos control de pago de alícuotas, autorización de visitantes y reserva de áreas sociales. No se proponen cambios que vulneren las normas establecidas en los reglamentos de la urbanización o en el régimen de propiedad horizontal.

Actualmente, no existen prohibiciones legales para el desarrollo e implementación de aplicaciones móviles destinadas a la gestión administrativa de urbanizaciones privadas en Ecuador tanto en el reglamento como en la ley de propiedad horizontal, publicada en el 2005. El proyecto no incurre en actividades reguladas que requieran permisos especiales o autorizaciones gubernamentales.

Factibilidad económica

El proyecto presenta factibilidad económica, debido a que se fundamenta en el uso de herramientas tecnológicas de código abierto y software libre como se observa en la Tabla 5, lo cual reduce significativamente los costos asociados a licencias de uso y adquisición de software propietario. En este sentido, la inversión requerida se centra principalmente en los recursos humanos involucrados en el análisis, diseño e implementación del sistema, así como en los equipos tecnológicos necesarios para el desarrollo, pruebas y validación del prototipo de aplicación móvil. En consecuencia, se evidencia que la propuesta es económicamente viable dentro del contexto del proyecto.

Tabla 5*Costos de inversión en software en el proyecto*

Tecnología	Tipo de licencia	Costo estimado
Node.js 20.18.0	Open Source	\$0,00
NestJS 11.0.21	Open Source	\$0,00
TypeScript	Open Source	\$0,00
Flutter 3.32.4	Open Source	\$0,00
Dart 3.8.1	Open Source	\$0,00
PostgreSQL 17.10	Open Source	\$0,00
Prisma	Open Source	\$0,00
Git 2.49.0	Open Source	\$0,00
GitHub	Freemium	\$0,00
VS Code 1.122.1	Freeware	\$0,00
Postman	Freemium	\$0,00
Firebase Cloud Messagin	Freemium	\$0,00
Railway	Freemium	\$0,00
Railway PostgreSQL	Freemium	\$0,00
Total		\$0,00

Nota: En esta tabla se presenta la inversión a realizar en software que se ha considerado en el presente proyecto.**Fuente:** La elaboración es propia.

En la Tabla 6 se detallan los costos asociados al recurso humano requerido para el desarrollo del proyecto, considerando su participación en las distintas fases del ciclo de vida del software, tales como análisis, diseño, implementación, pruebas y documentación. Estos costos constituyen uno de los principales componentes de la inversión del proyecto, dado que reflejan el esfuerzo técnico y profesional necesario para la correcta ejecución de la solución propuesta.

Tabla 6*Costos referenciales por recursos humanos involucrados en el proyecto*

Cargo	Costo estimado	Cantidad	Total
Desarrollador	\$1.200,00	2	\$2.400,00
Total			\$2.400,00

Nota: En esta tabla se presentan los principales recursos humanos que se han considerado en el presente proyecto.**Fuente:** La elaboración es propia.

En la Tabla 7 se detallan los costos de inversión en hardware necesarios para el desarrollo y validación del prototipo. Se incluyen los equipos de desarrollo utilizados en las fases de

implementación del sistema, los dispositivos móviles destinados a la ejecución de pruebas funcionales y validación de la aplicación, así como aquellos empleados para el escaneo y verificación de códigos QR en el proceso de control de acceso.

Tabla 7

Costos referenciales por recursos humanos involucrados en el proyecto

Componente	Costo	Cantidad	Total
Laptop HP Pavilion 15-cs3	\$900,00	1	\$900,00
Laptop Asis Vivobook 15	\$700,00	1	\$700,00
Honor Magic 5 lite	\$300,00	1	\$300,00
iPhone 11	\$300,00	1	\$300,00
Total			\$2.200,00

Nota: En esta tabla se presenta la inversión a realizar en hardware que se ha considerado en el presente proyecto.

Fuente: La elaboración es propia.

En la Tabla 8 se detallan los gastos fijos asociados al consumo de servicios básicos necesarios para el desarrollo del proyecto, específicamente electricidad e internet. Estos recursos son indispensables para la ejecución continua de las actividades de análisis, diseño, desarrollo, pruebas y validación del prototipo de aplicación móvil.

Tabla 8

Costos fijos involucrados en el proyecto

Detalle	Costo mensual	Cantidad	Total
Electricidad	\$20,00	3	\$60,00
Internet	\$32,00	3	\$96,00
Total			\$156,00

Nota: En esta tabla se presenta la inversión de los costos fijos que se ha considerado en el presente proyecto.

Fuente: La elaboración es propia.

En la Tabla 9, se detallan los costos totales asociados al desarrollo del proyecto, considerando todos los recursos necesarios para su ejecución. Estos incluyen gastos de recurso humano, inversión en hardware, consumo de servicios básicos como electricidad e internet, así

como el uso de herramientas tecnológicas y servicios de infraestructura requeridos para el desarrollo, pruebas y despliegue del prototipo de aplicación móvil.

Tabla 9

Resumen de costos referenciales de inversión en el proyecto

Detalle	Total
Recurso humano	\$2800,00
Tecnologías por utilizarse	\$0,00
Hardware	\$2000,00
Costos Fijos	\$156,00
Total	\$4.756,00

Nota: En esta tabla se presenta el resumen de los costos referenciales de la inversión total del proyecto.

Fuente: La elaboración es propia.

Esta inversión garantiza la disponibilidad de la infraestructura física requerida para la correcta ejecución, evaluación y pruebas del sistema, asegurando condiciones técnicas adecuadas para la implementación del proyecto.

Metodologías del proyecto

El desarrollo de una solución tecnológica orientada a optimizar los procesos administrativos y operativos de una urbanización no solo requiere una implementación técnica adecuada, sino también el respaldo de una base metodológica sólida que garantice la coherencia, viabilidad y pertinencia del proyecto. En este contexto, es indispensable definir con claridad tanto el enfoque de investigación, que permite comprender y analizar la problemática existente, como la metodología de desarrollo de software, que orienta la construcción estructurada de la solución propuesta.

La integración de una metodología de investigación formal con un enfoque ágil de desarrollo permite abordar el proyecto de manera integral, asegurando que las decisiones de diseño

e implementación se fundamenten en información real obtenida de los usuarios y del contexto operativo. Así mismo, este enfoque facilita la evolución incremental del sistema, permitiendo su adaptación continua a los requerimientos identificados durante el ciclo de desarrollo. A continuación, se describen las metodologías seleccionadas que guiarán el cumplimiento de los objetivos planteados en el presente proyecto.

Metodología de investigación

El presente proyecto adopta un enfoque aplicado, debido a que busca resolver una problemática específica mediante el desarrollo de un prototipo de aplicación móvil para la gestión de pagos de alcuotas, control de acceso con códigos QR y reserva de áreas sociales en la urbanización Villa España I, etapa Mallorca.

Para la obtención de información se emplea una investigación de campo, utilizando técnicas como la observación directa y las entrevistas a los actores involucrados en los procesos administrativos y operativos de la urbanización, que este caso son el personal administrativo y de seguridad. Estas técnicas permiten identificar las necesidades de los residentes, comprender los procesos actuales y levantar los requerimientos funcionales y no funcionales que servirán como base para el diseño y desarrollo de la solución tecnológica propuesta.

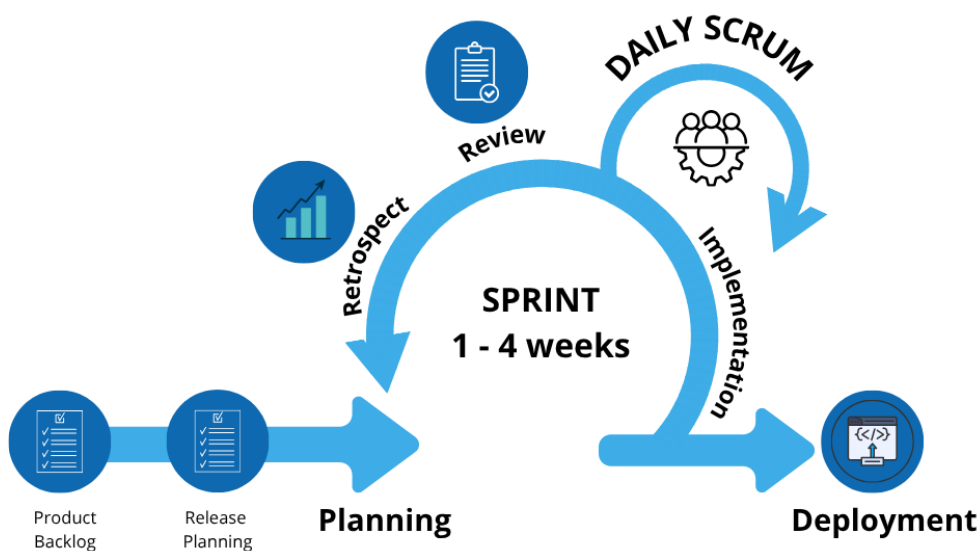
Metodología de desarrollo del proyecto

En el desarrollo del presente proyecto se adoptó la metodología ágil Scrum que es un marco de trabajo ligero que ayuda a personas, equipos y organizaciones a generar valor mediante soluciones adaptativas para problemas complejos (Schwaber & Sutherland, 2020), debido a su enfoque iterativo e incremental que permite una gestión flexible y eficiente del proceso de

construcción del software. Esta metodología se caracteriza por organizar el desarrollo del proyecto en ciclos de trabajo cortos, conocidos como sprints, así como se muestra en la Figura 3, que generalmente tienen una duración de una a cuatro semanas (Martin, 2026). Este enfoque facilita la construcción incremental del producto, permitiendo incorporar mejoras de manera continua y asegurar una mayor adaptación a los requerimientos del proyecto. De la misma manera, fomenta la colaboración entre los integrantes del equipo y la optimización constante de los procesos de desarrollo.

Figura 3

Esquema de Proceso Scrum



Autor: Belky Piedra J.

Nota: Esquema general de la metodología Scrum utilizada para el desarrollo del prototipo. Elaboración propia a partir de los lineamientos descritos en la Guía Scrum (Schwaber & Sutherland, 2020).

Roles Scrum

Para el desarrollo del presente proyecto se definieron los siguientes roles:

Tabla 10

Roles definidos para el desarrollo del proyecto

Rol	Descripción	Funciones
Product Owner	Actúa como representante de los intereses de los usuarios finales y de la administración de la urbanización.	1. Definir y priorizar los requerimientos del sistema. 2. Gestionar el Product Backlog. 3. Validar los entregables desarrollados. 4. Asegurar que el producto genere valor para los usuarios.
Scrum Master	Garantiza la aplicación de la metodología escogida, en este caso Scrum, durante todo el desarrollo del proyecto.	1. Coordinar las actividades del equipo de desarrollo. 2. Facilitar las reuniones. 3. Identificar y eliminar impedimentos que afecten el avance del proyecto.
Equipo de desarrollo	Son los responsables del análisis, diseño y pruebas de la aplicación móvil.	1. Implementación de funcionalidades. 2. Diseño de interfaz de usuario. 3. Desarrollo de base de datos y servicios backend. 4. Ejecución de pruebas funcionales y de integración.

Nota: En esta tabla se presenta los roles definidos para el desarrollo del proyecto. **Fuente:** La elaboración es propia.

Product Backlog

El Product Backlog presentado constituye la base para la planificación y desarrollo de la aplicación móvil propuesta para la gestión de la urbanización Villa España I, etapa Mallorca. Esta serie de tareas reúne y organiza de manera priorizada las funcionalidades identificadas a partir de las necesidades de los principales actores del sistema: residentes, administradores y personal de seguridad. Las historias de usuario definidas abarcan procesos esenciales como la autenticación y administración de usuarios, el control y seguimiento de pagos de alcuotas, y la gestión de accesos mediante códigos QR, permitiendo fortalecer la seguridad, optimizar los procesos administrativos y mejorar la experiencia de los usuarios. De la misma forma, cada historia incorpora criterios de

aceptación que facilitan la validación de los requisitos y aseguran que las funcionalidades desarrolladas respondan efectivamente a los objetivos planteados para la solución tecnológica.

Tabla 11

Product Backlog del proyecto

Épica	Gestión de autenticación y usuarios
ID	HU-01
Historia de usuario	
Como residente o administrador, quiero crear una cuenta en la aplicación.	
Criterios de aceptacion	
El residente o administrador debe ingresar nombre, correo, contraseña y rol (residente/administrador/guardia).	
Prioridad	Alta
% de aceptación objetivo	95%

Épica	Gestión de autenticación y usuarios
ID	HU-02
Historia de usuario	
Como residente, guardia o administrador, quiero iniciar sesión en la aplicación para acceder de manera segura a mis servicios dentro de la urbanización.	
Criterios de aceptacion	
El usuario puede iniciar sesión con correo y contraseña. El sistema valida credenciales. Se muestra mensaje si las credenciales son incorrectas.	
Prioridad	Alta
% de aceptación objetivo	95%

Épica	Gestión de autenticación y usuarios
ID	HU-03
Historia de usuario	
Como residente, guardia o administrador, quiero recuperar mi contraseña para restablecer el acceso a mi cuenta en caso de olvidar contraseña.	
Criterios de aceptacion	
El sistema envía enlace de recuperación. El enlace expira después de un tiempo determinado. El usuario puede registrar una nueva contraseña.	
Prioridad	Alta
% de aceptación objetivo	90%

Épica	Gestión y control de pagos de alícuotas
ID	HU-04
Historia de usuario	
Como residente, quiero visualizar mis valores pendientes de alícuotas.	
Criterios de aceptacion	
El sistema muestra pagos pendientes. Se visualizan fechas y montos.	
Prioridad	Alta
% de aceptación objetivo	96%

Épica	Gestión y control de pagos de alícuotas
ID	HU-05
Historia de usuario	
Como residente, quiero subir comprobantes de pago para reportar mis pagos.	
Criterios de aceptacion	
El usuario puede cargar archivos como imágenes o PDF. El sistema valida formatos permitidos. El comprobante queda asociado al pago.	
Prioridad	Alta
% de aceptación objetivo	94%

Épica	Gestión y control de pagos de alícuotas
ID	HU-06
Historia de usuario	
Como administrador, quiero recibir notificaciones cuando tenga que validar los comprobantes de pago cargados por los residentes.	
Criterios de aceptacion	
El sistema debe notificar al administrador al recibir un nuevo comprobante.	
Prioridad	Alta
% de aceptación objetivo	90%
Épica	Gestión y control de pagos de alícuotas
ID	HU-07
Historia de usuario	
Como administrador, quiero aprobar o rechazar comprobantes de pago para validar las alícuotas canceladas.	
Criterios de aceptacion	
Como administrador, quiero aprobar o rechazar comprobantes de pago para validar las alícuotas canceladas.	
Prioridad	Alta
% de aceptación objetivo	95%

Épica	Gestión y control de pagos de alcúotas
ID	HU-08
Historia de usuario	
Como residente, quiero consultar el historial de pagos realizados.	
Criterios de aceptacion	
El historial debe mostrar al menos los últimos 12 meses de pagos.	
Prioridad	Alta
% de aceptación objetivo	90%

Épica	Gestión y control de pagos de alcúotas
ID	HU-09
Historia de usuario	
Como residente, quiero recibir notificaciones de pagos vencidos para evitar retrasos.	
Criterios de aceptacion	
El sistema envía notificaciones. Las notificaciones muestran monto y fecha límite. El usuario puede visualizar detalles.	
Prioridad	Media
% de aceptación objetivo	88%

Épica	Acceso mediante códigos QR
ID	HU-10
Historia de usuario	
Como residente, quiero generar un código QR de acceso para la autorización de ingreso a la urbanización.	
Criterios de aceptacion	
El QR se genera automáticamente. El código tiene tiempo de expiración. El QR está asociado al usuario autenticado.	
Prioridad	Alta
% de aceptación objetivo	97%

Épica	Acceso mediante códigos QR
ID	HU-11
Historia de usuario	
Como guardia de seguridad, quiero escanear códigos QR para validar el acceso de visitantes.	
Criterios de aceptacion	
El sistema valida autenticidad del QR. Se muestra estado válido o inválido. El acceso queda registrado.	
Prioridad	Alta
% de aceptación objetivo	98%

Épica	Acceso mediante códigos QR
ID	HU-12
Historia de usuario	
Como guardia, quiero visualizar si el código QR es válido para que pueda ingresar el visitante o si es invalido para denegar el ingreso.	
Criterios de aceptacion	
El sistema debe mostrar claramente si el acceso es autorizado o denegado.	
Prioridad	Alta
% de aceptación objetivo	95%

Épica	Acceso mediante códigos QR
ID	HU-12
Historia de usuario	
Como guardia, quiero visualizar si el código QR es válido para que pueda ingresar el visitante o si es invalido para denegar el ingreso.	
Criterios de aceptacion	
El sistema debe mostrar claramente si el acceso es autorizado o denegado.	
Prioridad	Alta
% de aceptación objetivo	95%

Épica	Acceso mediante códigos QR
ID	HU-13
Historia de usuario	
Como guardia, quiero visualizar los datos del visitante si el código QR es válido.	
Criterios de aceptacion	
El sistema debe mostrar claramente si el acceso es autorizado o denegado.	
Prioridad	Alta
% de aceptación objetivo	95%

Épica	Acceso mediante códigos QR
ID	HU-14
Historia de usuario	
Como guardia, quiero consultar el historial de visitas registrados.	
Criterios de aceptacion	
El sistema debe mostrar el historial de al menos los últimos 7 días.	
Prioridad	Media
% de aceptación objetivo	90%

Épica	Reservas de áreas sociales
ID	HU-15
Historia de usuario Como residente, quiero visualizar las áreas sociales disponibles. Criterios de aceptacion El sistema muestra listado de áreas. Se visualiza disponibilidad por fecha. Se muestran horarios disponibles.	
Prioridad	Alta
% de aceptación objetivo	92%

Épica	Reservas de áreas sociales
ID	HU-16
Historia de usuario Como residente, quiero reservar alguna área social. Criterios de aceptacion El residente selecciona fecha y horario. El sistema evita reservas duplicadas. La reserva queda registrada.	
Prioridad	Alta
% de aceptación objetivo	96%

Épica	Reservas de áreas sociales
ID	HU-17
Historia de usuario Como residente, quiero subir comprobantes de pago de mi reserva. Criterios de aceptacion El usuario puede cargar archivos como imágenes o PDF. El sistema valida formatos permitidos. El comprobante queda asociado al pago.	
Prioridad	Alta
% de aceptación objetivo	95%

Épica	Reservas de áreas sociales
ID	HU-18
Historia de usuario Como residente, quiero cancelar mi reserva. Criterios de aceptacion El sistema permite cancelar reservas. Se actualiza disponibilidad automáticamente. Se registra historial de cancelaciones.	
Prioridad	Media
% de aceptación objetivo	88%

Épica	Reservas de áreas sociales
ID	HU-19
Historia de usuario Como administrador, quiero aprobar o rechazar reservas para mantener el orden y control del uso de las áreas sociales. Criterios de aceptacion El administrador visualiza solicitudes. Puede aprobar o rechazar reservas. El residente recibe notificación.	
Prioridad	Alta
% de aceptación objetivo	93%

Épica	Reservas de áreas sociales
ID	HU-20
Historia de usuario Como residente, quiero consultar el historial de mis reservas. Criterios de aceptacion El sistema debe mostrar el historial de al menos las últimas 5 reservas.	
Prioridad	Baja
% de aceptación objetivo	85%

Épica	Administración del sistema
ID	HU-21
Historia de usuario Como administrador, quiero generar reportes de pagos para controlar la cartera vencida de la urbanización. Criterios de aceptacion El sistema genera reportes por fechas. Se pueden filtrar residentes en mora. El reporte puede exportarse.	
Prioridad	Alta
% de aceptación objetivo	93%

Épica	Administración del sistema
ID	HU-22
Historia de usuario Como administrador, quiero consultar el historial de accesos mediante QR para mantener control de ingresos a la urbanización. Criterios de aceptacion El sistema almacena fecha y hora. Se identifica residente o visitante. Existen filtros de búsqueda.	

Prioridad	Alta
% de aceptación objetivo	90%

Épica	Administración del sistema
ID	HU-23

Historia de usuario

Como administrador, quiero generar reportes de las reservas efectuadas en la urbanización.

Criterios de aceptación

El sistema genera reportes por fechas. El reporte puede exportarse.

Prioridad	Media
% de aceptación objetivo	89%

Requerimientos del sistema

En este apartado se detallan los requerimientos del sistema para su diseño, desarrollo y validación del prototipo de aplicación móvil para el control de pagos, accesos y reservas de áreas sociales en una urbanización privada. Dichos requerimientos constituyen la base fundamental para el desarrollo de software, ya que permiten identificar, documentar y definir las necesidades que debe satisfacer una aplicación para cumplir con los objetivos planteados. Su correcta especificación garantiza que el producto final responda a las expectativas de los usuarios y a los procesos que se desean optimizar dentro de la urbanización.

Requerimientos funcionales

Los requerimientos funcionales corresponden a las características y funcionalidades que debe ofrecer el sistema para responder a las necesidades de sus usuarios. Estos definen las tareas y procesos que la aplicación debe ejecutar, permitiendo asegurar que la solución propuesta cumpla con los objetivos planteados y brinde una experiencia adecuada a quienes la utilizan (Jonker & Gomstyn, 2015).

En esta sección se detallan los requisitos funcionales del prototipo de aplicación móvil, los cuales fueron definidos tomando como base los objetivos del proyecto y las necesidades que se identificaron previamente en el levantamiento de la información. Estos requerimientos describen las funcionalidades que la aplicación debe ofrecer, así mismo representan el fundamento del desarrollo del proyecto y cada uno de sus componentes.

Tabla 12

RF01- Registro de usuarios

ID	RF-01
Nombre	Registro de usuarios
Descripción	El sistema deberá permitir el registro de forma autónoma de residentes, administradores y guardias, por parte del administrador del sistema.
Actor(es)	Residente, Administrador
Entradas	Cédula, Nombres, Apellidos, Correo Electrónico, Manzana, Villa, Teléfono, Usuario, Contraseña, Rol de Usuario, Id de Administrador, Id de Guardia.
Proceso / Flujo principal	1. El residente/administrador accede al formulario de registro y completa la información requerida. 2. El sistema valida que el usuario no exista previamente. 3. El sistema registra la cuenta del residente, guardia o administrador. 4. El administrador podrá registrar cuentas de guardias y administradores y su vez generar credenciales de acceso.
Flujo alternativo	1. Si el usuario ya existe, el sistema mostrará un mensaje indicando duplicidad. 2. Si existen campos obligatorios vacíos, el sistema impedirá el registro.
Salidas	Usuario registrado correctamente o mensaje de error.
Condiciones y Reglas de negocio	1. El residente podrá registrarse únicamente como residente. 2. Solo el administrador podrá registrar cuentas de guardias y administradores. 3. El nombre de usuario deberá ser único.
Prioridad	Alta
Criterios de aceptación	1. El sistema deberá registrar correctamente residentes. 2. El administrador podrá crear cuentas de guardias y administradores. 3. El sistema no deberá permitir usuarios duplicados.
Historia(s) de Usuario Relacionada(s)	HU01 – Registro de usuarios

Nota: En esta tabla se presentan los requerimientos funcionales definidos que son la base del sistema y guían su diseño, implementación y validación. **Fuente:** Elaboración propia.

Tabla 13*RF02- Inicio de sesión*

ID	RF-02
Nombre	Inicio de sesión
Descripción	El sistema deberá permitir el inicio de sesión mediante usuario y contraseña.
Actor(es)	Residente, Administrador, Guardia de Seguridad
Entradas	Usuario, contraseña
Proceso / Flujo principal	1. El usuario accede al formulario de inicio de sesión. 2. Ingresa usuario y contraseña. 3. El sistema valida las credenciales. 4. El sistema identifica el rol del usuario. 5. El sistema redirige al módulo correspondiente.
Flujo alternativo	1. Si las credenciales son incorrectas, el sistema mostrará un mensaje de error. 2. Si el usuario está inactivo, el sistema impedirá el acceso.
Salidas	Acceso exitoso o mensaje de proceso fallido.
Condiciones y Reglas de negocio	1. Solo usuarios registrados podrán acceder al sistema. 2. El sistema deberá diferenciar permisos según el rol del usuario.
Prioridad	Alta
Criterios de aceptación	1. El sistema deberá permitir acceso únicamente con credenciales válidas. 2. El sistema deberá mostrar mensaje de error cuando las credenciales sean incorrectas.
Historia(s) de Usuario Relacionada(s)	HU02 – Inicio de sesión

Nota: En esta tabla se presenta los requerimientos definidos que son la base del sistema y guían su diseño, implementación y validación. **Fuente:** La elaboración es propia.

Tabla 14*RF03- Recuperación de acceso*

ID	RF-03
Nombre	Recuperación de contraseña
Descripción	El sistema deberá permitir al residente, guardia o administrador recuperar su contraseña mediante el correo electrónico registrado.
Actor(es)	Residente, Guardia de Seguridad, Administrador
Entradas	Cédula de Identidad, Correo electrónico registrado
Proceso / Flujo principal	1. El residente, guardia o administrador selecciona “Recuperar contraseña”. 2. Ingresa cédula y correo registrado. 3. El sistema valida los datos ingresados. 4. El sistema envía una contraseña restablecida al correo electrónico.

Flujo alternativo	Si el correo no se encuentra registrado, el sistema mostrará un mensaje de error.
Salidas	Correo de recuperación enviado o mensaje de error.
Condiciones y Reglas de negocio	1. Solo podrá recuperarse la contraseña usando el correo registrado. 2. El correo debe existir en la base de datos del sistema.
Prioridad	Alta
Criterios de aceptación	1. El sistema deberá enviar el mecanismo de recuperación al correo registrado. 2. El sistema deberá impedir recuperación con correos inexistentes.
Historia(s) de Usuario Relacionada(s)	HU03 – Recuperación de contraseña

Nota: En esta tabla se presenta los requerimientos definidos que son la base del sistema y guían su diseño, implementación y validación. **Fuente:** La elaboración es propia.

Tabla 15

RF04- Consulta de valores pendientes

ID	RF-04
Nombre	Consulta de valores pendientes
Descripción	El sistema deberá mostrar al residente los valores pendientes de pago de alícuotas.
Actor(es)	Residente
Entradas	Selección del módulo de pagos
Proceso / Flujo principal	1. El residente accede al módulo de pagos. 2. El sistema consulta los valores pendientes. 3. El sistema muestra el monto adeudado y estado del pago.
Flujo alternativo	Si no existen pagos pendientes, el sistema mostrará un mensaje informativo.
Salidas	Valores pendientes visualizados.
Condiciones y Reglas de negocio	El sistema deberá mostrar únicamente la información asociada al residente autenticado.
Prioridad	Alta
Criterios de aceptación	El sistema deberá mostrar correctamente el monto pendiente de alícuota del residente.
Historia(s) de Usuario Relacionada(s)	HU04 – Consulta de pagos pendientes

Nota: En esta tabla se presenta los requerimientos definidos que son la base del sistema y guían su diseño, implementación y validación. **Fuente:** La elaboración es propia.

Tabla 16*RF05- Registro y reenvío de comprobante de pago*

ID	RF-05
Nombre	Registro y reenvío de comprobante de pago
Descripción	El sistema deberá permitir al residente cargar los comprobantes de pago de alícuotas.
Actor(es)	Residente
Entradas	Archivo de comprobante (JPG o PDF), mes de pago, año de pago, método de pago, nombre del banco, observación de pago.
Proceso / Flujo principal	1. El residente accede al módulo de pagos. 2. Selecciona la opción “Subir comprobante”. 3. Adjunta el comprobante de pago correspondiente. 4. Ingresa la información del pago. 5. El sistema almacena el comprobante y lo envía a validación administrativa. 6. En caso de observación, el residente podrá cargar un nuevo comprobante corregido.
Flujo alternativo	1. Si el archivo no cumple con el formato permitido, el sistema impedirá el envío. 2. Si no se adjunta comprobante, el sistema mostrará un mensaje indicando que el archivo es obligatorio. 3. Si no se incluye la información del pago, el sistema mostrar un mensaje indicando que debe completar los campos obligatorios.
Salidas	Comprobante registrado correctamente o mensaje de error.
Condiciones y Reglas de negocio	1. El comprobante deberá corresponder al período pendiente de pago. 2. El sistema solo permitirá formatos PDF o JPG. 3. El residente podrá reenviar comprobantes únicamente cuando exista una observación registrada.
Prioridad	Alta
Criterios de aceptación	1. El sistema deberá permitir cargar comprobantes válidos. 2. El sistema deberá permitir reenviar comprobantes observados. 3. El sistema deberá impedir formatos no permitidos.
Historia(s) de Usuario Relacionada(s)	HU05 / HU17 – Registro de comprobante de pago

Nota: En esta tabla se presenta los requerimientos definidos que son la base del sistema y guían su diseño, implementación y validación. **Fuente:** La elaboración es propia.

Tabla 17*RF06- Notificación de comprobante*

ID	RF-06
Nombre	Notificación de comprobante
Descripción	El sistema deberá notificar automáticamente al administrador cuando un residente registre un comprobante de pago.
Actor(es)	Sistema, Administrador
Entradas	Registro de nuevo comprobante de pago
Proceso / Flujo principal	1. El residente registra un comprobante. 2. El sistema identifica un nuevo comprobante pendiente de validación. 3. El sistema envía una notificación al administrador indicando la solicitud pendiente.
Flujo alternativo	Si la notificación no puede enviarse, el sistema mantendrá el comprobante en estado pendiente de revisión.
Salidas	Notificación enviada al administrador.
Condiciones y Reglas de negocio	1. Toda carga de comprobante deberá generar una notificación automática. 2. Solo administradores autenticados podrán visualizar comprobantes pendientes.
Prioridad	Alta
Criterios de aceptación	1. El sistema deberá generar una notificación por cada comprobante registrado. 2. El administrador deberá visualizar el estado pendiente de validación.
Historia(s) de Usuario Relacionada(s)	HU06 – Notificación de comprobante

Nota: En esta tabla se presenta los requerimientos definidos que son la base del sistema y guían su diseño, implementación y validación. **Fuente:** La elaboración es propia.

Tabla 18*RF07- Validación de pagos*

ID	RF-07
Nombre	Validación de pagos
Descripción	El administrador podrá aprobar o rechazar los pagos registrados por los residentes.
Actor(es)	Administrador
Entradas	Comprobante de pago, datos del residente, estado de pago
Proceso / Flujo principal	1. El administrador accede al módulo de control de pagos. 2. Selecciona un comprobante registrado. 3. Verifica la información del pago. 4. Aprueba o rechaza el pago según corresponda.

Flujo alternativo	Si el comprobante presenta inconsistencias, el administrador podrá rechazar el pago y registrar observaciones.
Salidas	Pago aprobado o rechazado.
Condiciones y Reglas de negocio	1. Solo administradores podrán validar pagos. 2. Todo pago deberá tener un estado: Pendiente, Aprobado o Rechazado.
Prioridad	Alta
Criterios de aceptación	1. El administrador deberá poder aprobar pagos válidos. 2. El administrador deberá poder rechazar pagos inconsistentes.
Historia(s) de Usuario Relacionada(s)	HU07 – Validación de pagos

Nota: En esta tabla se presenta los requerimientos definidos que son la base del sistema y guían su diseño, implementación y validación. **Fuente:** La elaboración es propia.

Tabla 19

RF08- Registro de observaciones

ID	RF-08
Nombre	Registro de observaciones
Descripción	El administrador podrá registrar observaciones cuando un comprobante de pago presente inconsistencias.
Actor(es)	Administrador
Entradas	Comentario u observación del administrador
Proceso / Flujo principal	1. El administrador rechaza un comprobante. 2. Registra una observación indicando el motivo del rechazo. 3. El sistema almacena la observación y notifica al residente.
Flujo alternativo	Si no existe observación registrada, el sistema impedirá completar el rechazo del pago.
Salidas	Observación registrada y enviada al residente.
Condiciones y Reglas de negocio	1. Todo pago rechazado deberá incluir una observación obligatoria. 2. Las observaciones deberán quedar almacenadas en el historial del pago.
Prioridad	Alta
Criterios de aceptación	1. El sistema deberá exigir observación para pagos rechazados. 2. El residente deberá visualizar la observación registrada.
Historia(s) de Usuario Relacionada(s)	N/A – Requerimiento derivado del proceso de negocio

Nota: En esta tabla se presenta los requerimientos definidos que son la base del sistema y guían su diseño, implementación y validación. **Fuente:** La elaboración es propia.

Tabla 20

RF09- Confirmación de pago

ID	RF-09
Nombre	Pago aprobado o denegado
Descripción	El sistema deberá notificar al residente cuando el pago de alícuota haya sido aprobado o denegado por la administración.
Actor(es)	Sistema, Residente
Entradas	Estado de pago aprobado o denegado.
Proceso / Flujo principal	1. El administrador puede aprobar o denegar un pago. 2. El sistema actualiza el estado del pago. 3. El sistema envía una notificación al residente indicando si el pago fue aprobado o denegado.
Flujo alternativo	Si la notificación no puede enviarse, el estado del pago permanecerá según lo que haya seleccionado el administrador y visible en el historial.
Salidas	Notificación de pago aprobado o denegado.
Condiciones y Reglas de negocio	1. Los pagos aprobados o denegados podrán generar confirmación. 2. El residente deberá visualizar el nuevo estado en su historial de pagos.
Prioridad	Alta
Criterios de aceptación	1. El sistema deberá notificar pagos aprobados o denegados. 2. El residente deberá visualizar el estado actualizado del pago.
Historia(s) de Usuario Relacionada(s)	N/A – Requerimiento derivado del proceso de negocio

Nota: En esta tabla se presenta los requerimientos definidos que son la base del sistema y guían su diseño, implementación y validación. **Fuente:** La elaboración es propia.

Tabla 21

RF10- Historial de pago

ID	RF-10
Nombre	Historial de pagos
Descripción	El residente podrá consultar el historial de pagos realizados y su estado de validación.
Actor(es)	Residente
Entradas	Acceso al módulo de historial de pagos
Proceso / Flujo principal	1. El residente accede al historial de pagos. 2. El sistema consulta los pagos registrados. 3. El sistema muestra fecha, valor y estado de cada pago realizado.
Flujo alternativo	Si no existen pagos registrados, el sistema mostrará un mensaje informativo.
Salidas	Historial de pagos visualizado.

Condiciones y Reglas de negocio	1. El residente solo podrá visualizar sus propios pagos. 2. El historial deberá incluir pagos aprobados, denegados y pendientes.
Prioridad	Media
Criterios de aceptación	1. El sistema deberá mostrar el historial correctamente. 2. El residente deberá visualizar estados y observaciones asociadas.
Historia(s) de Usuario Relacionada(s)	HU08 – Historial de pagos

Nota: En esta tabla se presenta los requerimientos definidos que son la base del sistema y guían su diseño, implementación y validación. **Fuente:** La elaboración es propia.

Tabla 22

RF11- Recordatorio de vencimiento

ID	RF-11
Nombre	Recordatorio de vencimiento
Descripción	El sistema deberá enviar recordatorios automáticos al residente sobre alícuotas próximas a vencer mediante notificaciones push.
Actor(es)	Sistema, Residente
Entradas	Fecha de vencimiento de alícuota, estado de pago pendiente
Proceso / Flujo principal	1. El sistema identifica pagos próximos a vencer. 2. El sistema genera una notificación automática. 3. El residente recibe el recordatorio en la aplicación móvil.
Flujo alternativo	Si el residente ya realizó el pago, el sistema no enviará recordatorios.
Salidas	Notificación de recordatorio enviada al residente.
Condiciones y Reglas de negocio	1. El sistema deberá enviar recordatorios únicamente a residentes con pagos pendientes. 2. El recordatorio deberá enviarse antes de la fecha de vencimiento establecida.
Prioridad	Media
Criterios de aceptación	1. El sistema deberá enviar notificaciones antes del vencimiento de la alícuota. 2. El residente deberá visualizar el recordatorio desde la aplicación.
Historia(s) de Usuario Relacionada(s)	HU09 – Recordatorio de vencimiento

Nota: En esta tabla se presenta los requerimientos definidos que son la base del sistema y guían su diseño, implementación y validación. **Fuente:** La elaboración es propia.

Tabla 23

RF12- Registro de visitante

ID	RF-12
Nombre	Registro de visitante
Descripción	El sistema deberá permitir al residente registrar la información de un visitante para autorizar su ingreso a la urbanización.
Actor(es)	Residente
Entradas	Nombre del visitante, fecha de visita, hora estimada de ingreso, observación opcional.
Proceso / Flujo principal	1. El residente accede al módulo de control de acceso. 2. Selecciona la opción “Registrar visitante”. 3. Ingresa la información solicitada del visitante. 4. El sistema valida que los campos obligatorios estén completos. 5. El sistema almacena la información del visitante.
Flujo alternativo	1. Si existen campos obligatorios vacíos, el sistema impedirá el registro. 2. Si la fecha de visita ingresada es inválida, el sistema mostrará un mensaje de error.
Salidas	Visitante registrado correctamente.
Condiciones y Reglas de negocio	1. Solo residentes autenticados podrán registrar visitantes. 2. El registro del visitante deberá estar asociado al residente autenticado. 3. La información del visitante deberá quedar almacenada para procesos posteriores de validación.
Prioridad	Alta
Criterios de aceptación	1. El sistema deberá permitir registrar visitantes correctamente. 2. El sistema no deberá permitir registros incompletos. 3. El residente deberá visualizar el visitante registrado.
Historia(s) de Usuario Relacionada(s)	HU10 – Generación de código QR

Nota: En esta tabla se presenta los requerimientos definidos que son la base del sistema y guían su diseño, implementación y validación. **Fuente:** La elaboración es propia.

Tabla 24

RF13- Generación de código QR

ID	RF-13
Nombre	Generación de código QR
Descripción	El sistema deberá generar automáticamente un código QR único y temporal asociado al visitante registrado para validar su ingreso a la urbanización.
Actor(es)	Sistema, Residente
Entradas	Información del visitante registrada

Proceso / Flujo principal	1. El residente finaliza el registro del visitante. 2. El sistema recupera la información del visitante registrado. 3. El sistema genera automáticamente un código QR único. 4. El sistema asocia el QR al visitante y residente correspondiente. 5. El sistema muestra el código QR generado en pantalla.
Flujo alternativo	Si ocurre un error durante la generación del QR, el sistema mostrará un mensaje de error y permitirá reintentar el proceso.
Salidas	Código QR generado correctamente.
Condiciones y Reglas de negocio	1. Cada visitante deberá tener un código QR único. 2. El QR tendrá validez únicamente para la fecha y hora configuradas en el registro. 3. El QR quedará vinculado al residente y visitante registrados.
Prioridad	Alta
Criterios de aceptación	1. El sistema deberá generar automáticamente un QR después del registro del visitante. 2. El residente deberá visualizar el QR generado. 3. El sistema no deberá generar códigos duplicados.
Historia(s) de Usuario Relacionada(s)	HU10 – Generación de código QR

Nota: En esta tabla se presenta los requerimientos definidos que son la base del sistema y guían su diseño, implementación y validación. **Fuente:** La elaboración es propia.

Tabla 25

RF14- Escaneo de código QR

ID	RF-14
Nombre	Escaneo de código QR
Descripción	El sistema deberá permitir al guardia escanear códigos QR desde la aplicación móvil para validar el ingreso de visitantes.
Actor(es)	Guardia de Seguridad
Entradas	Código QR presentado por el visitante
Proceso / Flujo principal	1. El guardia accede al módulo de control de acceso. 2. El visitante presenta el código QR. 3. El sistema activa la cámara del dispositivo. 4. El sistema escanea y procesa el código QR.
Flujo alternativo	1. Si el QR no puede leerse, el sistema solicitará un nuevo escaneo. 2. Si el QR está dañado o ilegible, el sistema mostrará un mensaje de error.
Salidas	Resultado del escaneo QR.
Condiciones y Reglas de negocio	1. Solo guardias autenticados podrán acceder al módulo de control de acceso. 2. El sistema deberá utilizar la cámara del dispositivo móvil para el escaneo.
Prioridad	Alta

Criterios de aceptación	1. El sistema deberá permitir escanear códigos QR correctamente. 2. El sistema deberá mostrar el resultado del escaneo en tiempo real.
Historia(s) de Usuario Relacionada(s)	HU11 – Escaneo de código QR

Nota: En esta tabla se presenta los requerimientos definidos que son la base del sistema y guían su diseño, implementación y validación. **Fuente:** La elaboración es propia.

Tabla 26

RF15- Validación de código QR

ID	RF-15
Nombre	Validación de código QR
Descripción	El sistema deberá validar automáticamente la autenticidad, vigencia y estado del código QR presentado por el visitante.
Actor(es)	Sistema, Guardia de Seguridad
Entradas	Código QR escaneado
Proceso / Flujo principal	1. El sistema recibe el QR escaneado. 2. Verifica autenticidad y vigencia del QR. 3. Valida que no haya sido utilizado previamente. 4. El sistema determina si el ingreso es autorizado o denegado.
Flujo alternativo	1. Si el QR expiró, el sistema denegará el ingreso. 2. Si el QR ya fue utilizado, el sistema denegará el ingreso.
Salidas	Resultado de validación del QR (válido o inválido).
Condiciones y Reglas de negocio	1. El QR deberá ser único y temporal. 2. El QR no podrá reutilizarse después de un ingreso exitoso. 3. El sistema validará fecha, hora y estado del QR.
Prioridad	Alta
Criterios de aceptación	1. El sistema deberá permitir ingreso únicamente con QR válidos. 2. El sistema deberá bloquear QR expirados o reutilizados.
Historia(s) de Usuario Relacionada(s)	HU12 – Validación de código QR

Nota: En esta tabla se presenta los requerimientos definidos que son la base del sistema y guían su diseño, implementación y validación. **Fuente:** La elaboración es propia.

Tabla 27

RF16- Visualización de información del visitante

ID	RF-16
Nombre	Visualización de información del visitante
Descripción	El sistema deberá mostrar al guardia los datos del visitante y del residente asociado al código QR validado.
Actor(es)	Guardia de Seguridad

Entradas	Código QR validado
Proceso / Flujo principal	1. El sistema valida el código QR. 2. Recupera los datos asociados al visitante y residente. 3. El sistema muestra la información en pantalla al guardia para validación visual.
Flujo alternativo	Si el QR es inválido, el sistema no mostrará información del visitante.
Salidas	Información del visitante y residente visualizada.
Condiciones y Reglas de negocio	1. Solo se mostrarán datos cuando el QR sea válido. 2. El guardia solo podrá visualizar información relacionada con el ingreso actual.
Prioridad	Alta
Criterios de aceptación	1. El sistema deberá mostrar correctamente los datos del visitante. 2. El guardia deberá visualizar el residente asociado al QR.
Historia(s) de Usuario Relacionada(s)	HU13 – Visualización de datos del visitante

Nota: En esta tabla se presenta los requerimientos definidos que son la base del sistema y guían su diseño, implementación y validación. **Fuente:** La elaboración es propia.

Tabla 28

RF17- Registro de ingreso de visitante

ID	RF-17
Nombre	Registro de ingreso de visitante
Descripción	El sistema deberá registrar automáticamente la fecha y hora de ingreso del visitante una vez que se haya validado el código QR.
Actor(es)	Sistema, Guardia de Seguridad
Entradas	Código QR validado
Proceso / Flujo principal	1. El guardia escanea el código QR del visitante. 2. El sistema valida la autenticidad del QR. 3. El sistema registra automáticamente la fecha y hora de ingreso. 4. El sistema almacena el registro en la bitácora de accesos.
Flujo alternativo	Si el QR es inválido o expiró, el sistema no registrará el ingreso y mostrará un mensaje de denegación.
Salidas	Registro de ingreso almacenado correctamente.
Condiciones y Reglas de negocio	1. Solo se registrarán ingresos con códigos QR válidos. 2. Cada QR podrá registrar un único ingreso. 3. El registro deberá incluir fecha, hora, visitante y residente asociado.
Prioridad	Alta
Criterios de aceptación	1. El sistema deberá registrar automáticamente el ingreso tras la validación del QR. 2. El sistema no deberá registrar ingresos con QR inválidos o expirados.

Historia(s) de Usuario Relacionada(s)	N/A – Requerimiento derivado del proceso de negocio
--	---

Nota: En esta tabla se presenta los requerimientos definidos que son la base del sistema y guían su diseño, implementación y validación. **Fuente:** La elaboración es propia.

Tabla 29

RF18- Registro de alertas y restricción de intentos

ID	RF-18
Nombre	Registro de alertas y restricción de intentos
Descripción	El sistema deberá registrar intentos fallidos de validación del código QR y restringir el ingreso después de tres intentos fallidos consecutivos.
Actor(es)	Sistema, Guardia de Seguridad
Entradas	Código QR inválido o intento fallido de escaneo
Proceso / Flujo principal	1. El guardia escanea un código QR. 2. El sistema verifica la validez del código. 3. Si el QR es inválido, el sistema registra el intento fallido. 4. El sistema contabiliza los intentos realizados. 5. Al tercer intento fallido, el sistema deniega el ingreso automáticamente y registra la alerta.
Flujo alternativo	1. Si el QR es válido antes del tercer intento, el contador de intentos se restablecerá. 2. Si ocurre un error de lectura, el sistema permitirá un nuevo escaneo sin contabilizarlo como intento fallido.
Salidas	Registro de alerta y acceso denegado tras tres intentos fallidos.
Condiciones y Reglas de negocio	1. El sistema permitirá un máximo de tres intentos de validación fallidos. 2. Al tercer intento fallido se bloqueará el acceso automáticamente. 3. Todos los intentos fallidos deberán almacenarse en el historial del sistema.
Prioridad	Alta
Criterios de aceptación	1. El sistema deberá contabilizar intentos fallidos de validación QR. 2. El sistema deberá denegar el ingreso al tercer intento fallido. 3. El sistema deberá registrar la alerta correspondiente.
Historia(s) de Usuario Relacionada(s)	N/A – Requerimiento derivado del proceso de negocio

Nota: En esta tabla se presenta los requerimientos definidos que son la base del sistema y guían su diseño, implementación y validación. **Fuente:** La elaboración es propia.

Tabla 30*RF19- Historial de visitas*

ID	RF-19
Nombre	Historial de visitas
Descripción	El sistema deberá permitir al guardia consultar el historial de ingresos registrados de visitantes.
Actor(es)	Guardia
Entradas	Selección del módulo de historial de visitas
Proceso / Flujo principal	1. El guardia accede al módulo de historial de visitas. 2. El sistema consulta los registros almacenados. 3. El sistema muestra información del visitante, residente asociado, fecha y hora de ingreso.
Flujo alternativo	Si no existen registros disponibles, el sistema mostrará un mensaje informativo.
Salidas	Historial de visitas visualizado.
Condiciones y Reglas de negocio	1. Solo guardias autenticados podrán acceder al historial. 2. El historial deberá mostrar registros válidos e inválidos de ingreso.
Prioridad	Media
Criterios de aceptación	1. El guardia deberá visualizar el historial de visitas registradas. 2. El sistema deberá mostrar información detallada de cada ingreso.
Historia(s) de Usuario Relacionada(s)	HU14 – Historial de visitas

Nota: En esta tabla se presenta los requerimientos definidos que son la base del sistema y guían su diseño, implementación y validación. **Fuente:** La elaboración es propia.

Tabla 31*RF20- Consulta de áreas sociales y disponibilidad*

ID	RF-20
Nombre	Consulta de áreas sociales y disponibilidad
Descripción	El sistema deberá mostrar las áreas sociales disponibles junto con el calendario de fechas y horarios disponibles para reserva.
Actor(es)	Residente
Entradas	Selección del módulo de áreas sociales
Proceso / Flujo principal	1. El residente accede al módulo de reservas. 2. El sistema consulta las áreas disponibles. 3. El sistema muestra las áreas sociales registradas. 4. El residente selecciona un área. 5. El sistema muestra el calendario con horarios disponibles.

Flujo alternativo	Si no existen horarios disponibles, el sistema mostrará un mensaje indicando fecha y horario no disponible.
Salidas	Áreas sociales y disponibilidad visualizadas.
Condiciones y Reglas de negocio	1. El sistema deberá mostrar únicamente áreas habilitadas para reserva. 2. El calendario deberá actualizarse automáticamente según reservas existentes.
Prioridad	Alta
Criterios de aceptación	1. El residente deberá visualizar las áreas sociales disponibles. 2. El sistema deberá mostrar horarios actualizados en tiempo real.
Historia(s) de Usuario Relacionada(s)	HU15 – Consulta de áreas sociales

Nota: En esta tabla se presenta los requerimientos definidos que son la base del sistema y guían su diseño, implementación y validación. **Fuente:** La elaboración es propia.

Tabla 32

RF21- Validación de disponibilidad

ID	RF-21
Nombre	Validación de disponibilidad
Descripción	El sistema deberá validar automáticamente si la fecha y el horario seleccionado por el residente se encuentra disponible para reserva.
Actor(es)	Sistema, Residente
Entradas	Área social seleccionada, fecha y horario solicitado
Proceso / Flujo principal	1. El residente selecciona un área, fecha y horario. 2. El sistema consulta las reservas existentes. 3. El sistema verifica disponibilidad del horario. 4. El sistema muestra los horarios disponibles.
Flujo alternativo	Si el horario ya está reservado, el sistema mostrara horarios disponibles.
Salidas	Resultado de disponibilidad del horario.
Condiciones y Reglas de negocio	1. No podrá existir doble reserva para el mismo horario y área social. 2. El sistema deberá validar disponibilidad en tiempo real antes de confirmar la reserva.
Prioridad	Alta
Criterios de aceptación	1. El sistema deberá validar correctamente la disponibilidad. 2. El sistema deberá impedir reservas en horarios ocupados.
Historia(s) de Usuario Relacionada(s)	N/A – Requerimiento derivado del proceso de negocio

Nota: En esta tabla se presenta los requerimientos definidos que son la base del sistema y guían su diseño, implementación y validación. **Fuente:** La elaboración es propia.

Tabla 33

RF22- Reserva de área social

ID	RF-22
Nombre	Reserva de área social
Descripción	El sistema deberá permitir al residente realizar reservas de áreas sociales, integrando el subproceso de carga y validación de comprobante de pago proveniente del módulo de pagos.
Actor(es)	Residente
Entradas	Área social seleccionada, fecha, horario, comprobante de pago (JPG o PDF)
Proceso / Flujo principal	1. El residente accede al módulo de áreas sociales. 2. Selecciona el área social deseada. 3. El sistema muestra horarios disponibles. 4. El residente selecciona fecha y horario. 5. El sistema valida disponibilidad. 6. El residente registra la reserva. 7. El sistema habilita el subproceso de carga de comprobante reutilizando el módulo de pagos. 8. El residente adjunta el comprobante. 9. El sistema registra la reserva en estado pendiente de validación administrativa.
Flujo alternativo	1. Si el horario seleccionado ya no se encuentra disponible, el sistema impedirá continuar la reserva. 2. Si no se adjunta comprobante, el sistema no permitirá finalizar la solicitud.
Salidas	Reserva registrada en estado pendiente de validación.
Condiciones y Reglas de negocio	1. Toda reserva deberá estar asociada a un comprobante de pago. 2. El proceso de carga y validación de comprobante deberá reutilizar las reglas definidas en el módulo de pagos. 3. No podrán existir reservas duplicadas para el mismo horario y área social.
Prioridad	Alta
Criterios de aceptación	1. El sistema deberá permitir reservas únicamente en horarios disponibles. 2. El sistema deberá exigir un comprobante válido antes de registrar la reserva. 3. La reserva deberá quedar almacenada en estado pendiente de validación.
Historia(s) de Usuario Relacionada(s)	HU16 – Reserva de área social

Nota: En esta tabla se presenta los requerimientos definidos que son la base del sistema y guían su diseño, implementación y validación. **Fuente:** La elaboración es propia.

Tabla 34

RF23- Bloqueo temporal de horario

ID	RF-23
Nombre	Bloqueo temporal de horario
Descripción	El sistema deberá bloquear temporalmente el horario seleccionado por el residente durante el proceso de reserva para evitar conflictos de coincidencia.
Actor(es)	Sistema, Residente
Entradas	Área social seleccionada, fecha y horario solicitado
Proceso / Flujo principal	1. El residente selecciona un horario disponible. 2. El sistema verifica la disponibilidad en tiempo real. 3. El sistema bloquea temporalmente el horario seleccionado. 4. El residente continúa con el proceso de carga del comprobante y confirmación de reserva.
Flujo alternativo	1. Si otro usuario intenta seleccionar el mismo horario bloqueado, el sistema notificará que no está disponible temporalmente. 2. Si el residente abandona el proceso de reserva, el sistema liberará automáticamente el horario.
Salidas	Horario bloqueado temporalmente para el residente.
Condiciones y Reglas de negocio	1. El bloqueo temporal solo aplicará al horario y área seleccionados. 2. El sistema deberá impedir reservas simultáneas sobre el mismo horario. 3. El bloqueo permanecerá activo hasta completar o cancelar el proceso de reserva.
Prioridad	Alta
Criterios de aceptación	1. El sistema deberá bloquear automáticamente el horario seleccionado. 2. El sistema deberá impedir conflictos de reservas simultáneas. 3. El horario deberá liberarse si la reserva no continúa.
Historia(s) de Usuario Relacionada(s)	N/A – Requerimiento derivado del proceso de negocio

Nota: En esta tabla se presenta los requerimientos definidos que son la base del sistema y guían su diseño, implementación y validación. **Fuente:** La elaboración es propia.

Tabla 35

RF24- Validación y confirmación de reserva

ID	RF-24
Nombre	Validación y confirmación de reserva
Descripción	El administrador deberá validar el comprobante de pago de la reserva y el sistema notificará al residente el resultado de la validación.
Actor(es)	Administrador, Sistema
Entradas	Comprobante de pago de reserva, datos de la reserva

Proceso / Flujo principal	1. El administrador accede al módulo de reservas. 2. Selecciona la reserva registrada. 3. Verifica el comprobante de pago asociado. 4. El administrador aprueba o rechaza la reserva. 5. El sistema actualiza el estado de la reserva. 6. El sistema notifica al residente el resultado de la validación.
Flujo alternativo	1. Si el comprobante presenta inconsistencias, el administrador rechazará la reserva y registrará observaciones. 2. Si la notificación falla, el estado de la reserva permanecerá actualizado en el historial del residente.
Salidas	Reserva aprobada o rechazada y notificación enviada al residente.
Condiciones y Reglas de negocio	1. Toda reserva deberá pasar por validación administrativa. 2. Solo administradores autenticados podrán validar reservas. 3. El subproceso de validación seguirá las reglas del módulo de control de pagos.
Prioridad	Alta
Criterios de aceptación	1. El administrador deberá poder aprobar o rechazar reservas. 2. El residente deberá recibir notificación del estado de la reserva. 3. La reserva deberá actualizar su estado correctamente.
Historia(s) de Usuario Relacionada(s)	HU19 – Validación de reserva

Nota: En esta tabla se presenta los requerimientos definidos que son la base del sistema y guían su diseño, implementación y validación. **Fuente:** La elaboración es propia.

Tabla 36

RF25- Cancelación de reserva

ID	RF-25
Nombre	Cancelación de reserva
Descripción	El sistema deberá permitir al residente cancelar una reserva antes de la confirmación final del administrador.
Actor(es)	Residente
Entradas	Selección de reserva registrada
Proceso / Flujo principal	1. El residente accede al historial de reservas. 2. Selecciona la reserva pendiente de pago. 3. Elige la opción “Cancelar reserva”. 4. El sistema solicita confirmación. 5. El sistema cambia el estado de la reserva a cancelada y libera el horario.
Flujo alternativo	1. Si la reserva ya fue aprobada, el sistema impedirá la cancelación. 2. Si el residente cancela la operación, la reserva mantendrá su estado actual.
Salidas	Reserva cancelada y horario liberado.

Condiciones y Reglas de negocio	1. Solo podrán cancelarse reservas pendientes de validación. 2. La cancelación liberará automáticamente el horario reservado.
Prioridad	Media
Criterios de aceptación	1. El residente deberá poder cancelar reservas pendientes. 2. El sistema deberá liberar automáticamente el horario cancelado.
Historia(s) de Usuario Relacionada(s)	HU18 – Cancelación de reserva

Nota: En esta tabla se presenta los requerimientos definidos que son la base del sistema y guían su diseño, implementación y validación. **Fuente:** La elaboración es propia.

Tabla 37

RF26- Liberación automática de horario

ID	RF-26
Nombre	Liberación automática de horario
Descripción	El sistema deberá liberar automáticamente el horario reservado si el comprobante de pago no es validado dentro del tiempo establecido.
Actor(es)	Sistema
Entradas	Tiempo límite de validación, estado de reserva pendiente
Proceso / Flujo principal	1. El sistema monitorea reservas pendientes de validación. 2. Verifica el tiempo transcurrido desde el registro de la reserva. 3. Si supera el tiempo límite establecido, el sistema libera automáticamente el horario. 4. El sistema actualiza el estado de la reserva como expirada o cancelada automáticamente.
Flujo alternativo	Si el administrador valida la reserva antes del tiempo límite, el sistema mantendrá el horario reservado.
Salidas	Horario liberado automáticamente y reserva actualizada.
Condiciones y Reglas de negocio	1. El tiempo límite para validación será de 10 minutos. 2. Las reservas no validadas dentro del tiempo establecido serán canceladas automáticamente. 3. El sistema deberá liberar el horario inmediatamente después del vencimiento.
Prioridad	Alta
Criterios de aceptación	1. El sistema deberá liberar horarios vencidos automáticamente. 2. El sistema deberá cancelar reservas no validadas en el tiempo definido.
Historia(s) de Usuario Relacionada(s)	N/A – Requerimiento derivado del proceso de negocio

Nota: En esta tabla se presenta los requerimientos definidos que son la base del sistema y guían su diseño, implementación y validación. **Fuente:** La elaboración es propia.

Tabla 38*RF27- Historial de reservas*

ID	RF-27
Nombre	Historial de reservas
Descripción	El sistema deberá permitir al residente consultar el historial de reservas realizadas y sus respectivos estados.
Actor(es)	Residente
Entradas	Acceso al módulo de historial de reservas
Proceso / Flujo principal	1. El residente accede al módulo de reservas en la opción de historial. 2. El sistema consulta las reservas registradas del residente. 3. El sistema muestra el listado de reservas realizadas con información de área social, fecha, horario y estado de la reserva.
Flujo alternativo	Si no existen reservas registradas, el sistema mostrará un mensaje informativo indicando que no existen datos disponibles.
Salidas	Historial de reservas visualizado.
Condiciones y Reglas de negocio	1. El residente solo podrá visualizar las reservas asociadas a su cuenta. 2. El historial deberá incluir reservas pendientes, confirmadas y canceladas.
Prioridad	Media
Criterios de aceptación	1. El sistema deberá mostrar correctamente el historial de reservas del residente. 2. El residente deberá visualizar el estado actualizado de cada reserva.
Historia(s) de Usuario Relacionada(s)	HU20 - Historial de reservas.

Nota: En esta tabla se presenta los requerimientos definidos que son la base del sistema y guían su diseño, implementación y validación. **Fuente:** La elaboración es propia.

Tabla 39*RF28- Reporte de pagos*

ID	RF-28
Nombre	Reporte mensual de pagos
Descripción	El sistema deberá mostrar un reporte mensual de residentes que realizaron pagos de alcúotas y residentes con pagos pendientes, incluyendo un cálculo simple de cartera vencida del mes.
Actor(es)	Administrador
Entradas	Selección del mes de consulta

Proceso / Flujo principal	1. El administrador accede al módulo de reportes en la opción de pagos. 2. Selecciona el mes de consulta. 3. El sistema consulta los pagos registrados del período seleccionado. 4. El sistema identifica residentes que pagaron y residentes con pagos pendientes. 5. El sistema muestra el reporte consolidado de residentes que refleje su estado de pago.
Flujo alternativo	Si no existen registros de pagos en el período seleccionado, el sistema mostrará un mensaje informativo.
Salidas	Reporte mensual de pagos generado y visualizado.
Condiciones y Reglas de negocio	1. Solo administradores autenticados podrán acceder al reporte. 2. Si un cliente posee al menos una obligación vencida pendiente de pago, será clasificado como <i>pago vencido</i>. 3. El reporte deberá mostrar a los residentes con estado de <i>al día o vencido</i>.
Prioridad	Media
Criterios de aceptación	1. El sistema deberá mostrar correctamente los residentes que realizaron pagos. 2. El sistema deberá identificar residentes con pagos pendientes. 3. El sistema deberá generar el reporte del estado de pago de los residente.
Historia(s) de Usuario Relacionada(s)	HU21 – Reporte de pagos

Nota: En esta tabla se presenta los requerimientos definidos que son la base del sistema y guían su diseño, implementación y validación. **Fuente:** La elaboración es propia.

Tabla 40

RF29- Reporte de acceso de visitantes

ID	RF-29
Nombre	Reporte de acceso de visitantes
Descripción	El sistema deberá permitir al administrador visualizar un reporte histórico de ingresos de visitantes registrados en la urbanización.
Actor(es)	Administrador
Entradas	Selección del período de consulta
Proceso / Flujo principal	1. El administrador accede al módulo de reportes en la opción de visitantes. 2. Selecciona un período de consulta. 3. El sistema consulta los registros históricos de accesos. 4. El sistema muestra el listado de visitantes ingresados con residente asociado, fecha y hora de ingreso.
Flujo alternativo	Si no existen registros para el período seleccionado, el sistema mostrará un mensaje informativo.
Salidas	Reporte de accesos de visitantes visualizado.

Condiciones y Reglas de negocio	1. Solo administradores autenticados podrán acceder al reporte. 2. El reporte deberá mostrar únicamente ingresos válidos registrados mediante QR.
Prioridad	Media
Criterios de aceptación	1. El administrador deberá visualizar correctamente el historial de visitantes ingresados. 2. El sistema deberá mostrar residente asociado, fecha y hora del acceso.
Historia(s) de Usuario Relacionada(s)	HU22 – Reporte de acceso de visitantes

Nota: En esta tabla se presenta los requerimientos definidos que son la base del sistema y guían su diseño, implementación y validación. **Fuente:** La elaboración es propia.

Tabla 41

RF40- Reporte de reservas de áreas sociales

ID	RF-30
Nombre	Reporte de reservas de áreas sociales
Descripción	El sistema deberá permitir al administrador visualizar un reporte histórico de reservas realizadas sobre las áreas sociales de la urbanización.
Actor(es)	Administrador
Entradas	Selección del período de consulta
Proceso / Flujo principal	1. El administrador accede al módulo de reportes en la opción de áreas sociales. 2. Selecciona el período de consulta. 3. El sistema consulta las reservas registradas. 4. El sistema muestra información del área reservada, residente asociado, fecha, horario y estado de la reserva.
Flujo alternativo	Si no existen reservas registradas para el período seleccionado, el sistema mostrará un mensaje informativo.
Salidas	Reporte de reservas visualizado.
Condiciones y Reglas de negocio	1. Solo administradores autenticados podrán acceder al reporte. 2. El reporte deberá incluir reservas aprobadas, pendientes, rechazadas y canceladas.
Prioridad	Media
Criterios de aceptación	1. El administrador deberá visualizar correctamente el historial de reservas. 2. El sistema deberá mostrar información completa de cada reserva registrada.
Historia(s) de Usuario Relacionada(s)	HU23 – Reporte de reservas de áreas sociales

Nota: En esta tabla se presenta los requerimientos funcionales definidos que son la base del sistema y guían su diseño, implementación y validación. **Fuente:** La elaboración es propia.

Requerimientos no funcionales

Los requerimientos no funcionales definen los estándares y características que debe cumplir un sistema para operar de manera eficiente, enfocándose en la forma en que funciona el sistema más que en las funciones que realiza (Valera, 2026). Para el presente proyecto, orientado al desarrollo de un prototipo de aplicación móvil para el control de pagos de alícuotas, acceso mediante códigos QR y reservas de áreas sociales en una urbanización privada, se han identificado requerimientos relacionados con seguridad, disponibilidad, rendimiento, compatibilidad, usabilidad, integridad de la información, escalabilidad, mantenibilidad y arquitectura tecnológica. Estos requisitos contribuirán a asegurar una solución confiable, eficiente y alineada con las necesidades operativas de los residentes, administradores.

Tabla 42

RNF01- Seguridad

ID	RNF-01
Nombre	Seguridad de acceso e información
Descripción	El sistema deberá garantizar la protección de las credenciales de acceso y de la información almacenada y transmitida entre la aplicación móvil y el servidor.
Categoría	Seguridad
Prioridad	Alta
Criterios de aceptación	1. Las contraseñas no deberán almacenamiento en texto plano. 2. El sistema deberá requerir autenticación para acceder a funcionalidades protegidas. 3. Toda transmisión de información deberá realizarse mediante conexión segura.

Nota: En esta tabla se presenta los requerimientos no funcionales definidos que son la base del sistema y guían su diseño, implementación y validación. **Fuente:** La elaboración es propia.

Tabla 43*RNF02- Usabilidad*

ID	RNF-02
Nombre	Facilidad de uso
Descripción	La aplicación móvil deberá proporcionar una interfaz intuitiva que permita a residentes, administradores y guardias realizar sus actividades de forma sencilla y eficiente.
Categoría	Usabilidad
Prioridad	Alta
Criterios de aceptación	1. Los usuarios podrán contemplar los procesos de pagos, acceso y reservas sin requerir capacitación técnica especializada.

Nota: En esta tabla se presenta los requerimientos no funcionales definidos que son la base del sistema y guían su diseño, implementación y validación. **Fuente:** La elaboración es propia.

Tabla 44*RNF03- Disponibilidad*

ID	RNF-03
Nombre	Disponibilidad del sistema
Descripción	El sistema deberá encontrarse disponible para el acceso de los usuarios durante la mayor parte del tiempo operativo.
Categoría	Disponibilidad
Prioridad	Alta
Criterios de aceptación	1. Los servicios de autenticación, pagos, reservas y validación QR deberán encontrarse operativos al menos el 99% del tiempo

Nota: En esta tabla se presenta los requerimientos no funcionales definidos que son la base del sistema y guían su diseño, implementación y validación. **Fuente:** La elaboración es propia.

Tabla 45*RNF04 - Rendimiento*

ID	RNF-04
Nombre	Tiempo de respuesta
Descripción	El sistema deberá responder oportunamente a las solicitudes realizadas por los usuarios.
Categoría	Rendimiento
Prioridad	Alta
Criterios de aceptación	1. El 95% de las solicitudes deberá cumplir los tiempos de respuesta establecidos.

Nota: En esta tabla se presenta los requerimientos no funcionales definidos que son la base del sistema y guían su diseño, implementación y validación. **Fuente:** La elaboración es propia.

Tabla 46*RNF05 - Compatibilidad*

ID	RNF-05
Nombre	Compatibilidad móvil
Descripción	La aplicación deberá ejecutarse correctamente en dispositivos móviles Android e iOS utilizados por residentes, administradores y guardias.
Categoría	Compatibilidad
Prioridad	Media
Criterios de aceptación	1. Todas las funcionalidades deberán ejecutarse correctamente en los dispositivos compatibles.

Nota: En esta tabla se presenta los requerimientos no funcionales definidos que son la base del sistema y guían su diseño, implementación y validación. **Fuente:** La elaboración es propia.

Tabla 47*RNF06 – Integridad de datos*

ID	RNF-06
Nombre	Integridad de la información
Descripción	El sistema deberá garantizar la consistencia y exactitud de la información almacenada en la base de datos.
Categoría	Integridad de datos
Prioridad	Alta
Criterios de aceptación	1. La base de datos deberá impedir registros duplicados mediante validaciones y restricciones de integridad.

Nota: En esta tabla se presenta los requerimientos no funcionales definidos que son la base del sistema y guían su diseño, implementación y validación. **Fuente:** La elaboración es propia.

Tabla 48*RNF07 – Escalabilidad*

ID	RNF- 07
Nombre	Escalabilidad del sistema
Descripción	El sistema deberá permitir la incorporación futura de nuevas funcionalidades y el incremento de usuarios sin afectar su funcionamiento.
Categoría	Escalabilidad
Prioridad	Media
Criterios de aceptación	1. Nuevas funcionalidades podrán incorporarse sin afectar los módulos existentes.

Nota: En esta tabla se presenta los requerimientos no funcionales definidos que son la base del sistema y guían su diseño, implementación y validación. **Fuente:** La elaboración es propia.

Tabla 49*RNF08 – Mantenibilidad*

ID	RNF- 08
Nombre	Facilidad de mantenimiento
Descripción	El sistema deberá facilitar futuras correcciones, actualizaciones y mejoras mediante una estructura organizada y documentada.
Categoría	Mantenibilidad
Prioridad	Alta
Criterios de aceptación	1. El proyecto deberá disponer de documentación técnica actualizada para facilitar su mantenimiento.

Nota: En esta tabla se presenta los requerimientos no funcionales definidos que son la base del sistema y guían su diseño, implementación y validación. **Fuente:** La elaboración es propia.

Tabla 50*RNF09 – Arquitectura*

ID	RNF- 09
Nombre	Arquitectura de tres capas
Descripción	El sistema deberá implementarse utilizando una arquitectura de tres capas que permita la separación de responsabilidades entre presentación, lógica de negocio y datos.
Categoría	Arquitectura
Prioridad	Alta
Criterios de aceptación	1. Las tres capas deberán encontrarse desacopladas y comunicarse mediante interfaces definidas. 2. Las reglas de negocio deberán implementarse únicamente en la capa de negocio.

Nota: En esta tabla se presenta los requerimientos no funcionales definidos que son la base del sistema y guían su diseño, implementación y validación. **Fuente:** La elaboración es propia.

Criterios de validación

Los criterios de validación permiten verificar que las funcionalidades implementadas cumplen con los requerimientos funcionales y no funcionales definidos para la aplicación móvil. La validación se realizará mediante pruebas funcionales, de rendimiento, seguridad y usabilidad, comprobando que cada módulo opere conforme a las reglas de negocio establecidas.

Tabla 51*Criterios de validación del prototipo móvil*

ID	Funcionalidad	Criterio de validación
CV-01	Registro de usuarios	El sistema registra correctamente residentes, administradores y guardias, evitando usuarios duplicados y validando los campos obligatorios.
CV-02	Inicio de sesión	El sistema permite el acceso únicamente con credenciales válidas y redirige al usuario según su rol.
CV-03	Recuperación de contraseña	El sistema envía correctamente el mecanismo de recuperación al correo registrado.
CV-04	Consulta de pagos pendientes	El residente visualiza únicamente sus valores pendientes de pago.
CV-05	Registro de comprobantes	El sistema permite cargar comprobantes en formato PDF o JPG y almacena la información correctamente.
CV-06	Validación de pagos	El administrador puede aprobar o rechazar pagos y registrar observaciones obligatorias cuando corresponda.
CV-07	Historial de pagos	El residente visualiza correctamente el historial y estado de sus pagos.
CV-08	Recordatorios automáticos	El sistema envía notificaciones de vencimiento únicamente a residentes con pagos pendientes.
CV-09	Registro de visitantes	El residente registra visitantes con los datos requeridos y el sistema almacena la información correctamente.
CV-10	Generación de QR	El sistema genera un código QR único para cada visitante registrado.
CV-11	Escaneo de QR	El guardia puede escanear correctamente códigos QR desde la aplicación móvil.
CV-12	Validación de QR	El sistema acepta únicamente códigos QR vigentes y no reutilizados.
CV-13	Registro de ingreso	El sistema registra automáticamente la fecha y hora del ingreso validado.
CV-14	Historial de visitas	El guardia visualiza correctamente el historial de ingresos registrados.
CV-15	Consulta de áreas sociales	El residente visualiza las áreas disponibles y sus horarios actualizados.
CV-16	Validación de disponibilidad	El sistema impide reservas sobre horarios ya ocupados.
CV-17	Reservas de áreas sociales	El sistema registra reservas únicamente cuando existe disponibilidad y comprobante adjunto.

CV-18	Bloqueo temporal de horario	El sistema bloquea temporalmente horarios seleccionados evitando conflictos simultáneos.
CV-19	Validación de reservas	El administrador aprueba o rechaza reservas y el residente recibe la notificación correspondiente.
CV-20	Cancelación de reservas	El residente puede cancelar reservas pendientes y el sistema libera el horario automáticamente.
CV-21	Reportes administrativos	El sistema genera correctamente reportes de pagos, accesos y reservas según el período seleccionado.

Nota: En esta tabla se presenta los criterios de validación del prototipo móvil. **Fuente:** La elaboración es propia.

Definición de procesos

Una vez identificados los requerimientos funcionales y no funcionales, es necesario definir los procesos que conforman el funcionamiento de la aplicación móvil. La definición de procesos permite describir de manera estructurada las actividades, flujos de información, actores involucrados y reglas de negocio que intervienen en cada módulo del sistema. En el presente proyecto, los procesos de la urbanización Villa España I, etapa Mallorca se encuentran orientados a la gestión de pagos de alcuotas, control de acceso de visitantes, administración de reservas de áreas sociales. A continuación, se describen los procesos actuales de gestión de pagos de alcuotas, control de acceso de visitantes y reservas de áreas sociales, considerando las actividades realizadas por residentes, administradores y personal de seguridad antes de la implementación de la solución tecnológica propuesta.

Proceso actual del control de pagos de alcuotas

Como se muestra en la Figura 4, el proceso de pago de alcuotas inicia cuando el residente identifica la obligación de pago correspondiente a la alcuota mensual de la urbanización. Para cumplir con esta obligación, el residente realiza la transferencia o depósito mediante los canales financieros establecidos por la administración y obtiene el respectivo comprobante de pago como evidencia de la transacción realizada.

Una vez efectuado el pago, el residente envía el comprobante a la administración para su revisión y validación. Al recibir el documento, el personal administrativo procede a verificar la información proporcionada y consulta el sistema financiero de la urbanización con el propósito de confirmar que la transferencia efectivamente haya sido registrada en la cuenta correspondiente.

Durante esta etapa se realiza una validación inicial para determinar si la transferencia existe en el sistema financiero. Si no se encuentra evidencia del pago, la administración notifica al residente que el pago ha sido rechazado debido a la imposibilidad de verificar la transacción, finalizando así el proceso. En caso de que la transferencia sea encontrada, la administración continúa con la validación del comprobante de pago, verificando que los datos registrados coincidan con la transacción realizada.

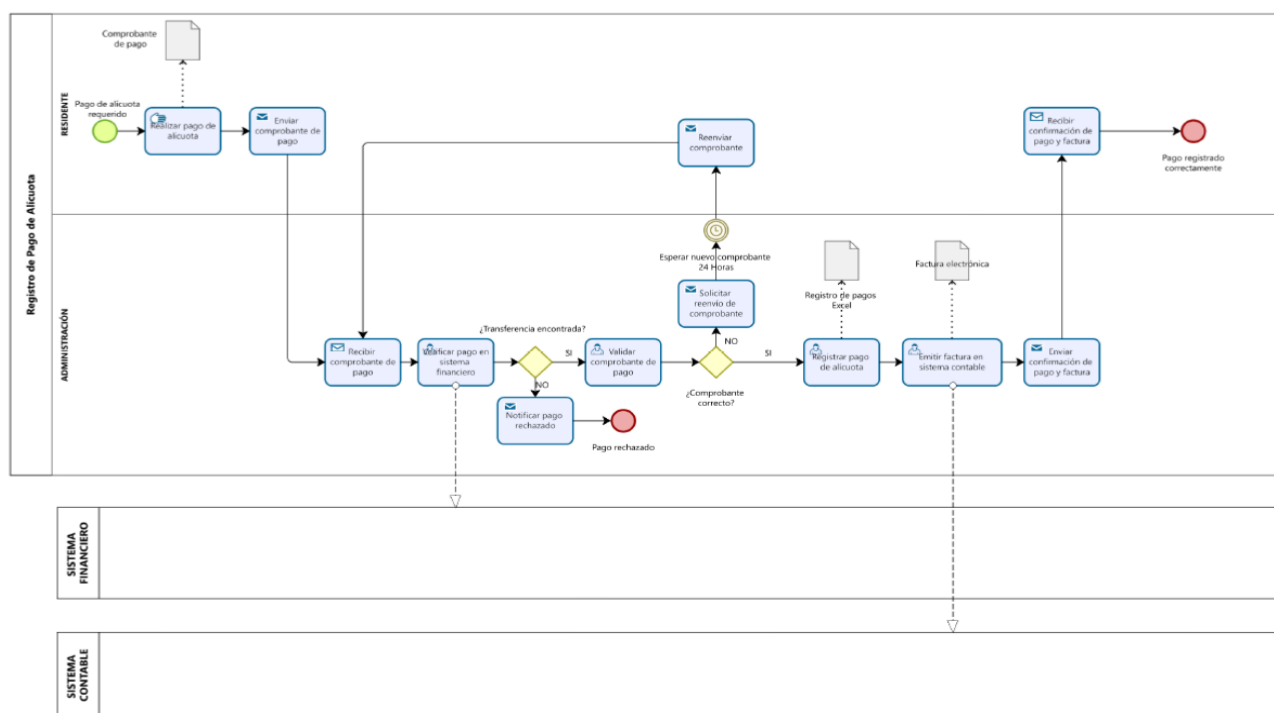
Esta revisión contempla aspectos como el valor pagado, la fecha de la transferencia, la entidad financiera y demás datos relevantes. Si el comprobante presenta inconsistencias, errores o información incorrecta, la administración solicita al residente el envío de un nuevo comprobante corregido. El residente dispone de un plazo de hasta 24 horas para reenviar la documentación requerida, tras lo cual el proceso de validación se repite hasta obtener un comprobante válido.

Cuando el comprobante es considerado correcto y coincide con la información registrada en el sistema financiero, la administración procede a registrar el pago de la alícuota en el control interno de pagos, generalmente mediante una hoja electrónica o registro manual. Posteriormente, la información es ingresada al sistema contable para la emisión de la correspondiente factura electrónica.

Una vez generada la factura, la administración envía al residente una confirmación formal del pago realizado junto con la factura electrónica emitida. Finalmente, el residente recibe la documentación y la confirmación correspondiente, concluyendo el proceso con el pago de la alícuota registrado correctamente en los sistemas administrativos y contables de la urbanización.

Figura 4

Proceso de pagos de alícuotas



Nota: El diagrama representa como se gestiona el proceso actual del pago de alícuotas. Elaboración propia.

Proceso propuesto para el control de pagos.

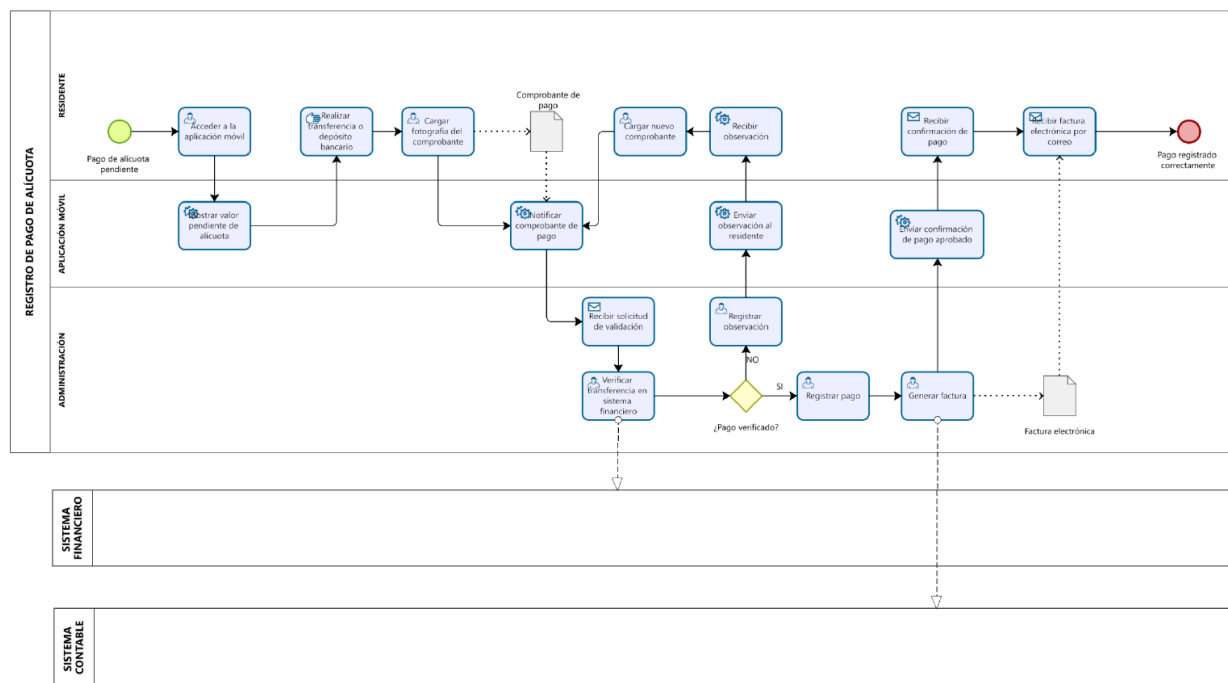
El proceso propuesto inicia cuando el residente accede a la aplicación móvil y consulta el valor pendiente de la alícuota, como se observa en la Figura 5. Una vez realizado el pago mediante transferencia o depósito bancario, el residente carga un archivo JPG o PDF del comprobante directamente desde la aplicación. El sistema notifica automáticamente a la administración sobre la solicitud de validación, permitiendo verificar la transferencia en el sistema financiero.

Si el pago presenta inconsistencias, la administración registra una observación y el sistema la envía al residente para que pueda cargar un nuevo comprobante corregido. Cuando el pago es validado exitosamente, la administración registra la transacción, genera la factura electrónica y el sistema notifica al residente la aprobación del pago.

Finalmente, el residente recibe la confirmación y la factura electrónica por correo, quedando el pago registrado correctamente en el sistema. Este proceso centraliza y automatiza la gestión de pagos, reduciendo tiempos de validación, mejorando la trazabilidad de las solicitudes y disminuyendo la dependencia de registros manuales.

Figura 5

Proceso propuesto para el control de pagos



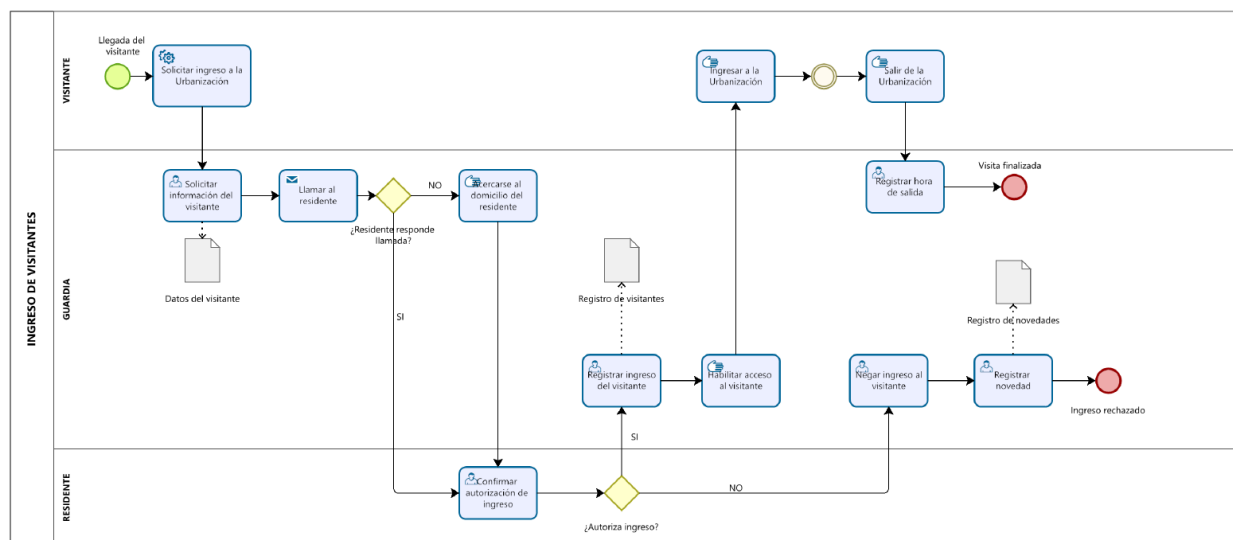
Nota: El diagrama representa el proceso propuesto para el control de pago de alcuotas. Elaboración propia.

Proceso actual de acceso de visitantes

Como se representa en la Figura 6, el proceso actual de ingreso de visitantes inicia cuando una persona llega a la urbanización y solicita autorización para ingresar. El guardia de seguridad recibe al visitante y solicita sus datos personales, registrando la información necesaria para identificarlo. Posteriormente, el guardia intenta comunicarse con el residente, generalmente mediante una llamada telefónica, si no logra establecer comunicación, el guardia debe acercarse directamente al domicilio del residente para solicitar la autorización de ingreso. Una vez que el residente es contactado, este confirma si autoriza o no el acceso del visitante a la urbanización.

Si el residente autoriza el ingreso, el guardia registra manualmente la entrada del visitante en el registro correspondiente y habilita el acceso. A continuación, el visitante ingresa a la urbanización. Al finalizar su visita y abandonar las instalaciones el guardia registra la hora de salida, concluyendo el proceso con la visita finalizada.

Por otro lado, si el residente no autoriza el ingreso, el guardia niega el acceso al visitante y registra la novedad correspondiente en el control de incidencias o novedades de seguridad. En este caso, el proceso concluye con el ingreso rechazado.

Figura 6*Proceso actual del acceso de visitantes*

Nota: El diagrama representa el proceso actual del acceso de los visitantes a la urbanización. Elaboración propia.

Proceso propuesto para el control de accesos con QR

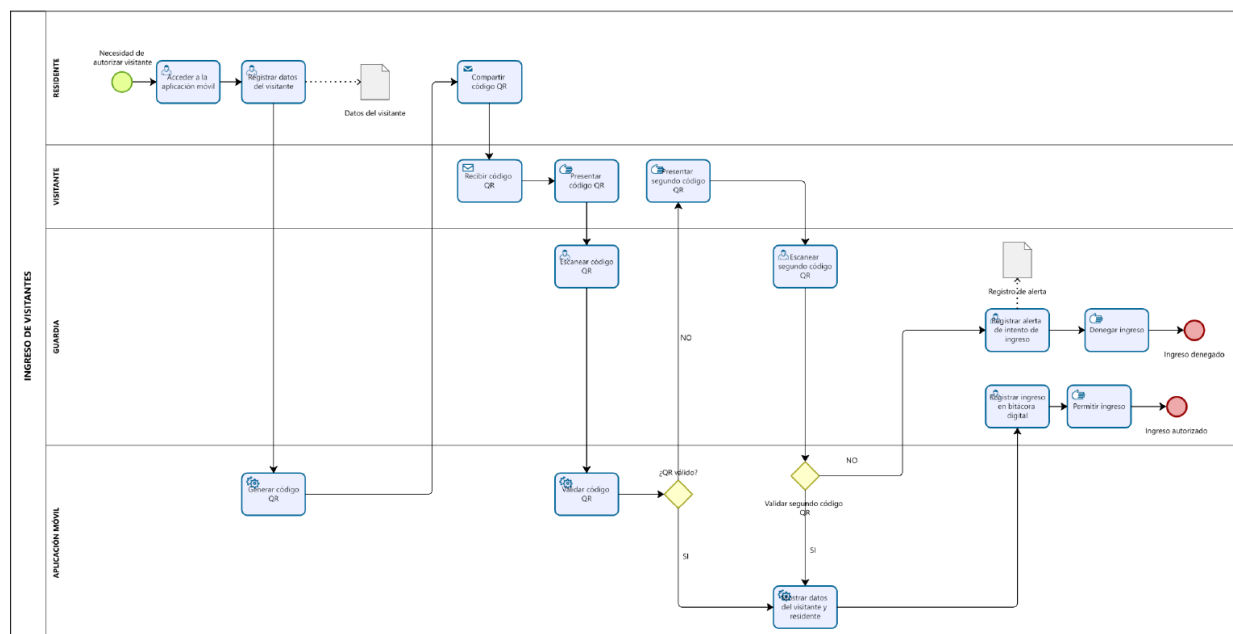
Como se observa en la Figura 7, el proceso propuesto inicia cuando el residente necesita autorizar el ingreso de un visitante a la urbanización. Para ello, accede a la aplicación móvil y registra los datos del visitante. Una vez almacenada la información, la aplicación genera automáticamente un código QR único asociado a la autorización de ingreso, el cual es compartido con el visitante.

Al llegar a la urbanización, el visitante presenta el código QR al guardia de seguridad. El guardia procede a escanearlo utilizando la aplicación móvil, que valida automáticamente la autenticidad y vigencia del código. El guardia escanea el código QR y el sistema realiza la validación, la aplicación muestra la información del visitante y del residente asociado, permitiendo verificar la autorización registrada. Si el código es inválido, el residente deberá a generar un nuevo código para validar el ingreso.

Posteriormente, el sistema registra automáticamente el ingreso en una bitácora digital y el guardia habilita el acceso a la urbanización. En caso de que alguno de los códigos QR no sea válido, haya expirado o presente inconsistencias, el sistema genera una alerta de intento de ingreso no autorizado, registra el evento en el historial correspondiente y el guardia deniega el acceso al visitante.

Figura 7

Proceso propuesto para el control de acceso con QR



Nota: El diagrama representa el proceso propuesto para el control de acceso con QR a la urbanización. Elaboración propia.

Proceso actual de la gestión de reservas de áreas sociales

El proceso actual para la reserva de áreas sociales, detallado en la Figura 8, inicia cuando el residente necesita reservar un área social y acude a la oficina de administración. Si hay personal atendiendo, el residente indica la fecha y hora deseadas para generar la solicitud; de lo contrario, deberá regresar en otro horario. Una vez receptada la información, la administración verifica la

disponibilidad del espacio en el sistema. Si la fecha no está disponible, se le informa al residente una alternativa cercana para que la evalúe, permitiéndole aceptar el cambio o cancelar definitivamente la solicitud de reserva.

Cuando se confirma la disponibilidad de la fecha, la administración registra la reserva en el sistema y le notifica al residente tanto las normas de uso como el valor económico correspondiente. Con estos datos, el residente realiza el pago de la reserva y envía el comprobante digital a la administración. Al recibirlo, el personal administrativo procede a verificar el depósito en el sistema financiero. Si el pago no es verificado, el sistema genera una retroalimentación solicitando al residente el reenvío del comprobante para subsanar el error.

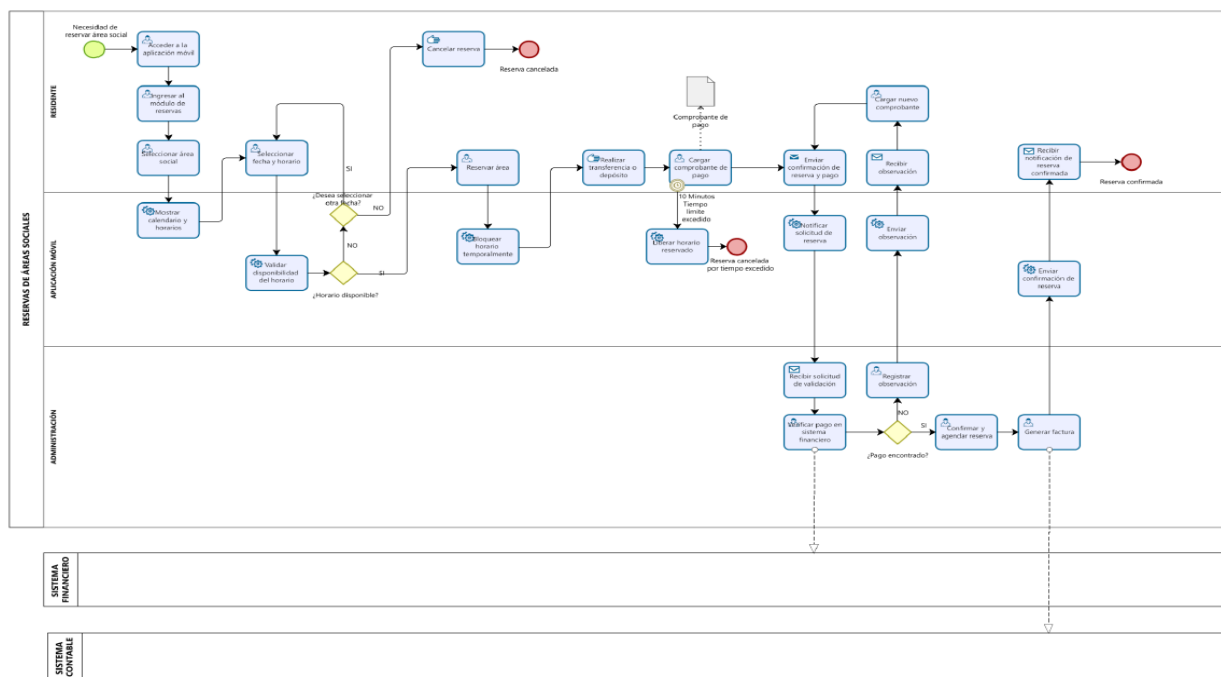
Posteriormente, una vez que el pago es validado con éxito, el sistema genera automáticamente la factura electrónica, registrando el asiento en el sistema contable. Finalmente, la administración envía la factura junto con la confirmación de la reserva al residente, quien recibe los documentos de soporte, concluyendo así de manera exitosa el proceso de registro de la reserva.

tiempo límite de 10 minutos; en caso de excederse este lapso, la aplicación móvil libera el horario reservado y el flujo finaliza automáticamente por tiempo excedido. Si el proceso continúa normalmente, la aplicación notifica la solicitud de reserva a la administración.

A continuación, la administración recibe la solicitud de validación y verifica el pago en el sistema financiero. Si el pago es encontrado y validado con éxito, la administración confirma y agenda la reserva, genera la factura correspondiente conectándose con el sistema contable y envía la confirmación de la reserva a través de la aplicación móvil, permitiendo que el residente reciba la notificación de reserva confirmada y culminando así el proceso de manera exitosa. Por el contrario, si el pago no es encontrado, la administración registra una observación y la envía al residente, quien recibe la notificación en la aplicación móvil y procede a cargar un nuevo comprobante para reiniciar el ciclo de validación.

Figura 9

Proceso propuesto para reservas de áreas sociales



Nota: El diagrama representa el proceso propuesto para las reservas de áreas sociales. Elaboración propia.

Descripción de casos de uso

Los casos de uso permiten representar de manera estructurada las funcionalidades que el sistema debe proporcionar para satisfacer las necesidades de los usuarios, definiendo los objetivos, flujos de interacción y resultados esperados de cada proceso. En el contexto de este proyecto, los casos de uso se derivan de los procesos de gestión de pagos de alcuotas, control de acceso de visitantes mediante códigos QR, reservas de áreas sociales y generación de reportes administrativos. Su definición constituye una herramienta fundamental para comprender el comportamiento esperado del sistema y sirve como base para las etapas de diseño, desarrollo, pruebas y validación del prototipo de aplicación móvil.

Caso de uso: Iniciar sesión

Como se muestra en la Tabla 50, el caso de uso permite a los residentes, administradores y guardias autenticarse en la aplicación móvil mediante el ingreso de sus credenciales de acceso. El sistema valida la información proporcionada y, una vez confirmada la identidad del usuario, habilita el acceso a las funcionalidades correspondientes según su rol, garantizando la seguridad y el control de acceso a la plataforma.

Tabla 50

Caso de uso – Iniciar sesión

ID	CU-01
Nombre	Iniciar sesión
Descripción	Permite a los usuarios autenticarse en la aplicación móvil para acceder a las funcionalidades correspondientes a su rol.
Actores	Residente/ Administrador/ Guardia/ Sistema
Precondiciones	El usuario se encuentra registrado en el sistema
Condiciones	El servicio de autenticación se encuentra disponible.
Post condiciones	El usuario accede al sistema y visualiza las opciones correspondientes a su perfil.

Secuencia Normal	No.	Acción (actor)	Reacción (sistema)
	1	El usuario ingresa correo electrónico y contraseña.	El sistema valida los datos ingresados.
	2	El usuario selecciona "Iniciar Sesión".	El sistema verifica las credenciales.
	3	El sistema identifica el rol del usuario.	El sistema muestra el menú correspondiente al perfil autenticado.

Nota: En esta tabla se presenta el caso de uso de inicio de sesión en la aplicación móvil. **Fuente:** La elaboración es propia.

Caso de uso: Registrar comprobante de pago

Este caso de uso permite al residente registrar el comprobante de pago de una alícuota pendiente mediante la carga de una fotografía o archivo digital desde la aplicación móvil. La información es enviada a la administración para su posterior revisión y validación, facilitando el seguimiento y control de los pagos realizados por los residentes, como se muestra en la Tabla 51.

Tabla 51

Caso de uso – Registrar comprobante de pago

ID	CU-02		
Nombre	Registrar comprobante de pago		
Descripción	Permite al residente registrar el comprobante de pago de una alícuota para su validación por parte de la administración.		
Actores	Residente/ Sistema		
Precondiciones	El residente posee una alícuota pendiente de pago.		
Condiciones	La aplicación móvil y el servicio de almacenamiento se encuentran disponibles.		
Post condiciones	El comprobante queda registrado y pendiente de validación.		
Secuencia Normal	No.	Acción (actor)	Reacción (sistema)
	1	El residente consulta el valor pendiente.	El sistema muestra el detalle de la alícuota.
	2	El residente realiza el pago mediante transferencia o depósito.	N/A

	3	El residente selecciona la opción "Registrar Pago".	El sistema habilita la carga del comprobante.
	4	El residente adjunta la fotografía del comprobante	El sistema valida el formato del archivo.
	5	El residente confirma el envío.	El sistema registra la solicitud y notifica a la administración.

Nota: En esta tabla se presenta el caso de uso de registrar comprobante de pago en la aplicación móvil. **Fuente:** La elaboración es propia.

Caso de uso: Validar pago de alícuota

Como se observa en la Tabla 52, este caso de uso permite al administrador verificar la autenticidad y existencia de los pagos reportados por los residentes. Para ello, revisa el comprobante registrado y consulta la información disponible en el sistema financiero. Como resultado de la validación, el pago puede ser aprobado o quedar sujeto a observaciones en caso de inconsistencias.

Tabla 52

Caso de uso – Validar pago de alícuota

ID	CU-03		
Nombre	Validar pago de alícuota		
Descripción	Permite al administrador verificar la existencia y validez de un pago reportado por un residente.		
Actores	Administrador/ Sistema		
Precondiciones	Existe una solicitud de validación pendiente.		
Condiciones	El comprobante de pago es validado.		
Post condiciones	El pago queda aprobado o se registra una observación.		
Secuencia Normal	No.	Acción (actor)	Reacción (sistema)
	1	El administrador consulta las solicitudes pendientes.	El sistema muestra los pagos por validar.
	2	El administrador selecciona un comprobante.	El sistema presenta la información registrada.
	3	El administrador verifica la transferencia.	El sistema consulta la información financiera.
	4	El sistema verifica la vigencia y autenticidad del QR..	El sistema obtiene el resultado de validación.

	5	El administrador aprueba el pago.	El sistema registra el pago.
--	---	-----------------------------------	------------------------------

Nota: En esta tabla se presenta el caso de la validación de pago de alícuota en la aplicación móvil. **Fuente:** La elaboración es propia.

Caso de uso: Registrar visitante

Este caso de uso permite al residente registrar previamente la información de una persona autorizada para ingresar a la urbanización. Los datos ingresados son almacenados en el sistema y utilizados para generar una autorización digital que facilitará el control y validación del acceso del visitante, detallado en la Tabla 53.

Tabla 53

Caso de uso – Registrar visitante

ID	CU-04		
Nombre	Registrar visitante		
Descripción	Permite al residente registrar los datos de un visitante que ingresará a la urbanización.		
Actores	Residente/ Sistema		
Precondiciones	El residente ha iniciado sesión.		
Condiciones	El módulo de visitantes se encuentra disponible.		
Post condiciones	El visitante queda registrado y se genera una autorización de ingreso.		
Secuencia Normal	No.	Acción (actor)	Reacción (sistema)
	1	El residente accede al módulo de visitantes.	El sistema muestra el formulario de registro.
	2	El residente ingresa los datos del visitante.	El sistema valida la información ingresada.
	3	El residente confirma el registro.	El sistema almacena la información del visitante.
	4	El sistema genera un código QR.	El sistema muestra el QR generado para compartirlo.

Nota: En esta tabla se presenta el caso de uso de registrar visitante en la aplicación móvil. **Fuente:** La elaboración es propia.

Caso de uso: Validar código QR

Como se observa en la Tabla 54, este caso de uso permite al guardia verificar la autorización de ingreso de un visitante mediante el escaneo de un código QR generado previamente por el sistema. La aplicación valida la autenticidad, vigencia y relación del código con el visitante autorizado, permitiendo o rechazando el acceso según el resultado de la validación.

Tabla 54

Caso de uso – Validar código QR

ID	CU-05		
Nombre	Validar código QR		
Descripción	Permite al guardia validar la autorización de ingreso de un visitante mediante el escaneo del código QR generado por el sistema.		
Actores	Guardia/ Sistema		
Precondiciones	El visitante dispone de un código QR válido y vigente.		
Condiciones	El servicio de validación se encuentra disponible.		
Post condiciones	Se autoriza o deniega el ingreso del visitante y se registra el resultado en la base de datos.		
Secuencia Normal	No.	Acción (actor)	Reacción (sistema)
	1	El guardia selecciona la opción de escaneo de QR.	El sistema activa la cámara del dispositivo.
	2	El visitante presenta el código QR.	El sistema captura y decodifica la información.
	3	El guardia confirma el escaneo.	El sistema obtiene el resultado de validación.
	4	El sistema verifica la vigencia y autenticidad del QR..	El sistema obtiene el resultado de validación.
	5	El sistema registra el acceso autorizado.	El sistema muestra los datos del visitante y residente asociado.
	6	El guardia permite el ingreso.	El sistema registra la fecha y hora de acceso.

Nota: En esta tabla se presenta el caso de la validación del código QR para ingreso en la aplicación móvil. **Fuente:** La elaboración es propia.

Casos de uso: Registrar reserva de áreas sociales

Este caso de uso permite al residente solicitar la reserva de un área social disponible dentro de la urbanización. El usuario selecciona el espacio, la fecha y el horario deseado, adjuntando la documentación requerida para completar la solicitud. Posteriormente, la reserva queda registrada para su validación por parte de la administración, explicado en la Tabla 55.

Tabla 55

Caso de uso – Registrar reserva de áreas soiales

ID	CU-06		
Nombre	Registrar reserva de áreas sociales		
Descripción	Permite al residente solicitar la reserva de un área social disponible.		
Actores	Residente/ Sistema		
Precondiciones	El residente se encuentra autenticado.		
Condiciones	Existen horarios disponibles para reserva.		
Post condiciones	La reserva queda registrada y pendiente de validación.		
Secuencia Normal	No.	Acción (actor)	Reacción (sistema)
	1	El residente accede al módulo de áreas sociales.	El sistema muestra las áreas disponibles.
	2	El residente selecciona un área social.	El sistema muestra fechas y horarios disponibles.
	3	El residente selecciona fecha y horario.	El sistema verifica disponibilidad.
	4	El residente adjunta el comprobante requerido.	El sistema valida el archivo cargado.
	5	El residente confirma la reserva.	El sistema registra la solicitud y bloquea temporalmente el horario.

Nota: En esta tabla se presenta el caso del registro de reservas de áreas sociales en la aplicación móvil. **Fuente:** La elaboración es propia.

Caso de uso: Validar reserva de áreas sociales

Como se detalla en la Tabla 56, este caso de uso permite al administrador revisar las solicitudes de reserva registradas por los residentes y verificar el cumplimiento de las condiciones

establecidas para su aprobación. Una vez analizada la información, el administrador puede aprobar o rechazar la reserva, notificando automáticamente el resultado al solicitante.

Tabla 56

Caso de uso – Validar reserva de áreas sociales

ID	CU-07		
Nombre	Validar reserva de área social		
Descripción	Permite al administrador aprobar o rechazar una solicitud de reserva.		
Actores	Administrador/ Sistema		
Precondiciones	Existe una reserva pendiente de validación.		
Condiciones	Existen horarios disponibles para reserva.		
Post condiciones	El módulo de reservas se encuentra operativo.		
Secuencia Normal	No.	Acción (actor)	Reacción (sistema)
	1	El administrador consulta las reservas pendientes.	El sistema muestra las solicitudes registradas.
	2	El administrador revisa la información.	El sistema presenta los detalles de la reserva.
	3	El administrador selecciona aprobar reserva.	El sistema actualiza el estado de la reserva.
	4	El sistema notifica al residente.	El sistema registra la aprobación.

Nota: En esta tabla se presenta el caso de la validación de reserva de área social en la aplicación móvil. **Fuente:** La elaboración es propia.

Caso de uso Generar reporte de pagos

Este caso de uso como se observa en la Tabla 57, permite al administrador consultar información consolidada sobre los pagos de alcúotas registrados en un período determinado. El sistema procesa los registros almacenados y genera un reporte que identifica residentes al día, pagos pendientes y cartera vencida, facilitando el seguimiento financiero de la urbanización.

Tabla 57*Caso de uso – Generar reporte de pagos*

ID	CU-08		
Nombre	Generar reporte de pagos		
Descripción	Permite al administrador consultar el estado mensual de pagos de los residentes.		
Actores	Administrador/ Sistema		
Precondiciones	Existen registros de pagos en el sistema.		
Condiciones	El módulo de reportes se encuentra disponible.		
Post condiciones	El reporte es generado y visualizado.		
Secuencia Normal	No.	Acción (actor)	Reacción (sistema)
	1	El administrador accede al módulo de reportes.	El sistema muestra las opciones disponibles.
	2	El administrador selecciona reporte de pagos.	El sistema solicita el período de consulta.
	3	El administrador selecciona el mes requerido.	El sistema procesa la información.
	4	El sistema genera el reporte.	El sistema muestra el estado de pago de los residentes y la cartera vencida.

Nota: En esta tabla se presenta el caso de reporte de pagos en la aplicación móvil. **Fuente:** La elaboración es propia.

Desarrollo de Sprints

El desarrollo del prototipo se llevó a cabo mediante la metodología Scrum, empleando un enfoque iterativo e incremental que permitió organizar el trabajo en cinco sprints. En cada sprint se planificaron, desarrollaron y validaron un conjunto de funcionalidades priorizadas del Product Backlog, obteniendo incrementos funcionales del sistema al finalizar cada iteración. Esta estrategia facilitó el seguimiento continuo del avance del proyecto, la verificación del cumplimiento de los requisitos funcionales y la incorporación de mejoras derivadas de las revisiones realizadas durante el proceso. A continuación, se presenta el desarrollo de cada sprint, detallando su objetivo, las historias de usuario seleccionadas, las actividades ejecutadas, los entregables obtenidos y los resultados alcanzados en cada incremento del prototipo.

Sprint 1. Configuración de la arquitectura y autenticación del sistema

El primer Sprint tuvo como finalidad establecer la infraestructura tecnológica del prototipo, definiendo la arquitectura de software, configurando el entorno de desarrollo e implementando el mecanismo de autenticación que serviría como base para los módulos desarrollados en las siguientes iteraciones, como se observa en la *Figura 4*.

Figura 4

Tablero Scrum correspondiente al Sprint 1

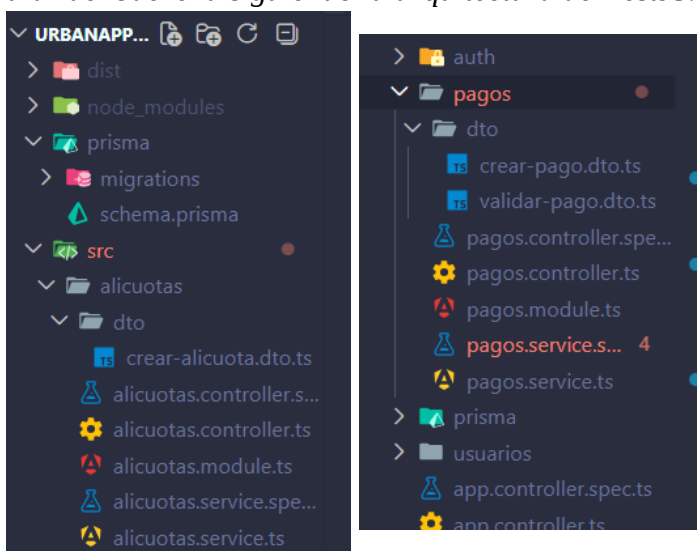


Nota: La figura presenta el tablero Scrum utilizado para la gestión y seguimiento de las actividades planificadas durante el Sprint 1 del proyecto. Elaboración propia.

Durante esta fase se construyó la estructura inicial del sistema siguiendo una arquitectura cliente-servidor basada en servicios REST, utilizando Flutter para el desarrollo de la aplicación móvil, NestJS para el backend como se muestra en la *Figura 5* y PostgreSQL como gestor de base de datos como se observa en la *Figura 6*. Esta iteración permitió disponer de un entorno completamente funcional sobre el cual se desarrollaría el resto de funcionalidades del proyecto.

Figura 5

Organización modular del backend siguiendo la arquitectura de NestJS.



Nota: Cada módulo contiene su controlador, servicio, módulo y DTOs correspondientes. La carpeta auth concentra toda la lógica de autenticación incluyendo guards, estrategia JWT y decoradores de roles. Elaboración propia.

Sprint Goal

Diseñar la arquitectura del sistema, configurar el entorno de desarrollo e implementar la autenticación y gestión básica de usuarios: Administrador, Guardia y Residente.

Tabla 58

Product Backlog seleccionado

ID	Historia de Usuario	Prioridad
HU-01	Como usuario deseo iniciar sesión para acceder al sistema mediante credenciales válidas.	Alta
HU-02	Gestión de usuarios	

Nota: En esta tabla se presenta el product backlog seleccionado del sprint 1. **Fuente:** Elaboración propia.

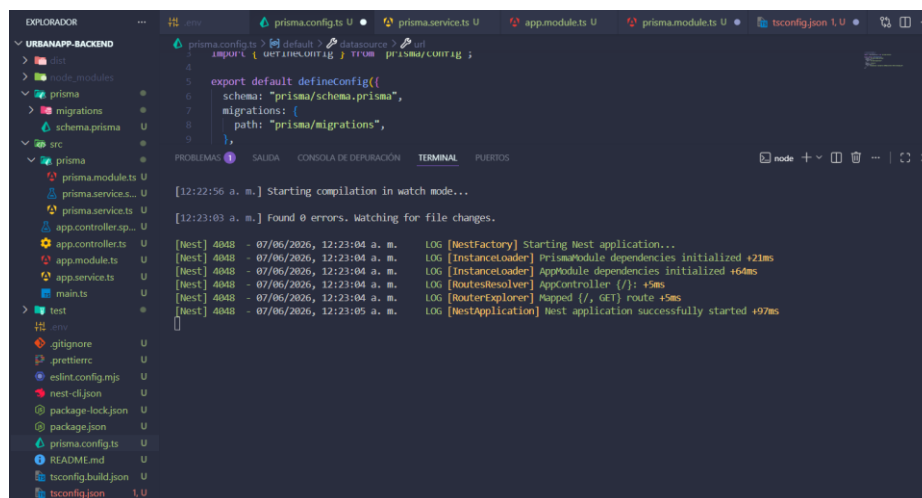
Sprint Planning

Durante la reunión de planificación se analizaron las historias de usuario priorizadas en el Product Backlog y se definieron las actividades necesarias para construir la infraestructura inicial del proyecto, representado en la *Tabla 59*. Se acordó implementar una arquitectura de tres capas compuesta por la interfaz de usuario, la capa lógica del servidor y la capa de persistencia de datos. De igual forma, se definieron los criterios de aceptación relacionados con el correcto funcionamiento del inicio de sesión, la autenticación mediante JWT y la comunicación entre la aplicación móvil y el backend.

El equipo estimó las tareas utilizando criterios de complejidad técnica, considerando la configuración inicial de Flutter, la implementación del servidor con NestJS como se observa en la *Figura 7* y la integración con PostgreSQL. Finalmente, se estableció que el incremento esperado sería un prototipo funcional capaz de autenticar usuarios como se observa en la *Figura 8* y restringir el acceso a los módulos protegidos.

Figura 7

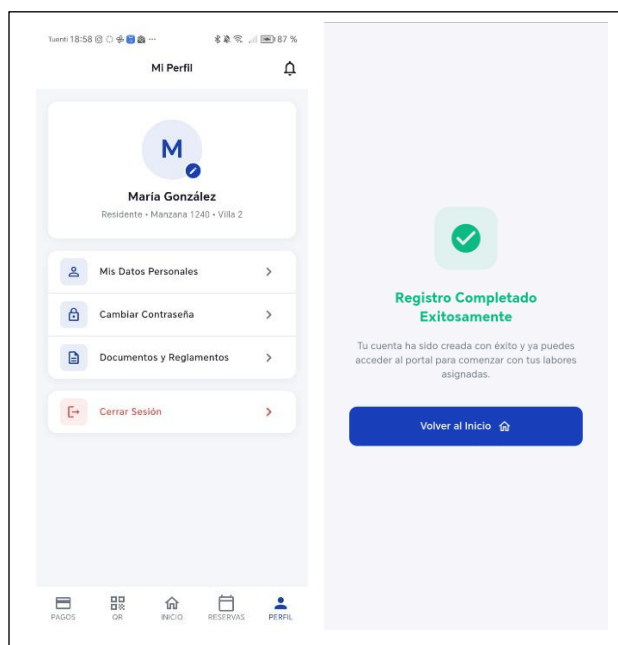
Servidor NestJS



Nota: La figura representa el servidor backend iniciado correctamente en modo desarrollo, con el módulo de Prisma inicializado y conectado a la base de datos PostgreSQL local, listo para recibir peticiones HTTP. Elaboración propia.

Figura 8

Interfaz de usuario Residente



Nota: La figura representa la interfaz del perfil del usuario que ha creado la cuenta en la aplicación y su correcta validación. Elaboración propia.

Tabla 59*Sprint Backlog*

Actividad	Responsable	Estado
Configuración de proyecto Flutter	Equipo de desarrollo	Completado
Configuración del proyecto NestJS		
Diseño de arquitectura del sistema		
Implementación del Login		
Desarrollo de API REST		
Implementación de autenticación JWT		
Integración Flutter - Backend		

Nota: Esta tabla representa el proceso del sprint backlog del proyecto. **Fuente:** Elaboración propia.

Diseño del Sprint

Antes del desarrollo se definió la arquitectura general del prototipo siguiendo el modelo de tres capas, donde cada componente cumple una función específica. La capa de presentación fue desarrollada utilizando Flutter, proporcionando la interfaz gráfica utilizada por administradores y propietarios. La capa de negocio fue implementada mediante NestJS, encargándose del procesamiento de las solicitudes, validación de credenciales y administración de la lógica del sistema. Finalmente, la capa de datos fue implementada utilizando PostgreSQL, donde se almacenan los usuarios, roles y demás información necesaria para el funcionamiento del sistema.

Desarrollo de Sprint 1

El desarrollo inició con la configuración del repositorio del proyecto y la definición de la estructura de carpetas tanto para el cliente móvil como para el servidor. Posteriormente se

instalaron las dependencias necesarias para Flutter y NestJS, permitiendo preparar el entorno de desarrollo.

En el backend se configuró la conexión con PostgreSQL mediante TypeORM, definiendo la entidad correspondiente a los usuarios del sistema y estableciendo las migraciones necesarias para la creación automática de las tablas.

Una vez configurada la persistencia de datos, se desarrolló el módulo de autenticación utilizando JWT. Este mecanismo permite que, luego de validar correctamente las credenciales del usuario, el servidor genere un token de acceso firmado digitalmente que será utilizado en las siguientes solicitudes para verificar la identidad del usuario sin necesidad de enviar nuevamente sus credenciales.

En la aplicación móvil se diseñó la interfaz de inicio de sesión siguiendo principios de usabilidad, incorporando campos para correo electrónico y contraseña, validaciones de entrada y mensajes de error cuando las credenciales ingresadas son incorrectas.

Posteriormente se implementó el consumo de los servicios REST utilizando peticiones HTTP desde Flutter hacia el backend desarrollado en NestJS. Una vez autenticado el usuario, el token JWT es almacenado de forma segura para mantener la sesión activa y permitir el acceso a los diferentes módulos del sistema. Finalmente se realizaron pruebas funcionales verificando que únicamente los usuarios con credenciales válidas pudieran acceder al menú principal de la aplicación.

Sprint 2. Desarrollo del módulo de usuarios

Una vez implementada la infraestructura tecnológica del prototipo durante el Sprint 1, la segunda iteración estuvo orientada al desarrollo del módulo de usuarios, considerado uno de los componentes fundamentales del sistema debido a que permite administrar la información de los actores que interactúan con la aplicación móvil. Este módulo constituye la base para el funcionamiento de los procesos administrativos y operativos de la urbanización, ya que define los perfiles, permisos y datos personales de los residentes, administradores y guardias de seguridad.

Durante este Sprint se implementaron las funcionalidades necesarias para registrar, consultar, actualizar y administrar los usuarios del sistema, incorporando un esquema de control de acceso basado en roles. De igual forma, se desarrollaron las interfaces móviles y los servicios REST que permiten mantener sincronizada la información almacenada en la base de datos con la aplicación desarrollada en Flutter.

La implementación de este módulo garantiza que únicamente los usuarios autorizados puedan acceder a las funcionalidades correspondientes según su perfil, fortaleciendo la seguridad y organización del sistema antes de desarrollar los módulos funcionales relacionados con el control de pagos, acceso mediante códigos QR, reservas de áreas sociales y generación de reportes.

Sprint 2: Goal

Desarrollar el módulo de usuarios que permita registrar, administrar y controlar el acceso de residentes, administradores y guardias mediante un esquema de autenticación y autorización basado en roles.

Tabla 60*Product Backlog seleccionado*

ID	Historia de Usuario	Prioridad
HU-01	Como residente, administrador o guardia, quiero crear una cuenta en la aplicación.	Alta
HU-02	Como residente, guardia o administrador, quiero iniciar sesión en la aplicación para acceder de manera segura a mis servicios dentro de la urbanización.	
HU-03	Como residente, guardia o administrador, quiero recuperar mi contraseña para restablecer el acceso a mi cuenta en caso de olvidar contraseña.	

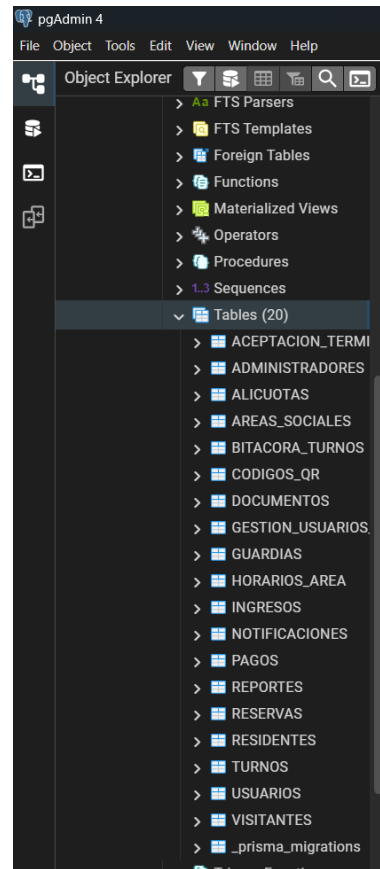
Nota: En esta tabla se presenta el product backlog seleccionado del sprint 2. **Fuente:** Elaboración propia.

Sprint 2: Planning

Durante la reunión de planificación se analizaron las historias de usuario relacionadas con la administración de usuarios y el control de permisos. El equipo identificó las entidades necesarias para modelar la información de los usuarios, definiendo una estructura que permitiera almacenar datos personales, credenciales de acceso y el rol asignado a cada integrante de la urbanización, representado en la *Figura 9*.

Figura 9

Estructura de las tablas de la base de datos en PostgreSQL



Nota: Se presentan las tablas que conforman la base de datos del sistema, organizadas y administradas desde el entorno de PostgreSQL. Elaboración propia.

Se acordó implementar un modelo de autorización basado en roles, donde cada usuario dispondrá de permisos específicos según las funciones que desempeñe dentro del sistema. Bajo este enfoque, el residente podrá consultar sus pagos, generar su código QR y gestionar las reservas de áreas sociales; el administrador tendrá acceso a la validación de los usuarios registrados, los pagos registrados y los reportes; mientras que el guardia tendrá acceso únicamente al módulo de validación de ingreso mediante código QR y registro manual del visitante.

Como se observa en la *Figura 10*, criterios de aceptación se estableció que el sistema debía permitir registrar usuarios, editar información, consultar registros, administrar estados de activación y restringir el acceso a las funcionalidades según el rol asignado.

Figura 10

Interfaz de registro de usuarios en la aplicación móvil.

The figure displays three sequential mobile application screens for user registration, all titled "Crear Cuenta" (Create Account).

- Screen 1 (Left):** Shows the initial selection of user type. The "Residente" (Resident) option is selected. Below this, there are input fields for "Cédula" (ID), "Nombres" (First Name), "Apellidos" (Last Name), "Correo" (Email), and "Teléfono" (Phone). A "Siguiente" (Next) button is at the bottom, along with a link "Volver al Inicio de Sesión" (Return to Login).
- Screen 2 (Middle):** This screen is for "Residente" registration. It includes fields for "Manzana" (Block) and "Villa" (Village). Below these are fields for "Usuario" (Username) and "Contraseña" (Password). A "REQUISITOS DE SEGURIDAD" (Security Requirements) section lists: "Mínimo 8 caracteres", "Al menos un número (0-9)", and "Un carácter especial (!@#\$%)". There are checkboxes for "Acepto los Términos y Condiciones de uso de la aplicación" and "He leído y acepto la Política de Privacidad para el tratamiento de mis datos". A "Registrarse" (Register) button is at the bottom.
- Screen 3 (Right):** This screen is for "Admin" registration. It includes fields for "Usuario" (Username), "ID de Administrador" (Admin ID), and "Contraseña" (Password). It also features the same "REQUISITOS DE SEGURIDAD" section and checkboxes for terms and conditions. A "Registrarse" (Register) button is at the bottom.

Nota: La pantalla permite el registro de nuevos usuarios mediante el ingreso de información personal y credenciales de acceso. Elaboración propia.

Tabla 61*Sprint Backlog seleccionado*

Actividad	Responsable	Estado
Diseño del modelo de usuarios	Equipo de Desarrollo	Completado
Diseño del modelo de roles y permisos		
Desarrollo de entidad Usuario		
Desarrollo de entidad Rol		
Implementación de relaciones entre entidades		
Desarrollo del CRUD de usuarios		
Desarrollo de asignación de roles		
Desarrollo de interfaces móviles		
Implementación de servicios REST		
Pruebas funcionales		

Nota: En esta tabla se presenta el sprint backlog del sprint 2 del proyecto. **Fuente:** Elaboración propia.

Diseño del Sprint 2

Durante esta iteración se diseñó la estructura del módulo de usuarios siguiendo los principios de una arquitectura multicapa. La información de cada usuario fue organizada mediante una entidad denominada Usuario, la cual almacena datos personales tales como nombres, apellidos, cédula de identidad, correo electrónico, número telefónico, contraseña cifrada, manzana y villa.

Adicionalmente, se implementó una entidad Rol, encargada de administrar los perfiles disponibles dentro del sistema. Cada usuario mantiene una relación directa con un rol específico, permitiendo controlar el acceso a las funcionalidades de acuerdo con sus responsabilidades.

Los roles definidos fueron:

- Administrador: responsable de administrar usuarios, pagos, reservas y reportes.
- Residente: usuario encargado de consultar el estado de sus pagos, registrar el pago de sus alcúotas y reservas, registro de visitantes, generación de código QR y realizar reservas de áreas sociales.

- Guardia: usuario responsable de validar el ingreso de residentes mediante el escaneo de códigos QR y registrar los accesos autorizados

En el backend desarrollado con NestJS se implementó una arquitectura modular donde cada componente dispone de su controlador, servicio y repositorio, favoreciendo la reutilización del código y facilitando futuras ampliaciones del sistema. En Flutter se diseñaron interfaces intuitivas para el registro y administración de usuarios, aplicando criterios de usabilidad que permiten una navegación sencilla y eficiente.

Desarrollo de Sprint 2

El desarrollo inició con la creación de las entidades Usuario y Rol utilizando TypeORM, estableciendo la estructura de la base de datos y las relaciones necesarias entre ambas entidades. Posteriormente se implementaron las migraciones correspondientes para generar automáticamente las tablas en PostgreSQL.

Una vez definida la estructura de persistencia, se desarrollaron los servicios REST encargados de gestionar las operaciones de creación, consulta, actualización y desactivación lógica de usuarios. Cada servicio incorpora validaciones que verifican la existencia de registros duplicados, la integridad de la información y el cumplimiento de las reglas de negocio establecidas.

Para fortalecer la seguridad del sistema, las contraseñas fueron almacenadas utilizando algoritmos de cifrado antes de ser registradas en la base de datos, evitando el almacenamiento de información sensible en texto plano. De igual forma, durante el proceso de autenticación se verificó el rol asociado a cada usuario para determinar los permisos disponibles dentro de la aplicación.

En la aplicación móvil desarrollada con Flutter se implementaron formularios para el registro y edición de usuarios, incorporando validaciones sobre campos obligatorios, formato de correo electrónico, longitud mínima de la contraseña y restricciones para evitar registros duplicados.

Finalmente, se realizaron pruebas funcionales sobre cada una de las operaciones implementadas, verificando el correcto funcionamiento del registro, consulta, edición y control de acceso según los diferentes roles definidos para el sistema.

Incremento obtenido

Al finalizar el Sprint 2 se obtuvo un módulo completamente funcional para la administración de usuarios del sistema.

El incremento desarrollado permite:

- Registrar administradores, residentes y guardias.
- Editar la información de los usuarios.
- Consultar el listado general de usuarios.
- Asignar roles y permisos.
- Gestionar contraseñas cifradas.
- Controlar el acceso según el rol del usuario.
- Integrar el módulo con el sistema de autenticación desarrollado en el Sprint 1.

Este incremento constituye la base funcional sobre la cual se desarrollarán los módulos de control de pagos, acceso mediante códigos QR, reservas de áreas sociales y reportes en las siguientes iteraciones.

Sprint 2: Review

Al concluir la iteración, el equipo presentó el módulo de gestión de usuarios a los interesados, quienes verificaron el correcto funcionamiento de los procesos de registro, consulta, actualización y administración de usuarios. Durante la demostración se comprobó que el sistema aplicaba correctamente el esquema de autorización basado en roles, restringiendo el acceso a las funcionalidades según el perfil asignado a cada usuario.

Los participantes validaron que el incremento cumplía con los criterios de aceptación establecidos al inicio del Sprint y destacaron la facilidad de uso de las interfaces, la consistencia de la información almacenada y la adecuada integración entre la aplicación móvil y el backend. Con base en estos resultados, se aprobó el incremento y se dio paso al desarrollo del módulo de control de pagos de alícuotas.

Sprint 2: Retrospective

Durante la reunión de retrospectiva, el equipo identificó como principales fortalezas la correcta implementación del esquema de control de acceso basado en roles, la organización modular del código en NestJS y la integración fluida entre el backend y la aplicación móvil desarrollada en Flutter. Estas decisiones facilitaron el desarrollo del módulo y sentaron una base sólida para las siguientes iteraciones.

Como oportunidades de mejora se acordó optimizar las validaciones de los formularios, fortalecer el manejo de excepciones en los servicios REST y mejorar la reutilización de componentes visuales en Flutter para mantener una interfaz consistente en los próximos módulos. Además, se definió como prioridad para el siguiente Sprint iniciar el desarrollo del módulo de control de pagos de alícuotas, aprovechando la infraestructura de usuarios ya implementada.

Sprint 3. Módulo de Control de Pagos de Alícuotas.

Sprint 4. Módulos de Acceso con QR y Reservas de Áreas Sociales.

Sprint 5. Módulo de Reportes, integración completa, pruebas funcionales y validación mediante juicio de expertos.

BIBLIOGRAFÍA

Angéloz, S. (2024). *¿Qué es Railway App? Hoy quiero compartir una herramienta que tiene...*

Medium. <https://medium.com/@sangeloz69/what-is-railway-app-5b1bd17aa8f0>

Ayerdi, A. (2026, January 28). *¿Qué es la automatización de procesos?* DocuWare.

<https://start.docuware.com/es/blog/automatizacion-de-procesos>

Blandino, G. (2023). *Figma: qué es y cómo funciona.* Pixartprinting.

<https://www.pixartprinting.es/blog/figma-que-es/>

Böhm, S., & Graser, S. (2023). *AI-based mobile app prototyping: Status quo, perspectives and preliminary insights from experimental case studies.*

Chapaval, N. (2018). *Qué es frontend y backend: Principal diferencia y ejemplos.* Platzi.

<https://platzi.com/blog/que-es-frontend-y-backend/>

Chávez, A. (2023). *¿Qué es Flutter? La tecnología que cambió el desarrollo multiplataforma.*

EDteam. <https://ed.team/blog/que-es-flutter-la-tecnologia-que-cambio-el-desarrollo-multiplataforma>

Correa, K., & Castro, J. (2016). *Desarrollo e implementación de una aplicación para la administración de la urbanización La Joya, etapa Murano y control de alícuotas* [Tesis de grado].

Universidad Politécnica Salesiana. <http://dspace.ups.edu.ec/handle/123456789/12306>

Cuadrado, J., & Zambrano, I. (2022). *Análisis, diseño e implementación de una aplicación móvil y un sistema web para gestionar el ingreso de visitas a la urbanización “La Gema”* [Tesis de

grado]. Universidad Estatal de Milagro.

<https://repositorio.unemi.edu.ec/xmlui/handle/123456789/6360>

Dart. (n.d.). *Descripción general de los dardos*. Recuperado el 16 de mayo de 2026, de https://dart-dev.translate.goog/overview?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=es&_x_tr_hl=es&_x_tr_pto=tc

El Comercio. (n.d.). *Las alícuotas cubren mantenimiento y servicios*. Recuperado el 19 de mayo de 2026, de <https://www.elcomercio.com/tendencias/construir/alicuotas-cubren-mantenimiento-y-servicios/>

García, A. (2025, August 10). *Un observatorio urbano repiensa el futuro de las urbanizaciones privadas de Guayaquil*. *Diario Primicias*. <https://www.primicias.ec/guayaquil/observatorio-urbano-universidad-catolica-modelo-urbanizaciones-privadas-102585/>

IBM. (n.d.). *¿Qué es el desarrollo de aplicaciones móviles?* Recuperado el 16 de mayo de 2026, de https://www.ibm.com/think/topics/mobile-application-development?utm_source=chatgpt.com

Indeed. (n.d.). *Qué es backend: diferencias con frontend, tipos y beneficios*. Recuperado el 17 de mayo de 2026, de <https://www.indeed.com/orientacion-profesional/como-encontrar-empleo/que-es-backend>

José, S. (2023). *Qué es GitHub: Para qué sirve, cómo funciona y cómo usarlo*. EBAC. <https://ebac.mx/blog/que-es-github>

Leonardo Cobos Prada, D., Mauricio Yosa Velásquez, E., Andrés Nova Aguilar, S., Prada, C., Leonardo Yosa Velásquez, D., Mauricio Nova Aguilar, E., & Andrés Modelo, S. (2025). Modelo de desarrollo de software aplicado al diseño de un prototipo de aplicación web para la gestión de

correspondencia en conjuntos residenciales. *Tecnología Investigación y Academia*, 12(1), 139–149. <https://revistas.udistrital.edu.co/index.php/tia/article/view/22230>

Loor Macías, B. S., Betancourt Ramirez, B., & ESPOL.FIEC. (2024). *Desarrollo de una aplicación móvil para la gestión eficiente del acceso de visitantes a una entidad* [Tesis de grado]. Escuela Superior Politécnica del Litoral. <http://www.dspace.espol.edu.ec/handle/123456789/62321>

Martinez, A. (n.d.). *Tipos de aplicaciones móviles: Nativas, web e híbridas*. Future Space S.A. Recuperado el 16 de mayo de 2026, de <https://www.futurespace.es/tipos-de-aplicaciones-moviles/>

Matango, W. (2022). *Desarrollo de una aplicación móvil para el control de acceso a conjuntos residenciales mediante bluetooth utilizando Framework Xamarin Forms* [Tesis de grado]. Universidad Técnica del Norte. <https://repositorio.utn.edu.ec/handle/123456789/12873>

Microsoft Build. (n.d.). *¿Qué es Scrum?* Microsoft Learn. Recuperado el 17 de mayo de 2026, de <https://learn.microsoft.com/es-es/devops/plan/what-is-scrum>

Muradas, Y. (2019). *Qué es Postman y primeros pasos*. OpenWebinars. <https://openwebinars.net/blog/que-es-postman/>

PostgreSQL. (n.d.). *PostgreSQL: Acerca de*. Recuperado el 17 de mayo de 2026, de [https://www-postgresql-org.translate.google/about/? x tr sl=en& x tr tl=es& x tr hl=es& x tr pto=tc](https://www.postgresql.org.translate.google/about/? x tr sl=en& x tr tl=es& x tr hl=es& x tr pto=tc)

Reinoso, L. (2021). *Desarrollo de sistema informático para la gestión de pagos de cuotas de los residentes de la Urbanización Belo Horizonte* [Tesis de grado]. Universidad Politécnica Salesiana. <http://dspace.ups.edu.ec/handle/123456789/20332>

Roca Avila, Y. C., & Revollo Linares, R. A. (2022). *Desarrollo de un sistema web para mejorar la administración del Condominio Las Terrazas de Surco utilizando el marco SCRUM, 2021* [Tesis de grado]. Universidad Tecnológica del Perú.
<https://repositorio.utp.edu.pe/handle/20.500.12867/5431>

Sánchez, M. (2019a). *Desarrollo e implementación de sistema web de registro de pagos de alícuotas para automatización de control de acceso de vehículos en urbanización privada* [Tesis de grado]. Universidad Católica de Santiago de Guayaquil.

<http://repositorio.ucsg.edu.ec/bitstream/3317/13009/1/T-UCSG-PRE-ING-CIS-230.pdf>

Sánchez, M. (2019b). *Desarrollo e implementación de sistema web de registro de pagos de alícuotas para automatización de control de acceso de vehículos en urbanización privada* [Repositorio institucional]. Universidad Católica de Santiago de Guayaquil.

<http://repositorio.ucsg.edu.ec/handle/3317/13009>

Silvera, K. (2016, August 26). *La mediación, mecanismo para cobrar las alícuotas*. *Diario Expreso*. <https://www.expreso.ec/actualidad/mediacion-mecanismo-cobrar-alicuotas-81119.html>

Simonova, L. (2025, January 28). *What is a framework? Types and benefits*. Kontent.ai.

<https://kontent-ai.translate.goog/blog/what-is-framework/? x tr sl=en& x tr tl=es& x tr hl=es& x tr pto=tc& x tr hist=true>

ANEXOS

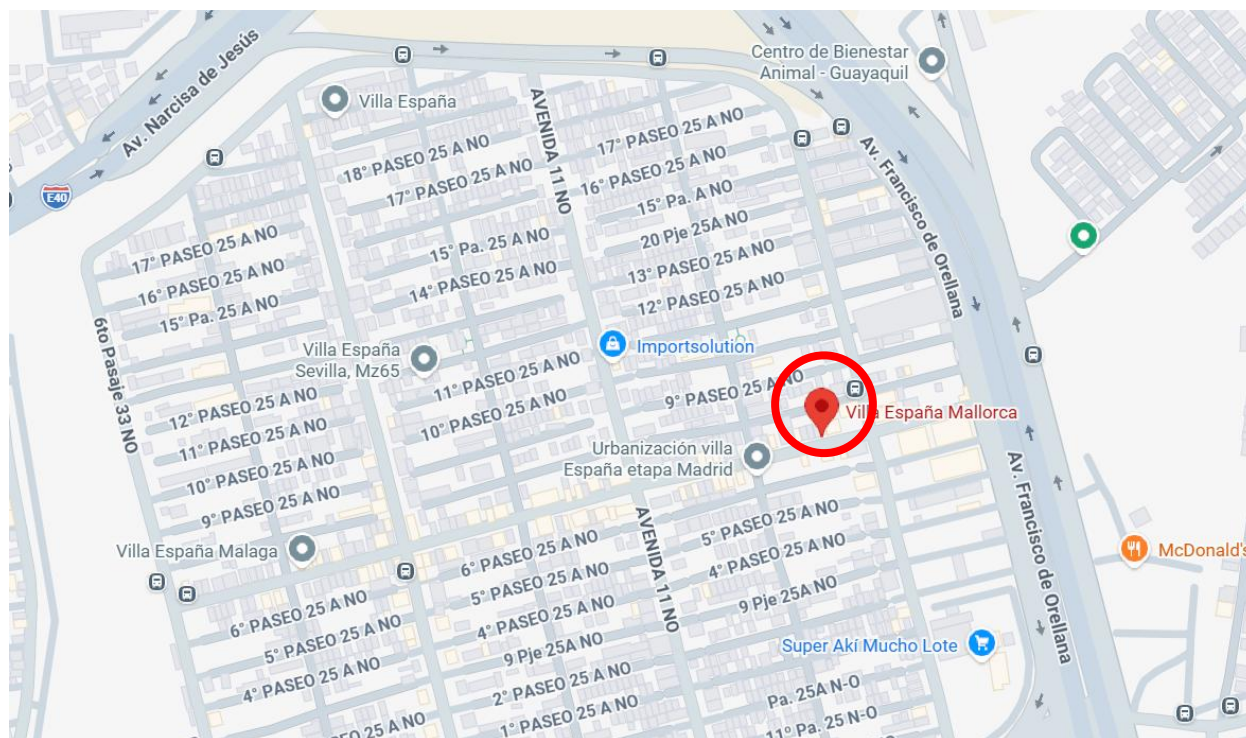
Anexo 1. Planificación de actividades del proyecto

Id	Modo de tarea	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin
1		<i>Prototipo de aplicación móvil para el control de pagos de alicuotas, acceso con QR y reservas de áreas sociales de una urbanización privada</i>			
2		0. Anteproyecto	11 días?	lun 9/3/26	lun 23/3/26
3		0.1 Presentación del anteproyecto	1 día	lun 9/3/26	lun 9/3/26
4		0.2 Aprobación del anteproyecto	10 días	mar 10/3/26	lun 23/3/26
5		1. Planificación del proyecto	3 días?	lun 13/4/26	mié 15/4/26
6		1.1 Elaboración del cronograma	1 día	lun 13/4/26	lun 13/4/26
7		1.2 Definir el alcance del proyecto	1 día	mar 14/4/26	mar 14/4/26
8		1.3 Definir metodología del proyecto	1 día	mié 15/4/26	mié 15/4/26
9		2. Investigación y análisis	4 días?	mar 21/4/26	vie 24/4/26
10		2.1 Definir el planteamiento del problema	1 día	mar 21/4/26	mar 21/4/26
11		2.2 Definir los objetivos del proyecto	1 día	mié 22/4/26	mié 22/4/26
12		2.3 Elaborar justificación e importancia	1 día	jue 23/4/26	jue 23/4/26
13		2.4 Definir el alcance y delimitación	1 día	vie 24/4/26	vie 24/4/26
14		3. Metodología de investigación	10 días?	lun 27/4/26	vie 8/5/26
15		3.1 Definir el tipo de investigación	1 día	lun 27/4/26	lun 27/4/26
16		3.2 Definir la población y muestra	1 día	mar 28/4/26	mar 28/4/26
17		3.3 Diseñar encuestas y entrevistas	1 día	mié 29/4/26	mié 29/4/26
18		3.4 Aplicar los instrumentos de recolección de datos	1 día	mar 5/5/26	mar 5/5/26
19		3.5 Analizar datos estadísticos	1 día	vie 8/5/26	vie 8/5/26
20		4. Diseño del sistema	14 días?	lun 11/5/26	jue 28/5/26
21		4.1 Diseñar prototipo de UX/UI	2 días	lun 11/5/26	mar 12/5/26
22		4.2 Validar diseño de usuario	1 día	mié 13/5/26	mié 13/5/26
Id	Modo de tarea	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin
23		4.3 Diseñar arquitectura del sistema	2 días	jue 14/5/26	vie 15/5/26
24		4.4 Diseña base de datos	3 días	lun 18/5/26	mié 20/5/26
25		4.5 Diseñar interfaz de usuario	3 días	jue 21/5/26	lun 25/5/26
26		4.6 Elaborar diagramas del sistema	3 días	mar 26/5/26	jue 28/5/26
27		5. Desarrollo del sistema	15 días?	vie 29/5/26	jue 18/6/26
28		5.1 Configurar el entorno de desarrollo	2 días	vie 29/5/26	lun 1/6/26
29		5.2 Desarrollar módulo de usuario	3 días	mar 2/6/26	jue 4/6/26
30		5.3 Desarrollar módulo de pagos	2 días	vie 5/6/26	lun 8/6/26
31		5.4 Desarrollar módulo de control de acceso	3 días	mar 9/6/26	jue 11/6/26
32		5.5 Desarrollar módulos de reservaciones	2 días	vie 12/6/26	lun 15/6/26
33		5.6 Integración de los módulos	3 días	mar 16/6/26	jue 18/6/26
34		6. Pruebas y validación	6 días?	vie 19/6/26	vie 26/6/26
35		6.1 Realizar pruebas funcionales	2 días	vie 19/6/26	lun 22/6/26
36		6.2 Validación con juicios de expertos	2 días	mar 23/6/26	mié 24/6/26
37		6.3 Corrección de errores	2 días	jue 25/6/26	vie 26/6/26
38		7. Documentación del proyecto	10 días?	lun 29/6/26	vie 10/7/26
39		7.1 Redactar Capítulo I: Planteamiento del problema	2 días	lun 29/6/26	mar 30/6/26
40		7.2 Redactar Capítulo II: Marco teórico	2 días	mié 1/7/26	jue 2/7/26
41		7.3 Redactar Capítulo III: Propuesta tecnológica	2 días	vie 3/7/26	lun 6/7/26
42		7.4 Redactar Capítulo IV: Conclusiones y recomendaciones	2 días	mar 7/7/26	mié 8/7/26
43		7.5 Elaborar manual técnico	1 día	jue 9/7/26	jue 9/7/26
44		7.6 Elaborar manual de usuario	1 día	jue 9/7/26	jue 9/7/26
45		7.7 Revisión final del documento	1 día	vie 10/7/26	vie 10/7/26
Id	Modo de tarea	Nombre de tarea	Duración	Comienzo	Fin
46		8. Cierre del proyecto	28 días	lun 13/7/26	mié 19/8/26
47		8.1 Presentación y finalización del proyecto (tutorías)	5 días	lun 13/7/26	vie 17/7/26
48		8.2 Revisión del trabajo de titulación	5 días	mié 29/7/26	mar 4/8/26
49		8.3 Sustentación del trabajo de titulación	7 días	mar 11/8/26	mié 19/8/26

Elaboración: Investigadores.

Fuente: Elaboración propia en la herramienta Microsoft Project.

Anexo 2. Geolocalización del problema



Fuente: Google Maps.