Proyecto Urbanization Treasury System

Documento de Requisitos del Sistema

Versión 2.1

Fecha 13 de junio de 2020

Realizado por: Barrionuevo Lindsay, Rivera Joel & Yaranga Leonardo

Realizado para: Lic. Patricia López

Lista de cambios

Núm.	Fecha	Descripción	Autores
0	07/06/2024	Versión 1.0	Barrionuevo Lindsay, Rivera Joel, Yaranga Leonardo
1	10/06/2024	Versión 2.0	Barrionuevo Lindsay, Rivera Joel, Yaranga Leonardo
2	13/06/2024	Versión 2.1	Barrionuevo Lindsay, Rivera Joel, Yaranga Leonardo

Índice

1.	Introducción	5
2.	Participantes en el proyecto	5
3.	Descripción del sistema actual	8
4.	Objetivos del sistema	9
5.	Catálogo de requisitos del sistema	12
5	5.1. Requisitos de información	12
5	5.2. Requisitos funcionales	14
	5.2.1. Diagramas de casos de uso	14
	5.2.2. Definición de actores	18
	5.2.3. Casos de uso del sistema	19
5	5.3. Requisitos no funcionales	31
6.	Matriz de rastreabilidad objetivos/requisitos	33
7	Glosario de términos	34

8. Referencias Bibliográficas	
Lista de figuras	
FIGURA 1	
FIGURA 2	15
FIGURA 3	15
FIGURA 4	15
FIGURA 5	16
FIGURA 6	16
FIGURA 7	
FIGURA 8	17
FIGURA 9	18
Lista de tablas	
TABLA 1	6
TABLA 2	
TABLA 3	10
TABLA 4	11
TABLA 5	12
TABLA 6	13
TABLA 7	13
TABLA 8	18
TABLA 9	19
TABLA 10	20

TABLA 11	22
Tabla 12	24
TABLA 13	26
TABLA 14	27
Tabla 15	29
Tabla 16	31
Tabla 17	31
Tabla 18	
Tabla 19	
Tabla 20	32
Tabla 21	32
Tabla 22	33
Tabla 23	33
Tabla 24	33

1. Introducción

La administración de la Urbanización Profesores de la Escuela Politécnica Nacional requiere automatizar el proceso de organización y gestión de cobro de los pagos realizados por los residentes mediante un sistema computarizado. Conociendo que actualmente los pagos se registran de forma manual, dificultando la gestión de los datos para realizar un seguimiento financiero de los residentes, lo cual podría resultar en retrasos en los pagos y acumulación de deudas e intereses.

Inicialmente, es importante reconocer cuales son los cuatro tipos de pagos: Las cuotas, que son cobradas mensualmente dentro de los primeros 5 días de cada mes a todos los residentes; los pagos por controles y tarjetas de entrada, los cuales deben ser cancelados únicamente cuando estos se encuentran dañados o deteriorados; por último, las tarifas extraordinarias, las cuales son canceladas para la realización de eventos dentro de las instalaciones.

En este contexto, la solución propuesta busca implementar un sistema en un entorno web que permita a la tesorera un registro detallado de los residentes, con nombres, identificación y número de lote o casa; que diferencie los tipos de pagos para cada residente, diferenciando los obligatorios de los específicos; que guarde un historial preciso de los pagos, para realizar un seguimiento financiero; implementar un medio de comunicación del tesorero con los residentes y almacenamiento de servicios, y una interfaz para que los residentes puedan consultar sus pagos ingresados.

2. Participantes en el proyecto

Es importante que se mencione a todos los participantes del proyecto. En la Tabla 1 se evidencia la lista de los participantes en el proyecto Urbanization Treasury System.

Tabla 1Lista de Participantes en el Proyecto

Interesados	Descripción	Representante	Información de contacto	Disponibilidad	Competencia
Cliente – Administrador	Tesorera de la Urbanización. Encargada de registrar ingresos de pagos.	Lic. Jenny Patricia López Herrera	Tel: 0999821550 E-mail: patty_lopez69@hot mail.com	18:00h – 19:30h	Conoce todo el método de cobro e ingreso de pagos de los residentes.
Cliente – Residente Presidente	Dueño o arrendatario. Realiza las aportaciones económicas.	Crnl. Juan Carlos Fernández Vinueza	Tel: 0968774537	17:00h – 21:30h	Representante de todos los residentes, conoce a la mayoría de estos.
Proveedor - Web Host	Proveedor de servicio host para el sistema web. Proporciona el dominio para el aplicativo.	Ing. Julio Javier Barrionuevo Usiña	Tel: 0997658965 E-mail: jbu@drs.ec	De lunes a viernes $20:00h - 22:30h$	Persona que asesora técnicamente y resuelve deploy de la página web y mantenimiento
Proveedor – Servicio de base de datos	Proveedor del servicio de base de datos para el sistema web. Proporciona el almacenamiento de los datos dentro de.	Ing. Darío Javier Brito López	Tel: 0995038551 E-mail: darbrito1@asedinfocom	Viernes 18:00h – 22:00h Sábado	Conoce acerca del manejo de la base de datos dentro de un entorno web.

				15:00h – 20:00h	
Desarrollador– Backend Contacto Directo	Desarrollador Backend del sistema y contacto directo con la urbanización. Líder encargado del proyecto	Est. Joel Alessandro Rivera López	Tel: 0962974817 E-mail: jarivera16@espe.ed u.ec	Todos los días 15:00h – 22:00h	Implementa tecnologías dirigidas al desarrollo web, centrándose en el backend. Posee el contacto directo con la urbanización y el personal.
Desarrollador– Frontend	Desarrolladora Frontend del sistema	Est. Lindsay Domenique Barrionuevo Ordóñez	Tel: 0984575701 E-mail: ldbarrionuevo1@es pe.edu.ec	Todos los días 16:30h – 22:30h	Implementa tecnologías dirigidas al desarrollo web, centrándose en el diseño, Frontend.
Desarrollador– Backend	Desarrollador Backend del sistema	Est. Leonardo Javier Yaranga Suquillo	Tel: 0995667373 E-mail: ljyaranga@espe.ed u.ec	Todos los días 17:00h – 22:30h	Implementa tecnologías dirigidas al backend del desarrollo web

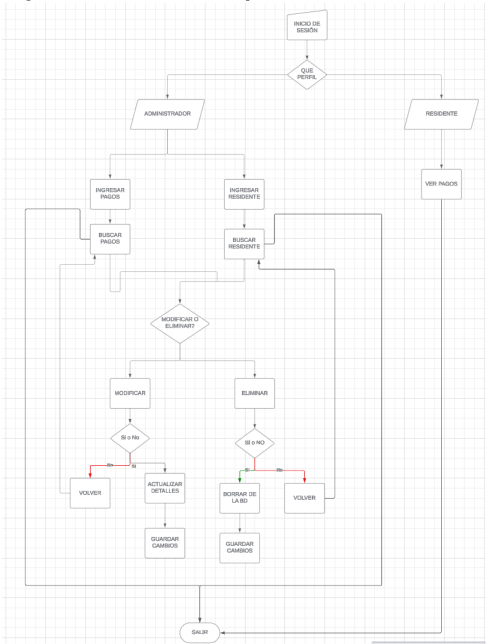
Nota: Lista de interesados

3. Descripción del sistema actual

Se ha desarrollado un Diagrama de Actividades o también conocido como Diagrama de Flujo.

Figura 1

Diagrama de Actividades como descripción del sistema actual



Nota: Realizado en LucidChart https://lucid.app/lucidchart/3358d611-9b3b-4724-868a-230a72e92518/edit?viewport_loc=-194%2C-

<u>387%2C4928%2C2416%2C0_0&invitationId=inv_92106eb0-c65a-4783-b5ee-3b66f60e1810</u>

4. Objetivos del sistema

Tabla 2Objetivo del Sistema 1

OBJ-01	Seguridad información	
OBJ-01	Seguridad información	
Versión	1.0 (6-6-2024)	
Autores	Lindsay BarrionuevoJoel RiveraLeonardo Yaranga	
Fuentes	 Joel Rivera Patricia López (Tesorera de la urbanización) 	
Descripción	El sistema empieza cuando él administrador o residente requiere ingresar a su perfil para realizar sus respectivas acciones. Este deberá gestionar una validación necesaria para separación de perfil de usuario, un Administrador y un Usuario Residente, y podrá ingresar a su página correspondiente y no tergiversar los datos.	
Subobjetivos	 Encriptación de la información enviada por medio de formularios. Agregar seguridad dentro de la base de datos. Certificaciones SSL para el aplicativo web. 	
Importancia	Vital	
Urgencia	Inmediatamente	
Estado	Pendiente	
Estabilidad	Alta	
Comentarios	Sin comentarios.	

Tabla 3 *Objetivo del Sistema 2*

OBJ -02	Castionan Pagas	
OBJ -02	Gestionar Pagos	
Versión	1.0 (6-6-2024)	
Autores	Lindsay Barrionuevo	
	Joel Rivera	
	Leonardo Yaranga	
Fuentes	Lindsay Barrionuevo	
	Joel Rivera	
	Leonardo Yaranga	
	Patricia López (Tesorera de la urbanización)	
Descripción	El sistema empieza cuando él administrador requiere o necesita registrar los pagos de los residentes. Este deberá gestionar la información de cada pago, y se puede acceder a dicha información mediante las operaciones básicas CRUD, para que así el administrador pueda proceder con la gestión de los pagos.	
Subobjetivos	Elaboración de formularios para el manejo de datos	
	 Creación de validaciones de datos, para la correcta implementación de los requisitos. 	
Importancia	Vital	
Urgencia	Inmediatamente	
Estado	Pendiente	
Estabilidad	Alta	
Comentarios	Sin comentarios.	

Tabla 4 *Objetivo del Sistema 3*

OBJ-03	Gestionar Soporte
Versión	1.0 (6-6-2024)
Autores	Lindsay BarrionuevoJoel RiveraLeonardo Yaranga
Fuentes	 Joel Rivera Patricia López (Tesorera de la urbanización)
Descripción	El sistema empieza cuando él administrador requiere o necesita gestionar un proceso con un servicio externo a la Urbanización, requiriendo soporte. Este deberá gestionar la información de cada servicio extracurricular, para que así el administrador pueda mantener un contacto directo que brinde soluciones a aspectos relacionados con los servicios de la urbanización.
Subobjetivos	Seleccionar información relevante acerca de los servicios que la urbanización posee.
Importancia	Vital
Urgencia	Inmediatamente
Estado	Pendiente
Estabilidad	Alta
Comentarios	Sin comentarios.

5. Catálogo de requisitos del sistema

5.1. Requisitos de información

Tabla 5Requisito de Información de Contenido 1

IRQ-01	Registro de pago de residentes		
	8		
Versión	1.0 (6-6-2024)		
Autores	Lindsay BarrionuevoJoel Rivera		
	 Joel Rivera Leonardo Yaranga 		
Fuentes	 Joel Rivera Patricia López (Tesorera de la urbanización) 		
Objetivos asociados	OBJ-01 Seguridad información OBJ 02 Castioner pages		
Requisitos asociados	OBJ-02 Gestionar pagos		
Descripción	• CRQ El sistema deberá almacenar la información correspondiente a los		
•	pagos realizados por los residentes con los datos de: Fecha de pago, tipo de pago, monto de pago, estado de pago lo cual le corresponde a un residente es específico, el cual realizo el pago		
Tiempo de vida	Medio: 2 años		
	Máximo: 4 años		
Ocurrencias	Medio: 200 registros simultáneos		
simultaneas	Máximo: 400 registros simultáneos		
Importancia	Vital		
Urgencia	Inmediatamente		
Estado	Pendiente de negociación		
Estabilidad	Alta		
Comentarios	Sin comentarios.		

Tabla 6Requisito de Información de Contenido 2

IRQ-02	Registro de información personal de residentes	
Versión	1.0 (6-6-2024)	
Autores	Lindsay BarrionuevoJoel RiveraLeonardo Yaranga	
Fuentes	 Joel Rivera Patricia López (Tesorera de la urbanización) 	
Objetivos asociados	OBJ-01 Seguridad información	
	OBJ-02 Gestionar pagos	
Requisitos asociados	CRQ-1 Validación de pagos mensuales	
Descripción	El sistema deberá almacenar la información correspondiente a	
	los datos de un residente donde contenga: Nombre del	
	residente, Apellido, cedula de identidad, numero de lote o casa.	
Tiempo de vida	Medio: 2 años	
Ocurrencias	Máximo: 4 años	
Ocurrencias simultaneas	Medio: 200 registros simultáneos	
simultaneas	Máximo: 400 registros simultáneos	
Importancia	Vital	
Urgencia	Inmediatamente	
Estado	Pendiente de negociación	
Estabilidad	Alta	
Comentarios	Sin comentarios.	

Tabla 7Contenido del Requisito de Restricción 1

CRQ-01	Validación de pagos mensuales	
Versión	1.0 (6-6-2024)	
Autores	Lindsay BarrionuevoJoel RiveraLeonardo Yaranga	
Fuentes	 Joel Rivera Patricia López (Tesorera de la urbanización) 	
Objetivos asociados	OBJ-02 Gestionar pagos	
Requisitos asociados	IRQ-1 Registro de pago de residentes	
Descripción	Todos los pagos mensuales de las cuotas deben registrarse en los 5 primeros días de cada mes. En caso de no registrarse en este periodo, el sistema deberá marcarlo como atrasado y notificar tanto al administrador(tesorera) como residente correspondiente.	
Importancia	Quedaría bien	
Urgencia	Hay presión	
Estado	Pendiente de negociación	
Estabilidad	Media	
Comentarios	Sin comentarios.	

5.2. Requisitos funcionales

5.2.1. Diagramas de casos de uso

Figura 2Caso de uso login del sistema, Actores: Administrador y Residente

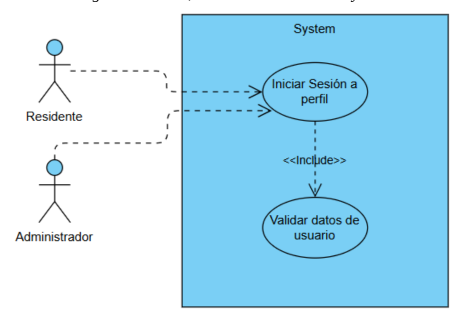


Figura 3Caso de uso validación de perfiles de usario, Actores: Administrador y Residente

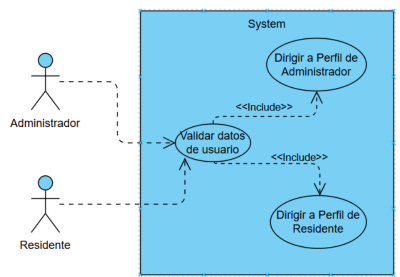


Figura 4

Caso de uso de gestión de productos y de gestión de información, Actores: Administrador y

Residente

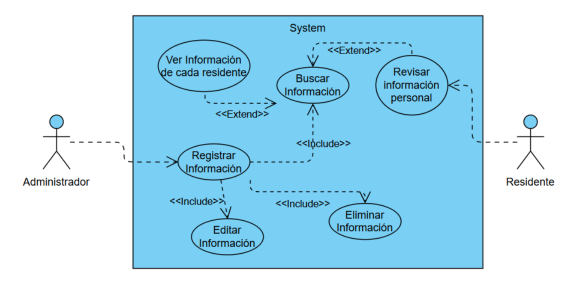


Figura 5Caso de uso de gestión de ingreso de información, Actor: Administrador

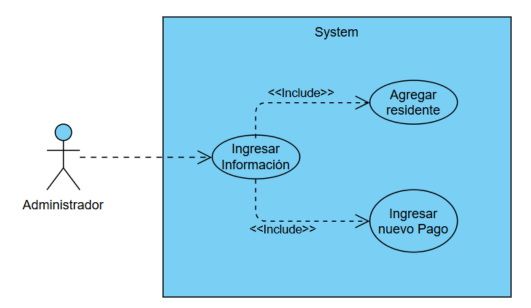


Figura 6Caso de uso de gestión de búsqueda de información, Actores: Administrador y Residente

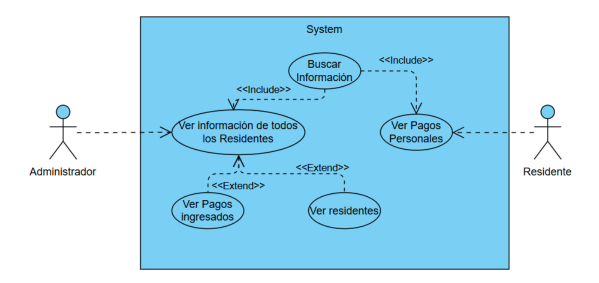


Figura 7Caso de uso de gestión de eliminación de informacion, Actor: Administrador

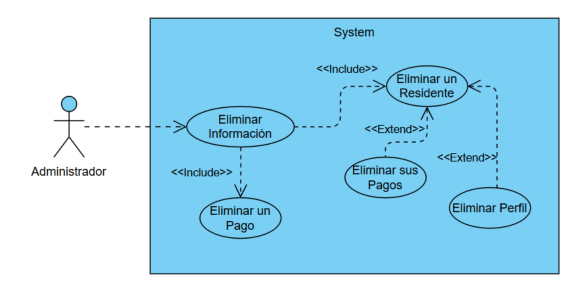


Figura 8Caso de uso gestión de actualización de información, Actor:Administrador

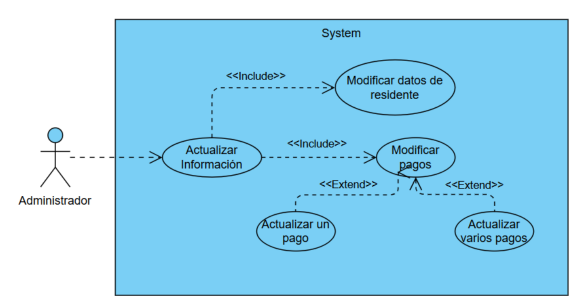
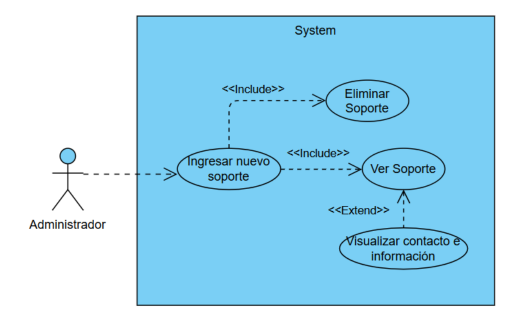


Figura 9Caso de uso de gestión de soportes, Actor:Administrador



5.2.2. **Definición de actores**

Tabla 8

Definición de Actores

ACT-01	Administrador
Descripción	Encargado de administrar los pagos de todos los residentes. Incluye todas las operaciones CRUD.
Comentarios	Ninguno
ACT-02	Residente
Descripción	Usuario que solo puede visualizar la información de sus pagos.
Comentarios	Ninguno

5.2.3. Casos de uso del sistema

Tabla 9Caso de Uso Inicio de Sesión Seguro

UC-001	Inicio de Sesión Seguro		
Versión	1.0 (6-6-	2024)	
Autores	• Jo	indsay Barrionuevo oel Rivera eonardo Yaranga	
Fuentes		oel Rivera atricia López (Tesorera de la urbanización)	
Objetivos asociados	OBJ-01 Seguridad Información		
Requisitos asociados			
Descripción	El caso empieza al entrar a la página web y se ingresan los datos de usuario y contraseña, validados para pasar a la siguiente pantalla.		
Precondición	Haberse registrado en el sistema.		
Secuencia normal	Paso Acción		

	1	El actor ingresa a la página web.	
	2	El actor ingresa los datos de Usuario y Contraseña en los respectivos campos del formulario.	
	3	El actor presiona el botón "iniciar sesión".	
	4	El sistema validará que todos los datos sean correctos.	
Postcondición	El siste	ma mostrará la pantalla correspondiente al actor.	
Excepciones	Paso	Acción	
	1	El sistema informa al actor, en caso de que no se hayan llenado los campos de usuario o de contraseña.	
	2	Si el usuario o la contraseña son incorrectos el sistema informara al actor.	
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo	
	1	5 segundos	
	2	5 segundos	
Frecuencia	8 vez/se	8 vez/semana	
Importancia	Alta	Alta	
Urgencia	Inmedia	Inmediatamente	
Estado	Pendier	Pendiente	
Estabilidad	Alta	Alta	
Comentarios	ningun	0.	

Tabla 10Caso de Uso Validación de Perfiles de Usuario

UC-002	Validación de Perfiles de Usuario		
Versión	1.0 (6-6-2024)		
Autores	Lindsay BarrionuevoJoel RiveraLeonardo Yaranga		
Fuentes		oel Rivera Patricia López (Tesorera de la urbanización)	
Objetivos asociados	OBJ-01	Seguridad Información	
Requisitos asociados			
Descripción	base de d un aparta Se valida base de d	a que tipo de usuario está iniciando sesión, mediante la datos registrada y el tipo cuenta de usuario se ingresara a ado para Administrador o de Residente. a que tipo de usuario está iniciando sesión, mediante la datos registrada y el tipo cuenta de usuario se ingresara a ado para Administrador o de Residente.	
	Acceder al inicio de sesión.		
Precondición	Acceder	al inicio de sesión.	
Precondición Secuencia normal	Acceder Paso	al inicio de sesión. Acción	
	Paso	Acción	
	Paso	Acción El actor entra a la página inicio de sesión. El actor ingresa sus credenciales, tanto Usuario como	
	Paso 1 2	Acción El actor entra a la página inicio de sesión. El actor ingresa sus credenciales, tanto Usuario como contraseña.	
	Paso 1 2 3 4 Se podrá	Acción El actor entra a la página inicio de sesión. El actor ingresa sus credenciales, tanto Usuario como contraseña. El actor presiona el botón de iniciar sesión.	
Secuencia normal	Paso 1 2 3 4 Se podrá	Acción El actor entra a la página inicio de sesión. El actor ingresa sus credenciales, tanto Usuario como contraseña. El actor presiona el botón de iniciar sesión. El actor visualiza el apartado según corresponda á registrarse previamente habilitado el ID de usuario por	

		administrador.
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo
	1	10 segundos
Frecuencia	8 vez/sei	mana
Importancia	Alta	
Urgencia	Inmediatamente	
Estado	Pendiente	
Estabilidad	Alta	
Comentarios	ninguno.	

Tabla 11Caso de Uso Ingreso de datos de residentes

UC-003	Ingreso de datos de residentes		
Versión	1.0 (6-6-2024)		
Autores	Lindsay BarrionuevoJoel RiveraLeonardo Yaranga		
Fuentes	Joel RiveraPatricia López (Tesorera de la urbanización)		
Objetivos asociados	OBJ-02 Gestionar pagos		
Requisitos asociados			
Descripción	Este proceso le permite al actor ingresar los datos de los pagos, realizados por los residentes.		
Precondición	Accede al sistema como administrador. Tener un apartado para poder ingresar o registrar los pagos.		

Secuencia normal	Paso	Acción
	1	El usuario solicita al sistema comenzar el proceso de ingresar la información.
	2	El administrador se dirige al apartado para poder ingresar los datos.
	3	El sistema muestra un mensaje de confirmación de registro de un nuevo residente.
	4	Si acepta la confirmación el residente será agregado en la base de datos.
Postcondición	_	ran los datos del nuevo residente agregándolos en la base, para posteriormente poder registrar los pagos del
Excepciones	Paso	Acción
	1	Si el administrador no ubica correctamente los datos del residente, deberá presentarse un error.
	2	El mensaje de confirmación será "¿Está seguro de crear un nuevo residente?", si el administrador no responde o responde con un no el sistema notificará "Su solicitud fue cancelada correctamente", a continuación, este caso de uso termina.
	3	Si se presentaron problemas de comunicación con la base de datos el sistema notificará "Error. Datos no almacenados correctamente", a continuación, este caso de uso termina.
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo
	1	100 segundos
	2	30 segundos
	3	20 segundos
Frecuencia	2 vez/me	es es
Importancia	Alta	

Urgencia	Inmediatamente		
Estado	Pendiente		
Estabilidad	Alta		
Comentarios	La frecuencia es baja debido a que la Urbanización no es muy popular, por lo que no existen registros de nuevos residentes muy seguido.		

Tabla 12Caso de Uso Búsqueda de información de Residentes

UC-004	Búsqueda de información de Residentes			
Versión	1.0 (6-6-	2024)		
Autores	• J	cindsay Barrionuevo oel Rivera ceonardo Yaranga		
Fuentes		oel Rivera Patricia López (Tesorera de la urbanización)		
Objetivos asociados	OBJ-02	OBJ-02 Gestionar pagos		
Requisitos asociados				
Descripción	un reside	ceso le permite al actor la búsqueda de información sobre ente, donde el Actor 1 tendrá acceso a la información de residentes, pero el Actor 2 solamente a la suya.		
Precondición	Acceder al sistema mediante el Log In. Conocer el nombre o cédula del residente a buscar información.			
Secuencia normal	Paso	Acción		
	1	El administrador solicita al sistema comenzar el proceso de búsqueda de residente.		
	2	El administrador ingresa su criterio de búsqueda del residente y presiona el botón de búsqueda.		

	3	El sistema muestra una tabla con la información del residente tipo historial.	
	4	El residente selecciona el apartado de Historial.	
	5	El residente puede visualizar sus pagos ordenadamente mediante una tabla.	
Postcondición		lizarán los datos completos del residente que se necesita la búsqueda.	
Excepciones	Paso	Acción	
	1	Si el administrador no ingresa correctamente su criterio de búsqueda, habrá un filtro donde podrá escoger al residente que desea hacer la búsqueda	
	2	Los criterios de búsqueda se basan en el ID, cedula, nombre, apellido o incluso el lote en el que vive.	
	3	La tabla no mostrará información que no fue ingresada previamente.	
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo	
	1	30 segundos	
	2	20 segundos	
	3	20 segundos	
Frecuencia	4 vez/me	es	
Importancia	Alta	Alta	
Urgencia	Inmedia	tamente	
Estado	Pendient	Pendiente	
Estabilidad	Alta	Alta	
Comentarios	La frecuencia es media debido a que la urbanización no es extensa, con un máximo de 90 lotes con 120 casas en total, por lo que, a comparación de otras urbanizaciones, no se realizan consultas tan seguidas.		

Tabla 13Caso de Uso Eliminación de información de residentes

UC-005	Elimina	Eliminación de información de residentes		
Versión	1.0 (6-6	1.0 (6-6-2024)		
Autores	• .	Lindsay Barrionuevo Joel Rivera Leonardo Yaranga		
Fuentes		Joel Rivera Patricia López (Tesorera de la urbanización)		
Objetivos asociados	OBJ-02	Gestionar pagos		
Requisitos asociados				
Descripción	resident	oceso le permite al actor la eliminación de datos de los es, mediante la búsqueda de información a nivel general, n una búsqueda más individual de los pagos.		
Precondición		Acceder al sistema mediante el Log In. Conocer el nombre o cédula del residente a buscar información.		
Secuencia normal	Paso	Acción		
	1	El administrador solicita al sistema con el proceso de eliminación de datos, mediante la selección de los mismos.		
	2	El administrador selecciona los pagos que se muestran en una tabla, y presiona eliminar		
	3	El sistema muestra una tabla con la información de los pagos seleccionados.		
	4	El administrador confirma la eliminación.		
	5	El sistema muestra un mensaje de confirmación.		
Postcondición		rá comprobar la eliminación de los datos en la tabla l de visualización de pagos.		

Excepciones	Paso	Acción
	1	Si el administrador no puede visualizar el pago en la tabla general, deberá hacer una búsqueda de los pagos de manera individual por cada residente.
	2	Los criterios de búsqueda para la eliminación de datos se basan en el ID, cedula, nombre, apellido o incluso el lote en el que vive.
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo
	1	20 segundos
	2	10 segundos
Frecuencia	4 vez/me	es
Importancia	Alta	
Urgencia	Inmedia	tamente
Estado	Pendiente	
Estabilidad	Alta	
Comentarios	La frecuencia es media porque la urbanización no es extensa, con un máximo de 90 lotes con 120 casas, por lo que, a comparación de otras urbanizaciones, no se realizan errores en el registro de pagos, por consecuente no se eliminan datos con tanta frecuencia.	

Tabla 14Caso de Uso Edición de información de residentes

UC-006	Edición de información de residentes	
Versión	1.0 (6-6-2024)	
Autores	Lindsay BarrionuevoJoel RiveraLeonardo Yaranga	

Fuentes	• 1	oel Rivera
		Patricia López (Tesorera de la urbanización)
Objetivos asociados		Gestionar pagos
Requisitos asociados		
Descripción	_	ceso le permite al actor la edición de datos de los pagos os por los residentes en caso de existir algún error o ón.
Precondición	Acceder al sistema mediante el Log In. Ubicarse en la sección de Búsqueda de Pagos. Conocer el nombre o cédula del residente a editar la información.	
Secuencia normal	Paso	Acción
	1	El administrador solicita al sistema con el proceso de edición de datos, mediante la selección de los mismos.
	2	El administrador selecciona los pagos que se muestran en la tabla de Búsqueda, y presiona el botón editar
	3	El sistema muestra una tabla con la información de los pagos seleccionados válidos para editar.
	4	El administrador escribe la información correcta y presiona el botón aceptar.
	5	El sistema muestra un mensaje de confirmación.
Postcondición	Se podrá comprobar la actualización de los pagos en la tabla principal de visualización de pagos con la nueva información.	
Excepciones	Paso	Acción
	1	Si el administrador no puede visualizar el pago en la tabla general, deberá hacer una búsqueda de los pagos de manera individual por cada residente.
	2	Los criterios de búsqueda para la eliminación de datos se basan en el ID, cedula, nombre, apellido o incluso el lote en el que vive.
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo

	1	50 segundos
	2	55 segundos
Frecuencia	2 vez/me	es es
Importancia	Alta	
Urgencia	Inmediat	ramente
Estado	Pendient	e
Estabilidad	Alta	
Comentarios	La frecuencia es media porque la urbanización no es extensa, con un máximo de 90 lotes con 120 casas, por lo que, a comparación de otras urbanizaciones, no se realizan errores en el registro de pagos, por consecuente no se actualizan datos con tanta frecuencia.	

Tabla 15Caso de Uso Gestión de Soportes

UC-007	Gestión de Soportes	
Versión	1.0 (6-6-2024)	
Autores	Lindsay BarrionuevoJoel RiveraLeonardo Yaranga	
Fuentes	Joel RiveraPatricia López (Tesorera de la urbanización)	
Objetivos asociados	OBJ-02 Gestionar pagos	
Requisitos asociados		
Descripción	Este proceso le permite al actor la creación y visualización de tarjetas que contengan información sobre los servicios de la urbanización como un apartado de soporte.	
Precondición	Acceder al sistema mediante el Log In.	

		en la sección de Soporte. los datos sobre el servicio a gestionar.
Secuencia normal	Paso	Acción
	1	El administrador solicita al sistema con el proceso de ingreso de servicios por un botón de despliegue de formulario.
	2	El administrador llena el formulario con los datos del nuevo soporte.
	3	El administrador presiona el botón aceptar y se muestra el mensaje de confirmación.
	4	Si el administrador desea eliminar algún servicio, selecciona el botón eliminar, y selecciona el servicio
	5	El administrador presiona el botón aceptar y se muestra el mensaje de confirmación.
	6	Si el administrador desea editar algún servicio, selecciona el botón editar, y selecciona el servicio
	7	El administrador escribe la información actualizada y presiona el botón aceptar
	8	Se mostrará el mensaje de confirmación.
Postcondición	la página	a comprobar la acción realizada al servicio corroborando a de Soporte, si es que ya se encuentra visible el nuevo si se ha eliminado o, por el contrario, la información se gido.
Excepciones	Paso	Acción
	1	Si el administrador no ha ingresado correctamente los datos, el servicio no se agregará.
Rendimiento	Paso	Cota de tiempo
	1	120 segundos
Frecuencia	1 vez/3 r	meses
Importancia	Alta	

Urgencia	Inmediatamente
Estado	Pendiente
Estabilidad	Alta
Comentarios	La frecuencia es baja porque la urbanización no es extensa, por lo que, tiene pocas empresas de contacto que brindan servicios extras a la urbanización, además de un contrato definido, por lo que, es muy poco probable que haya un cambio de la información de una empresa, o nuevas agregaciones, pero en caso de haber errores o dichos cambios, se ha considerado dicho requisito

5.3. Requisitos no funcionales

Tabla 16Requisito no funcional Control de acceso

NFR-01	Control de acceso
Objetivos asociados	OBJ-01
Requisitos asociados	UC-02
Descripción	Control de acceso por medio de un usuario y contraseña, el cual se validará mediante la base de datos.
Comentarios	Sin comentario

Tabla 17Requisito no funcional Información de errores

NFR-02	Información de errores
Objetivos asociados	OBJ-01
Requisitos asociados	UC-01, UC-03, UC-04, UC-05, UC-06, UC-07
Descripción	Los errores son mostrados mediante alertas para que el usuario pueda entenderlos correctamente.
Comentarios	Sin comentarios

Tabla 18Requisito no funcional Entorno de capacidad

NFR-03	Entorno de capacidad
Objetivos asociados	OBJ-02

Requisitos asociados	UC-01, UC-02, UC-03, UC-04, UC-05, UC-06, UC-07
Descripción	El sistema tendrá la capacidad de mantener un buen rendimiento, a pesar de las solicitudes que este reciba constantemente, soportando un tráfico de hasta 100 usuarios.
Comentarios	Sin comentarios

Tabla 19

Requisito no funcional Disponibilidad

NFR-04	Disponibilidad
Objetivos asociados	OBJ-01
	OBJ-03
Requisitos asociados	UC-01, UC-02, UC-03, UC-04, UC-05, UC-06, UC-07
Descripción	En caso de una caída del servidor el proveedor del dominio hará lo posible para reestablecerlo aplicando la medida de reinicio. La base de datos posee una copia de respaldo que se saca cada cierto tiempo, en esta se incluye todos los datos de residentes y administrador, de los que es posible hacer un backup.
Comentarios	El tiempo de recuperación será de aproximadamente 30 minutos para realizar el reinicio del servidor.

Tabla 20Requisito no funcional Ciclo de vida útil

NFR-05	Ciclo de vida útil
Objetivos asociados	OBJ-03
Requisitos asociados	UC-01, UC-02, UC-03, UC-04, UC-05, UC-06, UC-07
Descripción	Los mantenimientos del aplicativo web deberán ser notificadas a los usuarios con al menos 48 horas de anticipación, fuera de las horas pico.
Comentarios	El sistema soportara las actualizaciones incrementales de sus componentes.

Tabla 21Requisito no funcional Lenguaje entendible para el usuario

f			
NFR-06	Lenguaje entendible para el usuario		
Objetivos asociados	OBJ-02		
Requisitos asociados	UC-03, UC-04, UC-05, UC-06, UC-07		
Descripción	Soporta solamente el uso del idioma español, debido a las		
	necesidades del usuario.		

Comentarios	Se gestiona la zona y horarios en base a la zona (UTC-05:00)		
	Bogotá, Lima, Quito, Rio Branco.		

Tabla 22Requisito no funcional Portabilidad

NFR-07	Portabilidad
Objetivos asociados	OBJ-01
	OBJ-02
	OBJ-03
Requisitos asociados	UC-01, UC-03, UC-04, UC-05, UC-06, UC-07
Descripción	Es un sitio web que puede ser utilizado tanto en navegadores de escritorio, portátiles y dispositivos móviles.
Comentarios	Sin comentarios

Tabla 23 *Requisito no funcional Usabilidad*

NFR-08	Usabilidad
Objetivos asociados	OBJ-02
	OBJ-03
Requisitos asociados	UC-01, UC-03, UC-04, UC-05, UC-06, UC-07
Descripción	Generar una interfaz que sea amigable con el usuario, que posea
	acciones intuitivas para su uso, y que, a su vez, cumpla con las
	normas de ingeniería de usabilidad, para brindar la mejor
	experiencia de uso.
Comentarios	Sin comentarios

6. Matriz de rastreabilidad objetivos/requisitos

Tabla 24 *Matriz de Rastreabilidad objetivos/requisitos*

	OBJ-01	OBJ-02	OBJ-03
IRQ-01	*	*	
IRQ-02	*	*	
CRQ-01		*	
UC-001	*		
UC-002	*		

UC-003		*	
UC-004		*	
UC-005		*	
UC-006		*	
UC-007		*	
NRF-01	*		
NRF-02	*		
NRF-03		*	
NRF-04	*		*
NRF-05			*
NRF-06		*	
NRF-07	*	*	*
NRF-08		*	*

7. Glosario de términos

- Urbanización: Conjunto de lotes que poseen casas.
- Administrador: Persona que forma parte de la directiva de la Urbanización.
- Tesorera: Rol asignado a una persona, la cual, posee la capacidad de conllevar con la responsabilidad del manejo del dinero de la Urbanización.
- Residente: Persona que posee una propiedad dentro de la urbanización, y es aquella que aporta con los pagos a la misma.
- **Tipo de pago:** Aporte económico realizado por los residentes dentro de la urbanización, para la adquisición de nuevos servicios para la misma.
- Alícuota: Aporte económico principal de la urbanización, este es el pago mensual realizado por los residentes y es registrado por la tesorera.
- **Backup:** Archivo de recuperación de datos, referente a la base de datos.
- Lote: Identificador para el lugar del que el residente es dueño.

8. Referencias Bibliográficas

Durán, A., & Bernárdez, B. (2002). Metodología para la Elicitación de Requisitos de Sistemas Software Versión 2.3.