



**UNIVERSIDAD DE
SAN BUENAVENTURA
COLOMBIA**

Especificación de requisitos de software

Edgar Humberto Mojica Gutiérrez
Karen Michel Palacios López
David Santiago Becerra Hernández
Diego Andrés Hernández Altamiranda
Cristian David Rincón Urrea

Proyecto Tincar



Facultad de ingeniería

Profesora:
Ing. Mary Luz Rubiano

Universidad de San Buenaventura

Tecnología en desarrollo de software

Bogotá D.C.

2024

Ficha del documento

Fecha	Revisión	Autor	Verificado dep. Calidad.
29/08/2024		Edgar Mojica Gutiérrez Karen Michel Palacios David Santiago Becerra Diego Andrés Hernández Cristian David Rincón	

Documento validado por las partes en fecha:

Por la comunidad	Por la universidad
Nombre de la organización donde se aplica el proyecto	Universidad de San Buenaventura sede Bogotá



Contenido

FICHA DEL DOCUMENTO	2
CONTENIDO	3
1 INTRODUCCIÓN	5
1.1 Propósito	5
1.2 Alcance	5
1.3 Personal involucrado	5
1.4 Definiciones, acrónimos y abreviaturas	6
1.5 Referencias	7
1.6 Resumen	7
2 DESCRIPCIÓN GENERAL	7
2.1 Perspectiva del producto	7
2.2 Funcionalidad del producto	8
2.3 Características de los usuarios	8
2.4 Restricciones	9
2.5 Suposiciones y dependencias	9
3 REQUISITOS ESPECÍFICOS	9
3.1 Requerimientos Funcionales	9
3.2 Requerimientos No Funcionales.	13
3.3 Requisitos comunes de las interfaces	14
3.3.1 Interfaces de usuario	14
3.3.2 Interfaces de hardware	14
3.3.3 Interfaces de software	14
3.3.4 Interfaces de comunicación	14
3.4 Diagramas UML	15
3.4.1 Diagrama de despliegue (1)	15
3.4.2 Diagrama de estado (1)	15



3.4.3 Diagramas de actividades (1 x cada caso de uso)

15

3.4.4 Diagrama de clases (1)

¡Error! Marcador no definido.

1 Introducción

Este documento es una Especificación de Requisitos Software (ERS) para una aplicación que permite conectar a conductores y propietarios de casas y conjuntos residenciales que desean alquilar sus parqueaderos privados. Esta especificación se ha estructurado basándose en las directrices dadas por el estándar IEEE Práctica Recomendada para Especificaciones de Requisitos Software ANSI/IEEE 830, 1998.

1.1 Propósito

El propósito del proyecto "TinCar" es abordar y mitigar el impacto negativo de la congestión vehicular que afecta de manera constante las vías de nuestra ciudad, Bogotá. Reconocemos que esta problemática ha persistido durante décadas y que, a pesar de los esfuerzos realizados en el pasado para encontrar soluciones efectivas, los resultados han sido limitados. Por lo tanto, nuestro objetivo es desarrollar e implementar estrategias innovadoras que contribuyan a mejorar la movilidad en Bogotá, facilitando un tránsito más fluido y sostenible para todos los ciudadanos. Bogotá.

1.2 Alcance

La aplicación busca reducir el uso de las vías públicas permitiendo a los propietarios de vehículos alquilar por un tiempo determinado parqueaderos privados. Los principales objetivos de la APP incluyen ofrecer opciones de estacionamiento seguras y accesibles y permitir que los propietarios generen ingresos. Adicional el uso de estos parqueaderos promoverá el estacionamiento en las calles, lo que contribuye a mejorar la movilidad y reducir la congestión vehicular.

1.3 Personal involucrado

Nombre	Edgar Humberto Mojica alias
Rol	CEO
Categoría Profesional	Desarrollador en Software
Responsabilidad	Toma de decisiones y líder en operaciones.
Información de contacto	elgranedgar@gmail.com

Nombre	Karen Michel Palacios López
Rol	Administradora en base de datos
Categoría Profesional	Desarrollador en Software



Especificación de requisitos de software

Responsabilidad	Administrar, actualizar, supervisar todos los movimientos relacionados en el campo de base de datos.
Información de contacto	kaparepen@gmail.com

Nombre	Diego Andrés Altamiranda
Rol	Mercadeo y finanzas
Categoría Profesional	Desarrollador en Software
Responsabilidad	Manejar y coordinar estrategias de venta.
Información de contacto	diegomerc@gmail.com

Nombre	David Santiago Becerra
Rol	Desarrollador Front end
Categoría Profesional	Desarrollador en Software
Responsabilidad	Administrar, actualizar, supervisar todos los movimientos relacionados en el campo de imagen
Información de contacto	bsbecerra@gmail.com

Nombre	Cristian David Rincón
Rol	Diseñador
Categoría Profesional	Desarrollador en Software
Responsabilidad	Administrar, actualizar, supervisar todos los movimientos relacionados en el campo de diseño
Información de contacto	davidrincondru08@gmail.com

1.4 Definiciones, acrónimos y abreviaturas

Nombre	Descripción
Usuario	Persona que usará el sistema para buscar o encontrar parqueadero
APP	Aplicativo el cual se usará para buscar o encontrar parqueadero

ERS	Especificación de Requisitos Software
RF	Requerimiento Funcional
RNF	Requerimiento No Funcional
FTP	Protocolo de Transferencia de Archivos
Moodle	

1.5 Referencias

Título del Documento	Referencia
Standard IEEE 830 - 1998	IEEE

1.6 Resumen

Este documento consta de tres secciones. En la primera sección se realiza una introducción al mismo y se proporciona una visión general de la especificación de recursos del sistema.

En la segunda sección del documento se realiza una descripción general del sistema, con el fin de conocer las principales funciones que éste debe realizar, los datos asociados y los factores, restricciones, supuestos y dependencias que afectan al desarrollo, sin entrar en excesivos detalles.

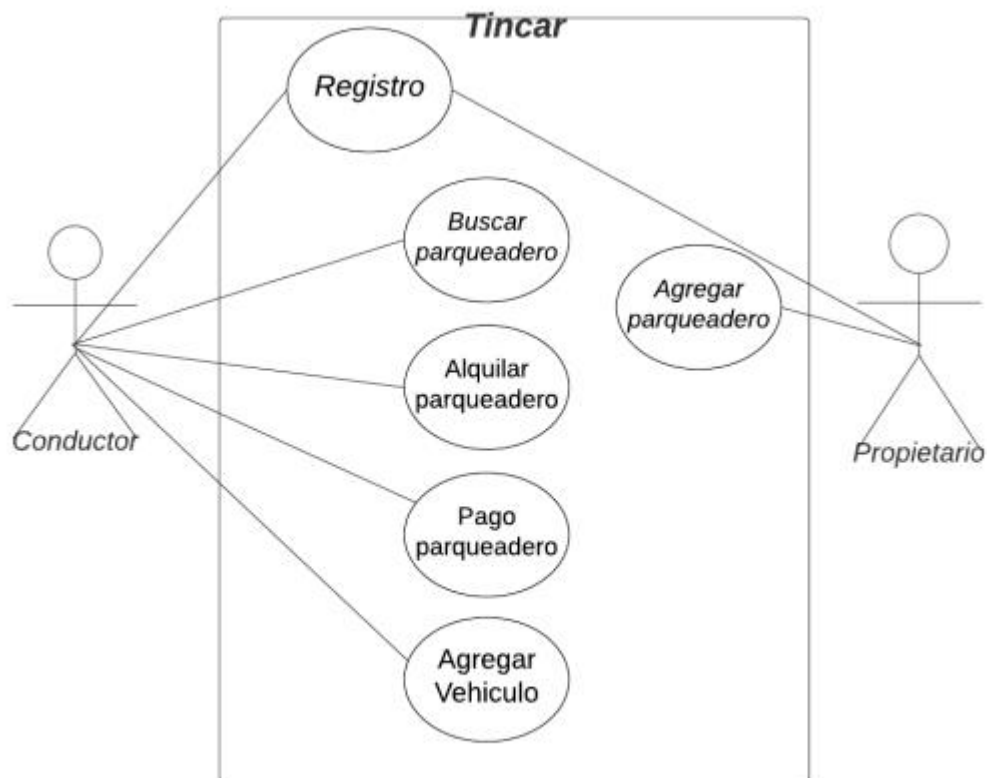
Por último, la tercera sección del documento es aquella en la que se definen detalladamente los requisitos que debe satisfacer el sistema.

2 Descripción general

2.1 Perspectiva del producto

El proyecto se desarrollará por medio de una aplicación la cual permitirá a propietarios de casas con parqueaderos disponibles rentar sus espacios a conductores que buscan estacionamiento en zonas residenciales o áreas de alta demanda. Los usuarios (conductores) podrán buscar, reservar y pagar por un espacio de estacionamiento cercano a su destino, mientras que los anfitriones (propietarios) podrán generar ingresos adicionales alquilando sus estacionamientos no utilizados.

2.2 Funcionalidad del producto



2.3 Características de los usuarios

Tipo de usuario	Administrador
Formación	Profesional
Actividades	Control y manejo del sistema en general

Tipo de usuario	Conductor
Formación	NA (solo licencia de conducción)
Actividades	Búsqueda de parqueadero

Tipo de usuario	Dueño de parqueadero (propietario)
Formación	NA
Actividades	Recibir y despachar el vehículo a llegar

2.4 Restricciones

- Interfaz creada para ser usada con internet.
- Lenguajes y tecnologías en uso: JavaScript
- Los servidores deben ser capaces de atender consultas concurrentemente.
- El sistema se diseñará según un modelo cliente/servidor.
- El sistema tendrá un diseño e implementación sencilla, independiente de la plataforma o del lenguaje de programación.

2.5 Suposiciones y dependencias

- Se asume que los requisitos aquí descritos son estables
- Los equipos en los que se vaya a ejecutar el sistema deben cumplir los requisitos antes indicados para garantizar una ejecución correcta de la misma

3 Requisitos específicos

3.1 Requerimientos Funcionales

Caso de uso: REGISTRO

Identificación del requerimiento:	RF01
Nombre del Requerimiento:	Registrar conductor
Características:	Los usuarios deberán registrarse en el sistema para acceder a cualquier parte del sistema.
Descripción del requerimiento:	<ol style="list-style-type: none"> 1. El conductor se registrará llenando los siguientes datos: Nombres, apellidos, número de documento, placa del vehículo, correo de recuperación, contraseña, tarjeta de propiedad del vehículo, SOAT, forma de pago. 2. Si el registro es exitoso, el sistema mostrar una notificación en indicando que “El usuario fue registrado con éxito”.

	<p>2.1. En caso de que el usuario no llene los datos completos, el sistema mostrará una alerta indicando que “el registro no fue exitoso” y lo devolverá al formulario.</p> <p>2.2. En caso de que el usuario ya se encuentre registrado, el sistema mostrará un mensaje indicando que “ya se encuentra registrado” y lo llevará a la sección de “iniciar sesión”.</p>
Requerimiento:	El sistema permitirá el registro de dos tipos de usuarios los cuales son conductores y propietarios de parqueadero
	Prioridad del requerimiento: Alta

Caso de uso: REGISTRO

Identificación del requerimiento:	RF02
Nombre del Requerimiento:	Registrar propietario
Características:	Los usuarios deberán registrarse en el sistema para acceder a cualquier parte del sistema.
Descripción del requerimiento:	<ol style="list-style-type: none"> 1. El propietario se registrará llenando los siguientes datos: Nombres, apellidos, número de documento, Ciudad, localidad, barrio, dirección exacta de domicilio, correo de recuperación, contraseña, 2. Si el registro es exitoso, el sistema mostrar una notificación en indicando que “El usuario fue registrado con éxito”. <ol style="list-style-type: none"> 2.1. En caso de que el usuario no llene los datos completos, el sistema mostrará una alerta indicando que “el registro no fue exitoso” y lo devolverá al formulario. 2.2. En caso de que el usuario ya se encuentre registrado, el sistema mostrará un mensaje indicando que “ya se encuentra registrado” y lo llevará a la sección de “iniciar sesión”.
Requerimiento:	El sistema permitirá el registro de dos tipos de usuarios los cuales son conductores y propietarios de parqueadero
	Prioridad del requerimiento: Alta

Caso de uso: BUSCAR PARQUEADERO

Identificación del requerimiento:	RF03
Nombre del Requerimiento:	Búsqueda de parqueadero.
Características:	Los usuarios podrán realizar filtros de búsqueda para una mejor interactividad con el sistema y facilidad en la búsqueda de acuerdo con sus necesidades.
Descripción del requerimiento:	<ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario deberá hacer la búsqueda de acuerdo con sus necesidades, siendo estas: ubicación, precio, características y (tamaño) 2. El sistema le mostrará una lista de sugerencias de acuerdo con su búsqueda. <ol style="list-style-type: none"> 2.2. Si es por ubicación le mostrará los parqueaderos más cercanos y los que se encuentran disponibles o no para alquiler.
Requerimiento:	El sistema le permitirá al usuario ubicar un parqueadero de acuerdo con su localización. Por consiguiente, el parqueadero mostrara dirección, tiempo disponible y costo.
Prioridad del requerimiento: Alta	

Caso de uso: ALQUILER DE PARQUEADERO

Identificación del requerimiento:	RF04
Nombre del Requerimiento:	Selección de parqueadero
Características:	El sistema ofrecerá al usuario información general acerca del lugar de interés para el parqueo del vehículo
Descripción del requerimiento:	<ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario debe seleccionar un parqueadero que sea de su interés 2. El sistema mostrará al usuario la información relevante acerca de su lugar de interés (dimensiones, dirección, precios, etc.) 3. El usuario estará en toda la potestad de seleccionar o desistir del lugar de parqueo el cual seleccionó
Requerimiento	El sistema permitirá al usuario alquilar o desistir del parqueadero el cual estaba inicialmente interesado
Prioridad del requerimiento:	

Alta

Caso de uso: PAGO PARQUEADERO

Identificación del requerimiento:	RF05
Nombre del Requerimiento:	Realizar pago del parqueadero.
Características:	El sistema ofrecerá al usuario alternativas para pagar el alquiler del parqueadero.
Descripción del requerimiento:	<ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario deberá registrar el método de pago con el que pagará el alquiler del parqueadero. 2. El sistema le mostrará un mensaje en el que indique que “El registro del método de pago fue exitoso”. <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Si el método de pago no es correcto, el sistema le indicará que “No se pudo registrar el método de pago” y lo regresará al registro del método de pago.
Requerimiento:	
Prioridad del requerimiento:	
Alta	

Caso de uso: AGREGAR VEHÍCULO

Identificación del requerimiento:	RF06
Nombre del Requerimiento:	Agregar vehículo
Características:	El sistema pedirá al usuario información relevante del vehículo
Descripción del requerimiento:	<ol style="list-style-type: none"> 1. El usuario tendrá que ingresar un registro inicial con datos relevantes del vehículo tales como: SOAT, foto de la licencia de tránsito, placa, modelo y color de vehículo <ol style="list-style-type: none"> 1.1 se realizará una verificación de los datos ingresados, si alguno no concuerda el sistema rechazará al vehículo
Requerimiento	El sistema mostrará al usuario una opción en donde podrá agregar varios vehículos
Prioridad del requerimiento:	
Alta	

3.2 Requerimientos No Funcionales.

Identificación del requerimiento: RNF1

Nombre del Requerimiento:	Seguridad
Características:	<ul style="list-style-type: none"> - Cifrado de datos sensibles (contraseñas, información de pago). - Cumplimiento con normativas de protección de datos (habeas data).
Descripción del requerimiento:	En este requerimiento se permitirá definir los requisitos de seguridad que garantizarán la protección de datos tanto de usuarios como del sistema.
Prioridad del requerimiento: <i>Alta</i>	

Identificación del requerimiento: RNF2

Nombre del Requerimiento:	Rendimiento
Características:	<ul style="list-style-type: none"> - La aplicación debe cargar rápidamente, incluso con un alto volumen de usuarios. - Optimización para manejar múltiples transacciones simultáneas.
Descripción del requerimiento:	En este requerimiento garantizara que la aplicación sea capaz de procesar y responder a las solicitudes de los usuarios en menos de 3 segundos bajo una carga de 10,000 usuarios concurrentes.
Prioridad del requerimiento: <i>Alta</i>	

Identificación del requerimiento: RNF3

Nombre del Requerimiento:	Escalabilidad
Características:	<ul style="list-style-type: none"> - Capacidad para escalar a medida que la base de usuarios crece. - Uso de una arquitectura que soporte, la adición de nuevas funcionalidades sin afectar el rendimiento.
Descripción del requerimiento:	Este requerimiento debe permitir escalar horizontalmente para soportar un incremento en la capacidad de usuarios y transacciones

sin afectar el rendimiento. Debe poder añadir nuevos servidores de forma dinámica para distribuir la carga de trabajo.

Prioridad del requerimiento:
Alta

3.3 Requisitos comunes de las interfaces

3.3.1 Interfaces de usuario

La interfaz con el usuario consistirá en un conjunto de ventanas con botones, listas y campos de textos. Ésta deberá ser construida específicamente para el sistema propuesto y, será visualizada desde un navegador de internet.

3.3.2 Interfaces de hardware

Será necesario disponer de equipos de cómputos en perfecto estado con las siguientes características:

- Adaptadores de red.
- Procesador de 1.66GHz o superior.
- Memoria mínima de 256Mb.
- Mouse.
- Teclado.

3.3.3 Interfaces de software

- Sistema Operativo: Windows XP o superior.
- Explorador: Mozilla o Chrome.

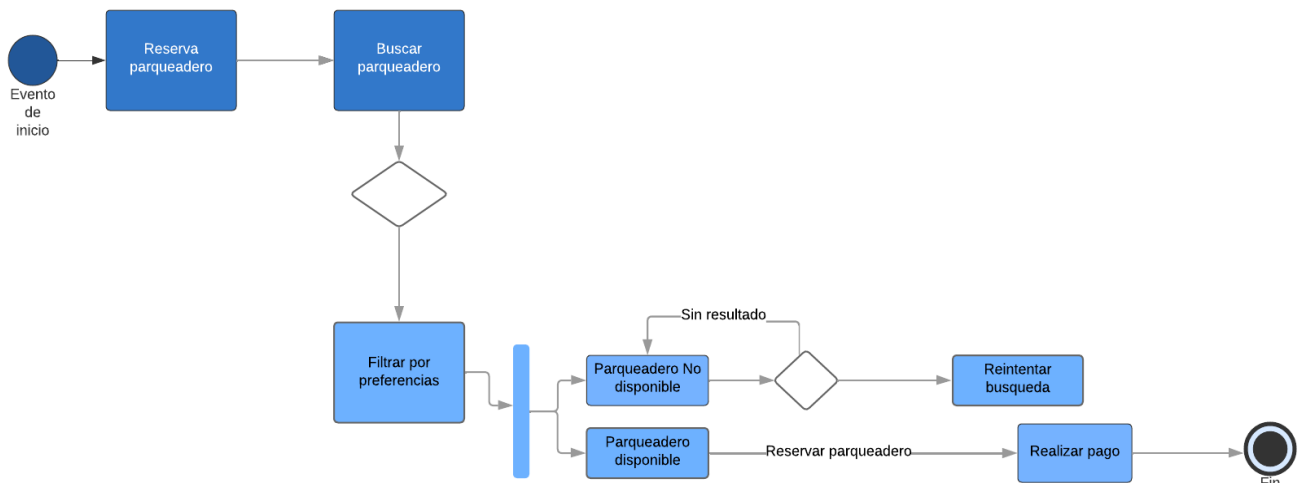
3.3.4 Interfaces de comunicación

Los servidores, clientes y aplicaciones se comunicarán entre sí, mediante protocolos estándares en internet, siempre que sea posible. Por ejemplo, para transferir archivos o documentos deberán utilizarse protocolos existentes (FTP u otros convenientes).

3.4 Diagramas UML

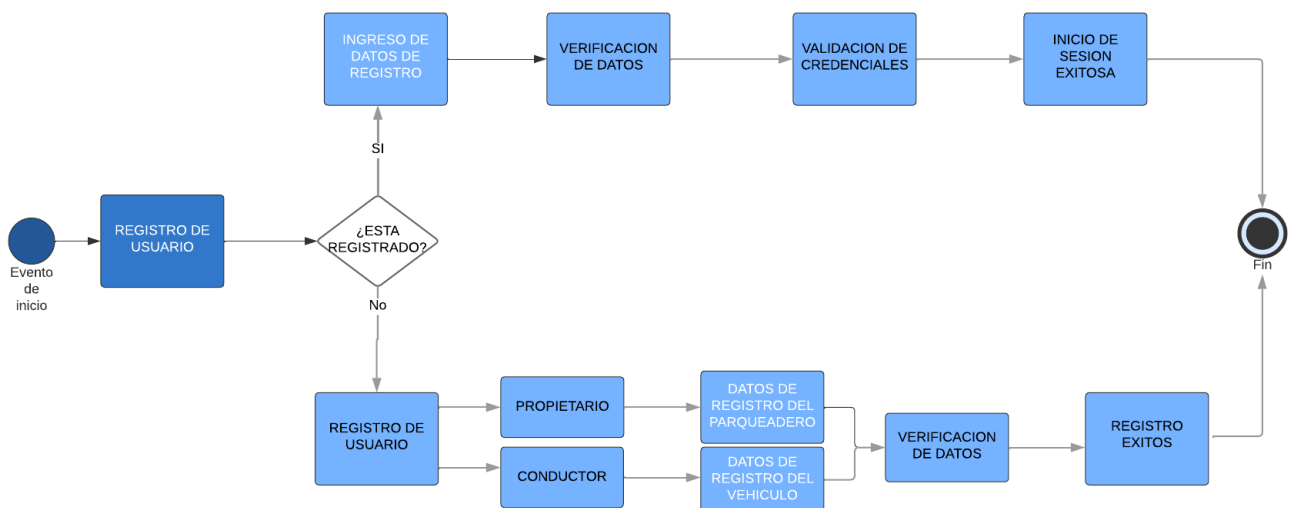
3.4.1 Diagrama de despliegue (1)

3.4.2 Diagrama de estado (1)

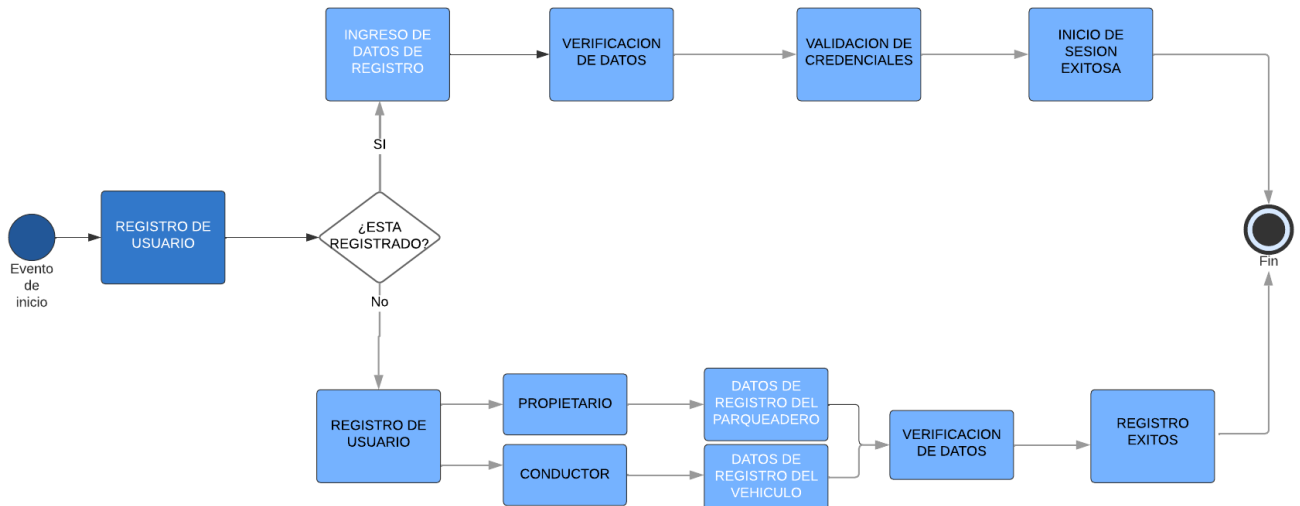


3.4.3 Diagramas de actividades (1 x cada caso de uso)

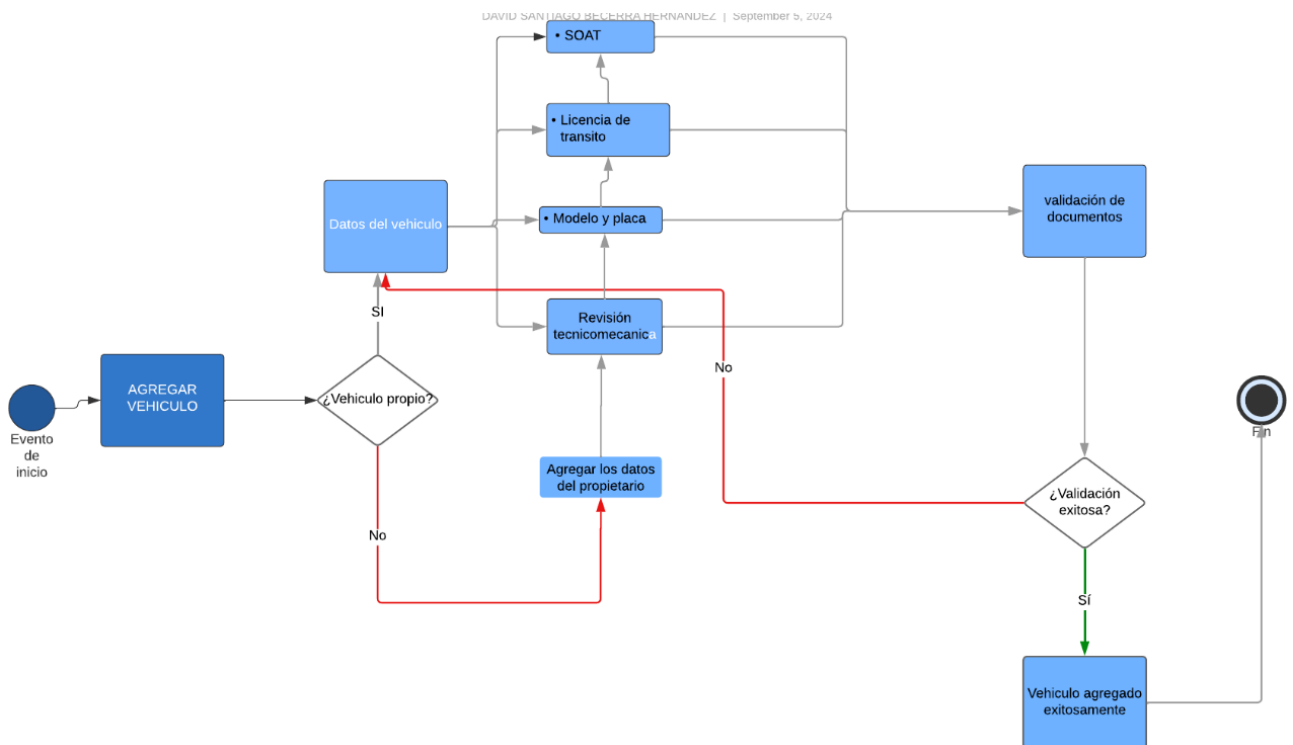
REF01



REF02



REF03



REF04

