



# ESPECIFICACIÓN DE REQUISITOS DE SOFTWARE (SRS) UrbanTracker

Versión 1.0 26 de febrero de 2025

#### **Autores:**

Brayan Estiven Carvajal Padilla Andres Felipe Suaza Bustos Diego Fernando Cuellar Hernandez Carlos Javier Rodriguez Manchola



# Contenido

1	Marc	co conceptual y organización	3
	1.0	Introducción	3
	1.1	Resumen	3
	1.2	Planteamiento del problema	3
	1.3	Propósito	3
	1.4	Justificación	3
	1.5	Objetivo general	4
	1.6	Objetivos específicos	4
	1.7	Alcance del sistema	4
	1.8	Personal involucrado	5
	1.9	Definiciones, acrónimos y abreviaturas	5
	1.10	Referencias	6
2	Anál	isis de mercado y diferenciación competitiva	6
	2.0	Vigilancia tecnológica	6
	2.1	Análisis de la competencia:	6
	2.2	Diferenciación del producto	7
	2.3	Conclusión del mercado	7
3	Desc	ripción general del sistema	7
	3.0	Perspectiva del producto	7
	3.1	Funcionalidad del producto	8
	3.2	Características de los usuarios	8
	3.3	Restricciones	8
	3.4	Suposiciones y dependencias	9
4	Requ	nerimientos específicos	9
	4.0	Requerimientos funcionales	9
	4.1	Requerimientos No funcionales	4



#### 1 Marco conceptual y organización

#### 1.0 Introducción

Este documento de Especificación de Requisitos del Software (SRS) tiene como propósito definir de manera clara y detallada los requisitos funcionales y no funcionales del sistema de geolocalización de vehículos de transporte urbano. El sistema está dirigido a usuarios, conductores de vehículos y administradores del transporte urbano, este permitirá la visualización en tiempo real de las rutas disponibles y los vehículos activos. Este documento servirá como guía para el equipo de desarrollo, instructores y posibles partes interesadas.

#### 1.1 Resumen

Este software busca optimizar la movilidad urbana mediante la geolocalización en tiempo real de los vehículos, proporcionando datos precisos para mejorar la experiencia de los usuarios y la gestión operativa del transporte.

#### 1.2 Planteamiento del problema

El sistema actual del transporte urbano enfrenta varios desafíos en la eficiencia operativa y la experiencia de los usuarios. Los pasajeros carecen de información confiable sobre las rutas y ubicación de los vehículos. Esto genera muchos tiempos de espera imprecisos y falta de información en tiempo real. Las soluciones que existentes como Moovit o TransLoc están enfocadas en instituciones privadas, dejando de lado el sistema de transporte urbano local, especialmente en contextos de bajo presupuesto y acceso limitado a tecnología especializada. Además, muchas plataformas requieren hardware GPS especializado, instalaciones complejas o licencias costosas, lo que representa una barrera de entrada significativa.

#### 1.3 Propósito

El propósito de este software es ofrecer una solución integral y accesible para la visualización de la ubicación de vehículos de transporte urbano en tiempo real, así como la gestión efectiva de rutas, conductores y vehículos. UrbanTracker proporcionará herramientas adaptadas tanto al ciudadano como al administrador del sistema, facilitando el monitoreo constante del servicio, la toma de decisiones informadas y la mejora continua del sistema de transporte urbano.

#### 1.4 Justificación



Este software permitirá dar información de las rutas, reducir los tiempos de espera y en general mejorar la experiencia de los usuarios del transporte mediante la tecnología de geolocalización.

#### 1.5 Objetivo general

Desarrollar un sistema de geolocalización y gestión del transporte urbano que permita visualizar en tiempo real rutas, ubicación de los vehículos, administrar rutas, conductores y vehículos de manera eficiente, y optimizar la calidad del servicio.

#### 1.6 Objetivos específicos

- Analizar necesidades y requerimientos del sistema de transporte urbano.
- Diseñar la arquitectura del sistema (aplicación web, móvil y módulo de administración).
- **Desarrollar** la aplicación web para la visualización en tiempo real de rutas y vehículos, la aplicación móvil para la gestión de recorridos.
- **Implementar** un sistema de autenticación y gestión de recorridos para conductores con apoyo de GPS móvil.
- **Desarrollar** el módulo de administración para la gestión de rutas, conductores y vehículos.
- Integrar tecnologías de comunicación en tiempo real (WebSockets y/o MQTT).
- Construir un módulo de visualización interactiva de rutas y vehículos en servicio.
- Optimizar la experiencia del usuario final con usabilidad, accesibilidad y adaptabilidad.
- Ejecutar pruebas de validación y ajuste del sistema.

#### 1.7 Alcance del sistema

El sistema proporcionará una **plataforma web** y una **aplicación móvil** para dispositivos Android, que permitirá:

- A los usuarios: consultar rutas de transporte y visualizar en un mapa la ubicación en tiempo real de los vehículos en servicio.
- A los conductores: iniciar sesión, registrar el inicio y fin de sus recorridos, y
  enviar su ubicación desde el dispositivo móvil en caso de que el vehículo no
  cuente con GPS incorporado.
- A los administradores: iniciar sesión, gestionar rutas, conductores, vehículos, así
  como supervisar la operación general del sistema mediante el módulo de
  administración web.

El sistema no incluirá funciones de pagos, reservas ni integración con sistemas de cobro



electrónico.

# 1.8 Personal involucrado

Nombre	Brayan Estiven Carvajal Padilla
Rol	Líder y Programador
Categoría Profesional	Desarrollador Frontend
Contacto	3188104661 - brayane_carvajalp@soy.sena.edu.co

Nombre	Andres Felipe Suaza Bustos
Rol	Programador
Categoría Profesional	Desarrollador Full Stack
Contacto	3185686847 – afsuaza29@soy.sena.edu.co

Nombre	Diego Fernando Cuellar Hernandez
Rol	Programador
Categoría Profesional	Desarrollador Frontend y Soporte Backend
Contacto	3143998162 – dfcuellar85@soy.sena.edu.co

Nombre	Carlos Javier Rodriguez Manchola
Rol	Programador
Categoría Profesional	Desarrollador Full Stack
Contacto	3117657164 – cjrodriguez801@soy.sena.edu.co

# 1.9 Definiciones, acrónimos y abreviaturas

Nombre	Descripción
USUARIO Persona que utilizará el sistema.	
ERS-SRS Especificación de Requisitos Software	
RF	Requerimiento Funcional
RNF	Requerimiento No Funcional
ADSO Análisis y Desarrollo de Software.	
GPS Sistema de Posicionamiento Global.	
API Interfaz de Programación de Aplicaciones.	
UI Interfaz de usuario.	
BACKEND Parte del sistema que gestiona la lógica y los datos.	
FRONTEND Parte del sistema con la que interactúa el usuario.	
MQTT Protocolo de mensajería ligero para redes de baja latencia.	



WEBSOCKET   Protocolo que permite comunicación en tiempo real bidireccional	
JWT	JSON Web Token, mecanismo de autenticación.
SGTP	Sistema de Geolocalización de Transporte Público

#### 1.10 Referencias

Título del Documento	Referencia
MapBox	https://www.mapbox.com/

#### 2 Análisis de mercado y diferenciación competitiva

#### 2.0 Vigilancia tecnológica

Como parte del análisis previo al desarrollo del SGTP, se realizó un proceso de vigilancia tecnológica para identificar tendencias, soluciones existentes y oportunidades de innovación en el área.

Este estudio permitió reconocer tecnologías emergentes como la integración con IoT, el análisis predictivo de rutas, y la implementación de interfaces móviles amigables y APIs abiertas para facilitar la integración. Se evaluaron plataformas reconocidas como Moovit, TransLoc, Uber y Traccar, identificando sus fortalezas, limitaciones y enfoques funcionales.

#### 2.1 Análisis de la competencia:

- **Moovit**: Excelente cobertura de transporte público, centrado en el usuario pasajero. No está diseñado para gestión de flotas ni tiene una vista administrativa robusta.
- **Uber**: Aplicación de transporte privado con interfaz intuitiva y seguimiento en tiempo real, pero limitada a su propio modelo de negocio. No es adaptable a entornos de transporte público ni permite personalización.
- **TransLoc**: Enfocado en campus universitarios e instituciones, con herramientas para operadores, pero de alcance limitado y poca flexibilidad para escalamiento urbano.
- Traccar: Proyecto de código abierto orientado a la gestión de flotas, pero requiere conocimientos técnicos avanzados y hardware GPS especializado. La interfaz no es intuitiva para usuarios comunes.

Entre las principales conclusiones se resalta la necesidad de ofrecer una solución adaptada al contexto local, que permita la gestión eficiente de rutas, vehículos y conductores, y la visualización en tiempo real de la ubicación de los servicios en operación.



# 2.2 Diferenciación del producto

UrbanTracker se diferencia por ofrecer una solución especifica al sector de transporte urbano, especialmente adaptado a las condiciones y necesidades especificadas:

- Integración directa con celulares de los conductores (sin necesidad de hardware GPS externo), lo que reduce costos de implementación y mantenimiento.
- Sistema en tiempo real basado en WebSockets y/o MQTT permitiendo una actualización constante y sin retrasos de las posiciones.
- Vista de administrador con gestión completa de rutas, vehículos y conductores en una interfaz web intuitiva.
- Inicio de sesión personalizado para conductores con asignación directa de rutas y seguimiento automático desde que inician su jornada hasta que finalizan la misma.
- **Desarrollo local**, lo cual permite adaptaciones rápidas a normativas y contextos específicos, algo que muchas soluciones globales no ofrecen.
- Acceso sencillo que no requiere conocimientos técnicos avanzados de hardware GPS, es accesible para cualquier entidad que quiera implementar este software. La interfaz es intuitiva para usuarios comunes.
- Adaptabilidad es adaptable a cualquier entorno de transporte, está abierto a la personalización.

#### 2.3 Conclusión del mercado

A diferencia de otras plataformas orientadas principalmente al pasajero o limitadas al entorno privado, UrbanTracker se construye desde una vista integral del sistema de transporte, incorporando una experiencia al usuario tanto visual como informativa al igual que necesidades operativas de los administradores todo dentro de una arquitectura moderna, accesible y escalable.

#### 3 Descripción general del sistema

#### 3.0 Perspectiva del producto

El SGTP es una solución autónoma compuesta por una aplicación móvil exclusiva para conductores; una plataforma accesible desde la web destinada a usuario; y un panel de administración, disponible vía web, destinado a la gestión de rutas, vehículos y conductores.



El sistema se integra con servicios externos como mapas, tecnologías de geolocalización (GPS) y protocolos de comunicación en tiempo real (como WebSockets y/o MQTT) para la transmisión continua de datos de ubicación.

Se espera que el sistema funcione mediante dispositivos móviles o módulos GPS instalados en los vehículos, permitiendo emitir ubicación en tiempo real sin depender de servidores externos de transporte o plataformas de ciudades inteligentes.

#### 3.1 Funcionalidad del producto

El sistema proporcionará las siguientes funcionalidades clave:

#### • Usuarios públicos:

- Consulta de rutas disponibles.
- Visualización de la ubicación en tiempo real de los vehículos en servicio en un mapa.

#### • Conductores:

- o Autenticación mediante usuario y contraseña.
- o Inicio y finalización de turno/ruta.
- Envío de ubicación desde el dispositivo móvil si no hay GPS en el vehículo asignado.

#### • Administrador:

- o Gestión de rutas, vehículos y conductores (crear, modificar, eliminar).
- o Asignación y gestión de conductores y vehículos.
- Monitoreo de todos los vehículos activos.

#### 3.2 Características de los usuarios

- Usuario público: No requiere registro. Tiene conocimientos básicos de navegación web. Accede desde navegador web.
- Conductor: Usuario autenticado. Accede desde una aplicación móvil. Representa a un conductor de transporte con conocimientos limitados en geolocalización.
- Administrador: Usuario autenticado con permisos avanzados. Utiliza un panel web con herramientas de gestión. Perfil técnico o de supervisión.

#### 3.3 Restricciones



- Dependencia de conexión a internet.
- Precisión de ubicación sujeta a calidad del GPS.
- Autenticación obligatoria para conductores y administradores.
- Compatibilidad con Android.
- Cumplimiento de normativas de privacidad.

#### 3.4 Suposiciones y dependencias

- Se asume que los dispositivos móviles utilizados por los conductores cuentan con GPS funcional y acceso a internet.
- Se asume que la ciudad cuenta con una cobertura de red móvil razonablemente estable.
- El sistema utilizará una base de datos relacional (PostgreSQL) para la estructura principal y opcionalmente una base de datos NoSQL (MongoDB) para datos de tracking si se requiere mayor escalabilidad.

#### 4 Requerimientos específicos

#### 4.0 Requerimientos funcionales

<b>Identificador:</b> RF-01		Nombre: Consulta de rutas
Tipo: FUNCIONAL	Requerimiento qu Usuario público	ne lo utiliza o especializa:
<b>Prioridad de desarrollo:</b> ALTA	<b>Documento de vis</b> Barra de búsqueda	ualización asociado: de rutas
Entrada: Ruta ingresada por el usuario	Salida: Lista de rutas dispo	onibles
<b>Descripción:</b> El sistema debe permitir a cualquier usuario consultar las rutas de transporte disponibles.		
Manejo de situaciones anormales: Mostrar mensaje si no hay rutas disponibles.		
Criterios de aceptación: -El sistema debe funcionar sin que el usuario se registre.		

Identificador:	Nombre:
RF-02	Visualización de rutas en el mapa
Tipo:	Requerimiento que lo utiliza o especializa:
FUNCIONAL	Usuario público
Prioridad de desarrollo: ALTA	Documento de visualización asociado: Mapa interactivo con rutas visibles



Entrada: Selección de ruta por parte del usuario	Salida: Ruta trazada en el mapa con su recorrido
--	--

El sistema debe mostrar visualmente en un mapa interactivo el recorrido completo de la ruta seleccionada.

#### Manejo de situaciones anormales:

Si la ruta no tiene información geográfica, se debe mostrar un mensaje de error indicando que no está disponible.

# Criterios de aceptación:

- -La ruta debe mostrar correctamente el inicio y el fin del trayecto.
- -El sistema debe permitir hacer zoom y desplazarse sobre el mapa

Identificador: RF-03	Nombre: Visualización en tiempo real de vehículos en servicio
<b>Tipo:</b> FUNCIONAL	Requerimiento que lo utiliza o especializa: Usuario público
<b>Prioridad de desarrollo:</b> ALTA	Documento de visualización asociado: Mapa interactivo con ubicación de vehículos
Entrada: Selección de ruta con vehículos activo	Salida: Ubicación en tiempo real de los vehículos

#### Descripción:

El sistema debe mostrar en el mapa la ubicación en tiempo real de los vehículos que están en servicio.

#### Manejo de situaciones anormales:

Si no hay vehículos activos, se debe mostrar un mensaje de estado informativo.

- -La ubicación debe actualizarse automáticamente cada poco segundos.
- -El usuario debe poder visualizar un indicador de los vehículos desplazándose sobre la ruta.

<b>Identificador:</b> RF-04	Nombre: Indicador de rutas sin vehículos en servicio	
Tipo:	Requerimiento que lo utiliza o especializa:	
FUNCIONAL	Usuario público	
Prioridad de desarrollo:	Documento de visualización asociado:	
MEDIA	Panel de rutas en servicio	
Entrada:	Salida:	
Selección de una ruta	Notificación visual indicando que no hay vehículos	



activos

El sistema debe informar al usuario cuando una ruta seleccionada no tiene vehículos en servicio en ese momento, mediante un mensaje o indicador visual claro.

#### Manejo de situaciones anormales:

En caso de error de conexión o fallo al obtener datos del GPS, mostrar un mensaje indicando que no se puede comprobar el estado en tiempo real.

#### Criterios de aceptación:

- -El usuario debe ser notificado de manera clara y visible si no hay vehículos disponibles.
- -El mensaje debe desaparecer si se detecta posteriormente un vehículo en servicio.

Identificador: RF-05	Nombre: Acceso sin autenticación
Tipo:	Requerimiento que lo utiliza o especializa:
FUNCIONAL	Usuario público
Prioridad de desarrollo:	Documento de visualización asociado:
ALTA	Pantallas públicas de consulta
Entrada: Acceso al sistema desde la web	Salida: Interfaz pública para consultar información y rutas

#### Descripción:

El sistema debe permitir que los usuarios públicos puedan consultar rutas, visualizar mapas y ubicaciones de vehículos sin necesidad de iniciar sesión o registrarse.

#### Manejo de situaciones anormales:

Si se intenta acceder a funciones restringidas, se debe mostrar un mensaje aclaratorio al usuario.

#### Criterios de aceptación:

- -Las funciones públicas deben estar disponibles inmediatamente al abrir la página web.
- -No se debe requerir ningún tipo de cuenta para consultar rutas.

Identificador:		Nombre: Autenticación del conductor
RF-06	Τ	
Tipo: FUNCIONAL	Requerimiento qu Conductor	e lo utiliza o especializa:
		valinación acaciada.
Prioridad de desarrollo:		ualización asociado:
ALTA	Pantalla de inicio d	le sesión del conductor
Entrada:	Salida:	
Usuario y contraseña del conductor	Acceso al panel de	conductor

#### Descripción:

El sistema debe permitir a los conductores autenticarse con sus credenciales personales para acceder a las funcionalidades de su rol.

#### Manejo de situaciones anormales:



Si las credenciales son incorrectas, debe mostrarse un mensaje de error claro.

#### Criterios de aceptación:

- -Solo los conductores registrados en el sistema pueden iniciar sesión.
- -El sistema debe validar las credenciales correctamente y mostrar mensajes adecuados.

<b>Identificador:</b> RF-07		Nombre: Inicio y fin de ruta por parte del conductor
Tipo: FUNCIONAL	Requerimiento qu Conductor	ie lo utiliza o especializa:
Prioridad de desarrollo: ALTA	<b>Documento de vis</b> Panel de control de	ualización asociado: el conductor
Entrada: Selección de la ruta y acción de iniciar/finalizar recorrido	Salida: Cambio de estado o	del vehículo (activo/inactivo)

#### Descripción:

El sistema debe permitir que el conductor inicie o finalice un recorrido desde su panel, actualizando así el estado del vehículo y habilitando el envío de su ubicación si es necesario.

#### Manejo de situaciones anormales:

Si ocurre un error al actualizar el estado, debe mostrarse un mensaje informativo.

#### Criterios de aceptación:

- -Al iniciar la ruta, el sistema debe activar el seguimiento.
- -Al finalizar, debe desactivarse el seguimiento y mostrarse la confirmación.

Identificador: RF-08		Nombre: Envío de ubicación desde el móvil
Tipo: FUNCIONAL		ne lo utiliza o especializa: o el vehículo no cuenta con GPS)
Prioridad de desarrollo: ALTA		ualización asociado: dización en app móvil
Entrada: Inicio de ruta en vehículo sin GPS	Salida: Transmisión perióo	lica de la ubicación del conductor

#### Descripción:

El sistema debe utilizar el GPS del teléfono del conductor para enviar su ubicación en tiempo real cuando el vehículo asignado no cuente con un dispositivo GPS propio.

#### Manejo de situaciones anormales:

Si el GPS del móvil está desactivado, debe notificarse al conductor.

- -El sistema debe detectar automáticamente la ausencia de GPS vehicular.
- -La ubicación debe actualizarse periódicamente y reflejarse en el mapa de usuarios.



<b>Identificador:</b> RF-09		Nombre: Autenticación del administrador
Tipo: FUNCIONAL	Requerimiento qu Administrador	ie lo utiliza o especializa:
Prioridad de desarrollo: ALTA		ualización asociado: le sesión del administrador
Entrada: Usuario y contraseña del administrador	Salida: Acceso al panel de	administración

El sistema debe permitir a los administradores autenticarse mediante credenciales para acceder a las funciones de gestión del sistema.

#### Manejo de situaciones anormales:

En caso de credenciales incorrectas o error de red, mostrar mensajes informativos con la opción de volver a intentar.

#### Criterios de aceptación:

- -Solo usuarios con rol de administrador pueden iniciar sesión.
- -El sistema debe proteger las credenciales mediante cifrado seguro.

<b>Identificador:</b> RF-10	<b>Nombre:</b> Gestión de rutas
Tipo:	Requerimiento que lo utiliza o especializa:
FUNCIONAL	Administrador
Prioridad de desarrollo:	Documento de visualización asociado:
ALTA	Panel de gestión de rutas
Entrada: Datos de ruta	Salida: Ruta creada, actualizada o eliminada

#### Descripción:

El sistema debe permitir al administrador crear, editar o eliminar rutas del transporte, incluyendo sus detalles y trazado en el mapa.

# Manejo de situaciones anormales:

Si faltan datos obligatorios, debe notificarse al usuario. En caso de error al guardar, mostrar mensaje de fallo.

- -Las rutas deben aparecer en la vista pública una vez creadas o modificadas.
- -Debe validarse que los datos estén completos y sean coherentes.

<b>Identificador:</b> RF-11		Nombre: Gestión de conductores
Tipo: FUNCIONAL	Requerimiento qui Administrador	e lo utiliza o especializa:



Prioridad de desarrollo:	Documento de visualización asociado:
ALTA	Panel de gestión de conductores
Entrada: Información del conductor	Salida: Conductor creado, modificado o eliminado

El sistema debe permitir al administrador registrar nuevos conductores, modificar su información o eliminarlos del sistema. También podrá asignarles rutas o vehículos.

#### Manejo de situaciones anormales:

Si se ingresan datos incompletos o inválidos, debe notificarse al usuario. Si se elimina un conductor asignado a una ruta activa, debe impedirse o advertirse.

#### Criterios de aceptación:

- -La información del conductor debe almacenarse correctamente.
- -Las asignaciones de rutas deben actualizarse al modificar o eliminar al conductor.

Identificador: RF-12		Nombre: Gestión de vehículos
Tipo: FUNCIONAL	Requerimiento que Administrador	e lo utiliza o especializa:
Prioridad de desarrollo: ALTA	<b>Documento de visus</b> Panel de gestión de v	
Entrada: Información del vehículo	Salida: Vehículo registrado,	actualizado o eliminado

#### Descripción:

El sistema debe permitir al administrador registrar, modificar o eliminar vehículos, así como asignarlos a rutas.

#### Manejo de situaciones anormales:

Si el vehículo está asignado a una ruta activa, debe advertirse antes de su eliminación. Si faltan datos clave debe impedirse el registro.

#### Criterios de aceptación:

- -El vehículo debe aparecer correctamente listado y disponible para asignaciones.
- -Los cambios deben reflejarse en tiempo real para otros módulos del sistema.

#### 4.1 Requerimientos No funcionales

Identificador: RNF-01	Nombre: Accesibilidad de la interfaz
Tipo: NO FUNCIONAL	Prioridad de desarrollo: ALTA
l —	

#### Descripción:

La interfaz debe ser accesible para usuarios de todas las edades, cumpliendo con estándares de accesibilidad web y móvil.



## Criterios de aceptación:

-La navegación y la estructura de la interfaz deben ser consistentes en todas las páginas y componentes, facilitando la previsibilidad y la usabilidad.

Identificador:	Nombre:	
RNF-02	Rendimiento del sistema	
Tipo:	Prioridad de desarrollo:	
NO FUNCIONAL	ALTA	
<b>Descripción:</b> El sistema debe ser capaz de mostrar la ubicación en tiempo real de los vehículos en servicio, con una actualización mínima cada 10 segundos, sin afectar la experiencia del usuario.		
Criterios de aceptación: -La latencia para mostrar una nueva ubicación no debe superar los 2 segundos tras su		

-El sistema debe soportar al menos 1000 usuarios simultáneos.

Identificador: RNF-03	Nombre: Usabilidad
Tipo:	Prioridad de desarrollo:
NO FUNCIONAL	MEDIA
Docarinaión	

#### Descripción:

recepción.

La interfaz del sistema debe ser intuitiva y fácil de usar para personas sin experiencia técnica, incluyendo botones grandes, etiquetas claras y navegación simple.

- -El 90% de los usuarios debe ser capaz de consultar una ruta sin asistencia en su primer uso.
- -Las acciones más importantes no deben requerir más de 3 clics.

Identificador: RNF-04		Nombre: Disponibilidad	
Tipo:	Prioridad de desarrollo:		
NO FUNCIONAL	ALTA		
Descripción:			
El sistema debe estar disponible completamente al menos durante 15 horas al día			
Criterios de aceptación:			
-Notificaciones automatizadas ante caídas del servicio.			

Identificador:	Nombre:	
RNF-05	Seguridad	
Tipo:	Prioridad de desarrollo:	
NO FUNCIONAL	ALTA	
Descripción:		



El sistema debe proteger los datos de acceso y ubicación mediante cifrado y aplicar buenas prácticas de autenticación.

- -Almacenamiento de contraseñas mediante hashing seguro. -Roles bien definidos para restringir accesos.

Identificador: RNF-06		Nombre: Compatibilidad móvil y web
Tipo: NO FUNCIONAL	Prioridad de MEDIA	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Descripción: El sistema debe funcionar tanto en dispositivos móviles (destinado al conductor) como en navegadores web (destinado al usuario público) sin pérdida de funcionalidad.		
Criterios de aceptación: -Interfaces adaptables.		

Identificador:		Nombre:	
RNF-07		Diseño intuitivo	
Tipo:	Prioridad de desarrollo:		
NO FUNCIONAL	Alta		
Descripción:			
Diseñar una interfaz amigable, intuitiva y fácil de usar para los usuarios.			
Criterios de aceptación:			
Los usuarios deben manejar el sistema sin asistencia externa			