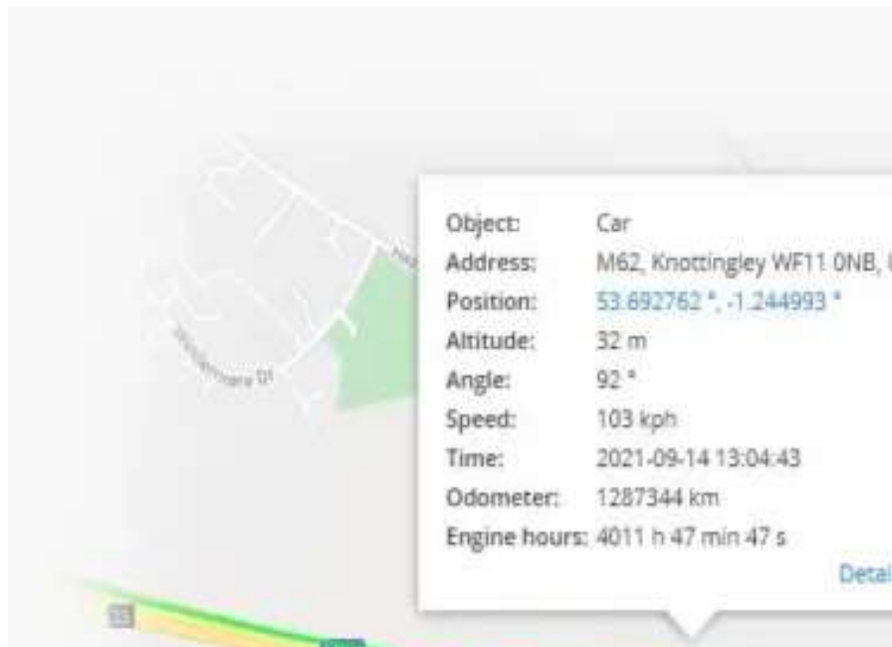




Funciones relevantes de nuestra plataforma de seguimiento para gestion de flotas de Transporte y uso personal.



I.I.1Seguimiento en tiempo real

El modo de seguimiento en tiempo real representa datos en vivo de los objetos rastreados. La información se actualiza cada diez segundos sin necesidad de actualizar la página ni volver a iniciar sesión. Los datos monitoreados incluyen el estado del vehículo, latitud, longitud, altitud, dirección, velocidad, tiempo de conexión, estado del encendido, consumo de combustible, datos de los sensores, geozona más cercana y mucho más.



Panel

El panel de control es una herramienta de gestión de información que rastrea, analiza y muestra visualmente datos importantes de la cuenta de seguimiento. Es una herramienta eficiente para supervisar objetos, eventos, mantenimiento, tareas y kilometraje desde una ubicación central.

A screenshot of a mobile application interface showing a list of vehicle data widgets. The widgets are arranged in a grid-like fashion. The data shown includes:

Driver	Bill	52 m
Engine hours	17068 h 9 min 45 s	112 °
Engine ID	6545424558	marker 1 (570.97 km)
Engine type	Petrol	zone 1 (174.92 km)
Model	Plaxton Elite	54742 °, 6.951538 °
Odometer	2056426 km	130 kph
Plate	PLA987	2021-09-20 13:07:18

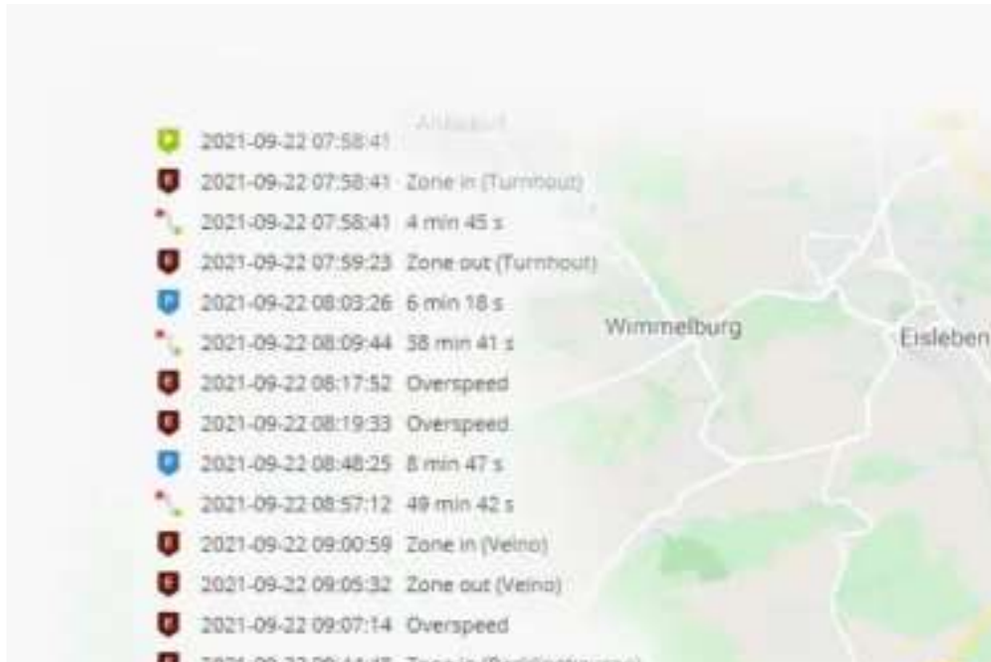
Widgets

Los widgets muestran información reciente de los objetos, que se actualiza cada diez segundos sin necesidad de actualizar la página web. Envía comandos al dispositivo de control, consulta eventos recientes y el gráfico de kilometraje.



Sensores

Los sensores amplían las capacidades de rastreo GPS. Lea los datos de la computadora de a bordo del vehículo mediante CAN u obtenga lecturas de sensores externos. Monitoree diversos datos del vehículo, como el nivel de combustible, las RPM, la temperatura, el voltaje, el iButton, la RFID y más. Obtenga mediciones precisas con tablas y fórmulas de calibración.



Eventos

Los eventos son una de las funciones más importantes de nuestro software. Se utilizan para activar acciones ante actividades importantes o disruptivas. El cliente recibirá notificaciones instantáneas por SMS, correo electrónico o push ante diferentes tipos de eventos.



Historia

El historial muestra todos los datos almacenados que el servidor ha recopilado de los dispositivos conectados durante el periodo seleccionado. El software almacena la información recibida de los dispositivos de rastreo GPS, como velocidad, tiempo, ubicación, paradas, informes, eventos, etc. El historial se muestra de diferentes maneras: visualmente en el mapa, en un gráfico o en formato HTML/XLS.



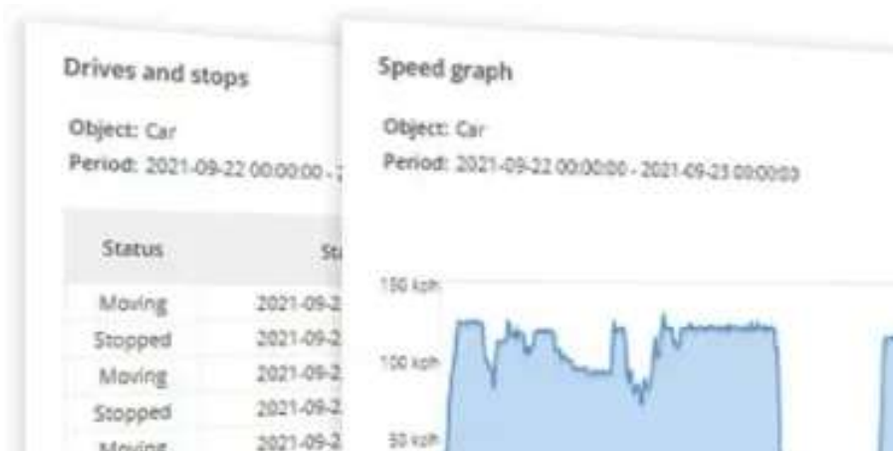
POI (Puntos de interés)

Los PDI (Puntos de Interés) te permiten colocar marcadores en lugares que podrían ser interesantes o útiles. También puedes nombrar el lugar, añadir una breve descripción, adjuntar una imagen o incluso un vídeo.



Geocercas

Con las geocercas, puede crear un perímetro virtual en áreas geográficas de su interés. La razón principal es controlar si la unidad permanece dentro de ellas, de modo que se genere una notificación cuando la unidad entra o sale del área.



Informes

Obtenga informes detallados sobre viajes, kilometraje, comportamiento al volante, consumo de combustible y robos, y actividad en una zona o ruta específica. Los informes se utilizan para analizar datos de un vehículo específico o de un grupo completo. Los informes se pueden exportar o enviar instantáneamente a direcciones de correo electrónico en formato HTML/PDF/XLS.



DTC (Diagnostic Trouble Codes)			
Object	All objects	▼	Time from
Filter	Whole period	▼	Time to
<input type="checkbox"/>	Time ▼	Object	Co
<input type="checkbox"/>	2021-09-29 23:12:11	Scania Truck	P0410
<input type="checkbox"/>	2021-09-29 21:14:12	Plaxton Elite	P0389
<input type="checkbox"/>	2021-09-29 16:22:58	Plaxton Elite	P0310

DTC (Códigos de diagnóstico de problemas)

Los Códigos de Diagnóstico de Problemas le permiten ver los códigos de falla recibidos mediante dispositivos compatibles con OBD. Esto le permite determinar el tipo de avería de su vehículo sin necesidad de abrir el capó.



Maintenance			
<input type="checkbox"/>	Object ^	Name	Odometer
<input type="checkbox"/>	Bus	Oil change	60481 km
<input type="checkbox"/>	Bus	Filter change	60481 km
<input type="checkbox"/>	Bus	Insurance	60481 km
<input type="checkbox"/>	Car	Insurance	38787 km
<input type="checkbox"/>	Truck	Annual service	41597 km
<input type="checkbox"/>	Truck	Insurance	41597 km

Mantenimiento

El programa de mantenimiento le recuerda cuándo debe realizar el mantenimiento de su vehículo, como un cambio de aceite o una inspección técnica. También puede servirle como recordatorio para contratar un seguro.



Object control					
GPRS SMS Schedule Templates					
Object		Nothing selected			
Command		ASCII			
<input type="checkbox"/>		Time	Object	Name	
<input type="checkbox"/>	+	2021-10-03 11:31:15	MAZDA 6 (Mr AMON)	Engine stop	eng
<input type="checkbox"/>	+	2021-10-03 11:24:20	PAJERO 7769 JT01	Sortie Véhicule (YOPOU173	
<input type="checkbox"/>	+	2021-10-03 11:13:52	Kia Sportage 3891JZ01	Sortie Véhicule (YOPOU173	
<input type="checkbox"/>	+	2021-10-03 10:51:47	MAZDA 6 (Mr AMON)	Sortie Véhicule (YOPOU173	

Control de objetos

El software permite controlar objetos mediante comandos, una función extremadamente útil para controlar vehículos a distancia. Permite encender y apagar el motor, entre otras funciones.



Rastrea tu carga refrigerada

Los sensores de conectividad inalámbrica Bluetooth garantizan una instalación y configuración rápida, baja interferencia y un consumo de energía reducido, proporcionando simultáneamente datos precisos de temperatura y ubicación visibles en los widgets del tablero, y con un complemento de sensor adicional para monitorear la apertura de la puerta de la cabina de carga, tiene un nivel adicional de seguridad para su carga refrigerada.



Maintenance			
<input type="checkbox"/>	Object ^	Name	Odometer
<input type="checkbox"/>	Bus	Oil change	60481 km
<input type="checkbox"/>	Bus	Filter change	60481 km
<input type="checkbox"/>	Bus	Insurance	60481 km
<input type="checkbox"/>	Car	Insurance	38787 km
<input type="checkbox"/>	Truck	Annual service	41597 km
<input type="checkbox"/>	Truck	Insurance	41597 km

Control de Gastos de mantenimiento de Flota

Utilice la función Gastos para controlar el gasto en mantenimiento de un objeto. Evalúe el beneficio económico del uso del vehículo con el informe de Gastos diario, semanal o mensual.