



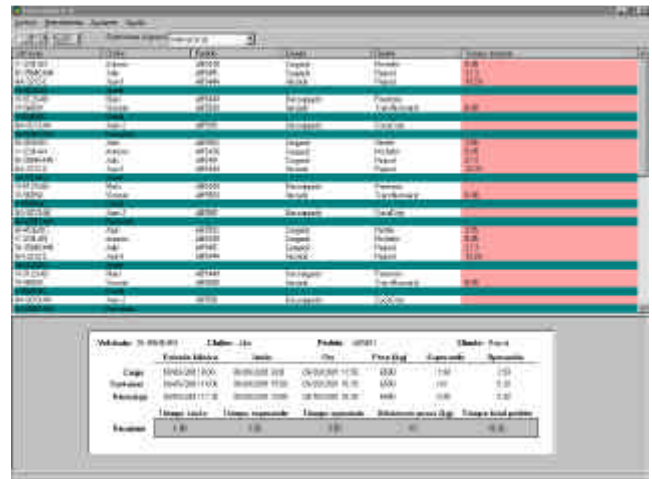
NaveTime

Módulo de tiempos



NaveTime

■ NaveTime es un módulo pensado para que el departamento de tráfico/control de vehículos disponga de una estimación de los tiempos estimados de llegada a los destinos de los distintos vehículos de la flota. El sistema introduce variables como el tipo de vía por el que circula el vehículo, la velocidad a que circula, los tiempos de descanso según normativas vigentes, orografía, trazado de la carretera, etc... y obtiene a través de una fórmula matemática el tiempo restante estimado que resta al vehículo para llegar a su destino. La fórmula utilizada es aplicada en la gestión de eventos deportivos en deportes como ciclismo o rallyes para calcular tiempo en que aventajan unos corredores a otros, tiempo restante para llegar a meta, etc....



Estado	Cliente	Tiempo restante
Cargado	Michelin	0:45
Cargado	Repsol	2:13
Iniciado	Repsol	10:20
Descargado	Firestone	
Iniciado	TransNormand	6:40
Descargado	CocaCola	
Cargado	Nestle	3:55
Cargado	Michelin	0:45
Cargado	Repsol	2:13
Iniciado	Repsol	10:20
Descargado	Firestone	
Iniciado	TransNormand	6:40

■ Este sistema va dirigido a compañías de entrega urgente, distribución, paquetería, todo tipo de logística para cadenas de montaje, etc.... compañías en las que esta información es de vital importancia para su gestión día a día.

En general todas aquellas empresa que precisen de una herramienta para conocer el tiempo en que se va a tener vehículos disponibles, dar una respuesta fiable a los clientes con datos de tiempo restante para su pedido o incluso publicar esta información en Internet.

Thaumat es una joven empresa especializada en el diseño y desarrollo de soluciones en el sector de las telecomunicaciones móviles. La vocación de Thaumat es convertirse en un líder en la integración de tecnologías. Orientamos nuestros esfuerzos a la presencia en el mercado nacional e internacional, con especial énfasis en Europa y Latinoamérica.

RF: Diseño y fabricación de elementos de RadioFrecuencia complementarios a las estaciones base.

Antenas, Filtros, Repetidores, Amplificadores, Servicios de Medición.

Movilidad: Desarrollo de aplicaciones orientadas al incremento de la productividad empresarial por medio de la transmisión de datos wireless.

Gestión de flotas, Oficina móvil, Logística, Telecontrol, M2M, Proyectos a medida.



GLOBAL TECHNOLOGY SYSTEMS