

Flamenco GeoServices

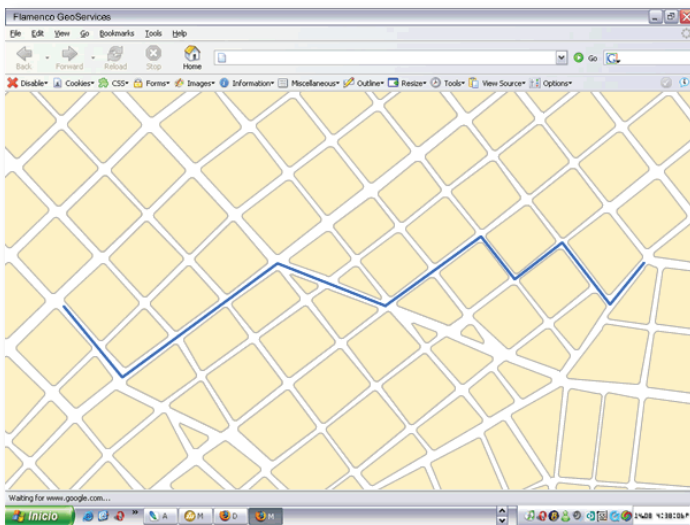
Herramientas de Software para Servicios de Posicionamiento

Cada vez más, el posicionamiento geográfico deja de ser un lujo tecnológico y se convierte en necesidad diaria de las organizaciones. Sin embargo, aún cuando el mercado ofrece varias soluciones, muchas de ellas son cerradas y obligan a la instalación de hardware y software propietario que limita las opciones.

Moviltek, una empresa con vasta experiencia en el diseño e implementación exitosa de soluciones móviles, ofrece al mercado un conjunto de herramientas para servicios de referencia geográfica que se integra con cualquier dispositivo GPS que soporte el estándar NMEA.

Flamenco GeoServices Manager es la aplicación que integra todas las necesidades de monitoreo geográfico en un entorno cliente servidor:

- Definición y gestión de conjuntos o grupos de usuarios
- Asociación con mapas vectorizados o gráficos
- Monitoreo en línea
- Monitoreo por excepción ante salida de ruta o zona autorizada
- Corrección inteligente de lecturas erróneas
- Envío de alarmas por email, SMS ante eventos programados
- Visualización de posiciones transmitidas en modo batch
- Cambio dinámico de frecuencia de información
- Inicio remoto de monitoreo en línea
- Control remoto de sensores en móviles (requiere Flamenco Green Box)
- Webservice para publicación de coordenadas hacia terceros



Otros Productos GeoServices

GeoServices Components

Flamenco GeoServices Component es un componente para aplicaciones de terceros que contiene el motor de visualización utilizado por Flamenco GeoServices Manager. De este modo, los desarrolladores que deseen integrar el monitoreo de posicionamiento geográfico pueden concentrarse en la lógica de negocios específica de su organización sin preocuparse por la complejidad del monitoreo y visualización geográfica.

Flamenco GeoServices Component se ofrece en 2 versiones: .Net y Java.

GeoServices for Mobile Devices

Flamenco GeoServices for Mobile Devices es una aplicación que se conecta a GeoServices Manager para visualizar la posición de un usuario sin necesidad de estar conectado a una PC. Corre en dispositivos PDA (Palm OS y Windows Mobile) o handheld industriales y es ideal para el monitoreo de posicionamiento geográfico por gerentes y responsables logísticos que trabajan fuera de la oficina.

