



Recomendación de trayectos avanzada

PALMA TOOLS participa en el proyecto de investigación **MOBITRANS** como empresa experta y especializada en tecnología y desarrollo de aplicaciones de movilidad.

El fin último del proyecto es fomentar la movilidad urbana sostenible y el uso del transporte público mediante la investigación y desarrollo en nuevos métodos para la planificación operativa de los desplazamientos urbanos por parte de los viajeros. En particular, es necesario disponer de una recomendación que tenga en cuenta información dinámica del transporte e incluya en el modelo de cálculo de ruta óptima otros parámetros como las barreras o facilitadores que se pueden encontrar en el viaje, por ejemplo escaleras o ascensores.

El proyecto está financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación, y sus aplicaciones se validarán en distintas ciudades españolas.

Web MOBITRANS:
<http://www.mobitrans.es/>

Israel toma nota del sistema de transporte público implantado en Valencia con la asistencia técnica de Palma Tools



El 26 de Mayo, la Agencia Valenciana de Movilidad y Palma Tools recibieron en Valencia la visita de un grupo de representantes de distintas entidades públicas de Tel Aviv y su área de influencia, incluyendo personal del Metro Ligero (en construcción en Tel Aviv), técnicos del Municipio de Ramat Gan y Ministerios. El objetivo de la visita de esta delegación israelí era interés en conocer de primera mano los servicios implantados en el transporte público de Valencia, como la tarjeta sin contacto Móbilis, el recomendador de trayectos SITE y la integración Google Transit, entre otros proyectos en los que participa Palma Tools como asistencia técnica.



Palma Tools representó este año en WIMA, el Congreso internacional líder de la tecnología NFC

(Near Field Communication), al proyecto europeo SUS (Smart Urban Spaces o Entornos Urbanos Inteligentes). Palma Tools colabora en el proyecto SUS en representación de ciudades Españolas (Valencia y San Sebastián) y, dentro de sus objetivos, se encuentra la implantación de servicios basados en tecnología NFC (Near Field Communication).

Enrique Palma, director gerente de Palma Tools y experto de la Comisión Europea, destacó como clave la interoperabilidad de transacciones que permite la realización de pagos a través del móvil, y en concreto su aplicación para el ticketing de transporte.

SUS cuenta con financiación del Programa de Ayudas de Acción Estratégica de Telecomunicaciones y Sociedad de la Información, destinadas al plan "Avanza Competitividad I+D+I", promovidas por el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio del Gobierno de España.

Web: <http://www.wima.mc>

En Agile Open Spain

Palma Tools asistió los días 17 y 18 de Junio el Agile Open Spain 2011 en Pamplona, para la difusión de metodologías ágiles en España (Scrum, eXtreme Programming. Lean Software Development...) Se debatieron las últimas tecnologías de desarrollo de software.



Revista de Prensa del SECTOR

La Caixa y Visa inician en Baleares el mayor despliegue regional de Europa del nuevo sistema de pagos "contactless"

Dala de Prensa La Caixa 24/03/2011

El "Contactless Shopping", nombre que "la Caixa" y Visa Europe dan al proyecto, representa un doble hito: ha convertido a las Islas Baleares en la primera área regional europea dotada de infraestructura de pagos sin contacto y, además, supone el estreno comercial en España, a gran escala, de la nueva tecnología internacional de pagos. *Más de 130.000 ciudadanos, clientes de "la Caixa", y unos 5.000 comercios, bares y restaurantes pueden utilizar este servicio desde el pasado mes de mayo.* [Ver noticia completa](#)

Londres 2012, banco de pruebas gigante de la tecnología NFC

Xataca 4/04/2011

Londres 2012, que ya estrenará cobertura WiFi en el metro, será banco de pruebas para la tecnología de pago vía NFC. Samsung y Visa han anunciado un acuerdo para que por medio de teléfonos y terminales creados en exclusiva para ese evento deportivo, se pueda usar la tecnología NFC para realizar pagos por medio de una SIM y se podrá usar en comercios de la ciudad que ya estarán preparados para aceptar "dinero virtual".

[Ver noticia completa](#)

En Miles de tiendas en todo el Reino Unido se preparan para permitir a los compradores el pago con móviles

BBVnewsbeat 7/04/2011

Las últimas estimaciones sugieren que 40.000 empresas podrían utilizar la tecnología NFC a fines de 2011. Aunque la tecnología nunca se ha probado a gran escala antes, los operadores de telefonía móvil y fabricantes, bancos y minoristas están ya invirtiendo millones de libras en el éxito de las aplicaciones de la nueva tecnología de pago a través de móviles: Un chip NFC se coloca dentro de un móvil, este chip se vinculará a una cuenta de tarjeta de crédito o débito, y los compradores podrán pagar con acercar su móvil a los puntos de pago sin contacto. [Ver noticia completa](#)