



Palma Tools desarrolla mejoras de información de rutas para Mobitran

El 10 de noviembre, Valencia acogió la jornada final de presentación de resultados del proyecto Mobitran, financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación, para el desarrollo experimental de un sistema de apoyo al viajero para la elección de itinerarios y modos de transporte en entornos urbanos. Palma Tools expuso una de las últimas novedades de Mobitran: la introducción de información sobre facilitadores de cambio modal.



El técnico de sistemas de información al viajero de Palma Tools, José Vidal, presentó la tecnología desarrollada para incluir en las planificaciones del trayecto aquella información relativa a "facilitadores, como por ejemplo ascensores, rampas en metro, etcétera, a tener en cuenta para planificar rutas óptimas", de enorme utilidad para personas con movilidad reducida.

Ver noticia en [Nexobus](#)

España, Argentina, Egipto e India ya utilizan la herramienta de seguridad MSAM de PalmaTools para módulos SAM



Palma Tools ha desarrollado la herramienta universal **MSAM Manager Tool** para configurar de forma personalizada y adaptada a cada proyecto, los módulos SAM de seguridad del sistema Mifare de NXP utilizadas para el transporte público. La primera versión ya se ha implantado con éxito en España, Argentina, Egipto o la India. La nueva herramienta inicia ahora su expansión internacional, con los planes de mejoras en Transportes y Movilidad.

Hefesto, otro innovador software para tarjetas de transporte, desarrollado por Palma Tools para la AVM de Valencia



Palma Tools en cooperación con el personal técnico de la Agencia Valenciana de Movilidad (AVM) ha puesto en marcha, en distintos puntos de la ciudad de Valencia, el software **Hefesto**, desarrollado íntegramente

por Palma Tools.

Hefesto es una aplicación de software encargada de crear nuevas tarjetas, a partir de otras averiadas o perdidas.

Palma Tools coordina en Bilbao la reunión de las ciudades del proyecto europeo SUS, sobre entornos urbanos inteligentes



Palma Tools coordinó en diciembre en Bilbao la reunión de las ciudades participantes en el proyecto europeo SUS (Smart Urban Spaces o Entornos Urbanos Inteligentes). En total, más de 28 ciudades europeas, de España, Francia y Finlandia, cotejaron sus experiencias piloto en aplicaciones de la avanzada tecnología NFC (Near Field Communication) para ofrecer e-servicios ciudadanos en numerosos ámbitos (Salud, Transporte, Comercio...), fácilmente accesibles a través de dispositivos móviles. El proyecto SUS cuenta con la participación de España, Francia y Finlandia y se centra en sacar el máximo partido a las infinitas posibilidades que abre el uso del NFC como sistema de comunicación inalámbrica, de corto alcance y alta frecuencia, que permite el intercambio de datos entre dispositivos a menos de 10cm. Palma Tools está desarrollando dos experiencias pilotos en Valencia y San Sebastián, para testar sistemas de pago de servicios de transporte, como taxis, metros o tranvías, a través del móvil.

Ampliar noticia: palmatools.com

Enrique Palma presentó en Madrid el libro blanco para la implantación del NFC en el Transporte Público en España



El director gerente de Palma Tools, Enrique Palma, presentó el pasado noviembre en Madrid, el Libro Blanco para la implantación de NFC en el Transporte Público en España. La presentación, realizada conjuntamente con Oberthur Card Systems.com,

se hizo en una jornada de Difusión de la aplicación de la tecnología NFC organizada por ITS España (Intelligent Transport System). El objetivo del libro blanco que se está elaborando por el grupo de investigación de NFC, es una guía para operadores y autoridades del Transporte que quieran iniciar un proyecto NFC.

Ver presentación [en este enlace](#)



Revista de Prensa del SECTOR

Los operadores de telefonía japoneses se agrupan en un consorcio para coordinar la implantación de NFC

Publicado en NFCTIMES.COM

Los tres principales operadores de telefonía móvil de Japón, NTT DoCoMo, KDDI y Softbank móvil, han formado el Consorcio Japón NFC para establecer normas para implantar la tecnología NFC patentada por FeliCa.

[Enlace a noticia](#)

Telefónica contrata el sistema TSM a Giesecke & Devrient

Publicado en NFCTIMES.COM

Telefónica comenzará el lanzamiento de servicios NFC en Europa en los próximos meses con el sistema TSM (Trusted Service Manager) de la consultora GYD. Con esta empresa Palma Tools está trabajando en un importante proyecto en Rosario (Argentina).

[Enlace a noticia](#)

Hoeft&Wessel implanta tarjeta de crédito con NFC para First Group, con una flota de 4.000 autobuses Reino Unido

Publicado en KOBN

Hoeft&Wessel intensifica sus esfuerzos en mejoras en el campo de los terminales fijos de billetes, y apunta también en el futuro al mercado ferroviario en el Reino Unido

[Enlace a noticia](#)

