

Qualcomm y LKS aplican su tecnología al transporte

E.E.

LKS y Qualcomm Enterprise Services, proveedor de sistemas y servicios telemáticos para la industria de la logística y el transporte, han anunciado un acuerdo por el que ambas firmas integrarán sus respectivas tecnologías para ofrecer a las empresas españolas del ramo una plataforma estándar global de gestión y parametrización de flotas con resultados "eficaces y demostrables". El proyecto desarrollado para el operador español Hermanos Laredo, fue el primero de esta colaboración tecnológica e integró el sistema de gestión de flotas OmniExpress, de Qualcomm, con el ERP Logistic (Solución de Gestión Integral para el Transporte y la Logística) para gestionar sus operaciones y la gestión de sus transportes en un entorno común.

Fruto del éxito de esta experiencia, Qualcomm y LKS han decidido suscribir un acuerdo DJMA (Direct Joint Marketing Agreement), por el que LKS se convierte en partner certificado de Qualcomm para proyectos en el mercado español, y ambas firmas colaborarán a partir de ahora para ofrecer a sus clientes todas las ventajas de una solución integral, completa y de tipo 'Plug & Play', que mejore el retorno de la inversión, reduzca sus costes administrativos y agilice su operativa diaria mediante la automatización de todos sus flujos de trabajo.

Con Criterio

Interoperabilidad. De la torre de Babel al esperanto informático

Parece que hablar del término interoperabilidad se ha puesto últimamente muy de moda. Realmente el sonido de esta palabra, al igual que el de otras muchas, puede resultarnos pasajero, pero por supuesto no lo es el contenido que subyace detrás de ella. La interoperabilidad dentro del mundo de las TIC se entiende como aquella capacidad que tienen diferentes sistemas heterogéneos de compartir datos o intercambiar información entre ellos, sin ningún tipo de restricción bien sea a nivel de acceso o de implementación. Por tanto, cuando hablamos de interoperabilidad nos imaginamos la idílica situación en la que todos los sistemas se entienden entre sí.

Algo aparentemente tan sencillo de imaginar, se ha convertido a día de hoy en prácticamente una utopía. ¿Qué estamos haciendo mal para que nos estemos desviando tanto de esta deseada realidad? Seguramente nos puede resultar relativamente sencillo enumerar los diferentes motivos (económicos, tecnológicos, empresariales, etc.) que nos alejan del objetivo, pero lo realmente complejo, aunque no imposible, es poder ofrecer una solución a esta situación.

A pesar de esta aparente complejidad, lo que sí está claro es que los cimientos de la interoperabilidad han de constituirse bajo la batuta de unas reglas, establecidas en este caso, en forma de estándares abiertos. Hasta ahora no han sido muchos los movimientos que se han dado en ese sentido, y es por eso, que desde Nextel S.A. se vienen aplaudiendo y acompañando decisiones que garantizan la interoperabilidad de los sistemas, como las llevadas a cabo en los Planes de Acción eEurope del 2002 y del 2005, y más recientemente la Ley de Acceso Electrónico de los Ciudadanos a los Servicios Públicos (LAECSP), o Ley 11/2007, impulsada por el Ministerio de la Presidencia.

El objetivo de esta última es establecer una Ley en la que se reconozca el derecho de los ciudadanos a relacionarse electrónicamente con la Administración, estas relaciones estarán basadas en la igualdad y libertad tecnológica, así como en la seguridad e integridad de las comunicaciones y del tratamiento de los datos. De esta manera se garantiza la independencia en la elección tecnológica por parte del usuario, cumpliendo el principio de neutralidad tecnológica y evitando cualquier

discriminación a los ciudadanos. En definitiva, se trata de conseguir una Administración totalmente interoperable y segura.

Para dotar de más contenido a esta Ley se han creado dos reales decretos. El Real Decreto 3/2010, de 8 de enero, por el que se regula el Esquema Nacional de Seguridad (ENS), que tiene por objeto establecer la política de seguridad para garantizar una protección adecuada de la información, y el Real Decreto 4/2010, de 8 de enero, por el que se regula el Esquema Nacional de Interoperabilidad (ENI) a través del cual se establece el conjunto de criterios y recomendaciones en materia de seguridad, conservación y normalización de la información, de los formatos y de las aplicaciones.

La consecución del cumplimiento de la Ley 11/2007, a través del ENI y del ENS, va a reportar a cada una de las Administraciones, la posibilidad de constituirse en Sede electrónica, siendo éste el término por el que a partir de ahora vamos a conocer a todas las "verdianas virtuales", que se convertirán en el punto único de acceso a los servicios públicos tanto para los ciudadanos como para otras Administraciones.

Vemos por tanto, que la interoperabilidad no es simplemente una palabra de cuño reciente, sino un hecho real. Es por ello, que desde Nextel, se cuenta ya con software para ayudar a todas las Administraciones en este proceso de adaptación a los nuevos tiempos y leyes, a través de sus herramientas específicas ENSTool y ENITool, desarrolladas para dar cobertura y facilitar el proceso de constitución de sede electrónica que las diferentes Administraciones tienen que afrontar.

En definitiva, actualmente ya se están dando pasos muy importantes en torno a la interoperabilidad sobre todo por parte de las Administraciones, sin embargo esto no es suficiente. De manera progresiva el resto de entes implicados, empresas, proveedores, usuarios, etc., deberemos ir sumándonos al resto y a pesar de que el recorrido no es sencillo, se hace camino al andar.

Software de Gestión

La reorientación al sector empresarial, objetivo de 2011

Datavi creará una plataforma de distribuidores para Datages

• Begona Pena

La compañía alavesa Datavi (www.datavi.net) da un paso más y se marca como objetivo para 2011 la constitución de una plataforma de distribuidores para su software de gestión, Datages. Concretamente, y según avanza la directora del departamento de compras, Arantza Garagalza, "queremos cerrar el año con dos distribuidores en Bizkaia, dos en Gipuzkoa, dos en Burgos, uno en La Rioja y uno en Navarra. De hecho, tenemos ya conversaciones muy avanzadas y con buenas perspectivas".

Datages es el ERP desarrollado por Datavi y que mantienen en mejora continua para adaptarse tanto a los cambios del marco legal como a las demandas de los clientes. Se trata de una solución que se implanta por módulos y que permite su adaptación a todo tipo de organizaciones, desde profesionales, hasta empresas con complejos procesos de gestiones, y desde instalaciones monopuesto a redes locales. En la actualidad, unas 250 empresas son usuarias de Datages, entre las que se citan el Club Baskonia o la firma Ezkerra, especializada en la producción de cerraduras de seguridad.

Entre los últimos proyectos acometidos, el diseño e implantación de la red de comunicaciones y suministro de equipos para el nuevo pabellón de la empresa Burulan,



Javier Garagalza y Arantza Garagalza en la sede de Datavi de Vitoria-Gasteiz

que incluye desde la instalación eléctrica hasta la interconexión con la otra sede, además de gestionar los mantenimientos; o el suministro a Egia Master de varios servidores y NAS, así como la instalación de los equipos industriales Wi-Fi táctiles de la planta de distribución; o el sistema de control de presencia en las tiendas de Mermeladas y Muebles Imas y, en estos días, la instalación de un sistema de impresión textil en Azcoaga.

Gestión de contenidos

Por otra parte, Datavi, en colaboración con Idealib, ha desarrollado una plataforma de gestión de contenidos que ya se está utilizando en dos web con mucho tráfico, según

avanza Javier Garagalza. Datavi se ha encargado del diseño de la web, que pone a disposición del cliente, y éste 'rellena' de contenido según sus necesidades, sin estar sujeto a una estructura cerrada. Asimismo, la compañía continúa como distribuidor de Euskaltel, en el Punto Global de Tolosa y con la venta on-line de todo tipo de hardware.

Otra novedad es la nueva modalidad de asistencia técnica con tarifa plana, con un único pago para todo el año en función del número de equipos, con lo que quedan cubiertas todas las necesidades de asistencia técnica del cliente. En cuanto a los sistemas de impresión destaca el importante crecimiento del pago por uso.

Eleka diseña para Azkue un conversor batua-bizkaíno

La ingeniería Eleka ha diseñado para la Diputación Foral de Bizkaia un conversor batua-bizkaíno, que permite pasar automáticamente al vizcaíno textos escritos en euskera unificado y a la inversa. El instrumento, denominado 'Opentrad B', estará empleado en el servidor de Azkue Fundazioa y se presenta como una herramienta de suma utilidad para particulares y empresas, profesorado, medios de comunicación, editoriales o administración pública, que no dominen el euskera batua o el dialecto vizcaíno.

Metroo desarrolla un buscador de puntos negros

La red social de ciudades Metroo, ha desarrollado un sistema que permite a los automovilistas españoles buscar los puntos que registran una mayor siniestralidad en nuestras carreteras. La plataforma ofrece un espacio donde compartir información y opinión sobre cada punto con otros usuarios. De esta forma, la información recogida por el buscador aparece localizada en el mapa de cada localidad y cuando el usuario pincha sobre punto del mapa, el sistema le da acceso al kilómetro exacto donde se encuentra, el número de accidentes ocurridos, etc.

TAO cuadriplica ventas con la estrategia de Overalia



La firma de ropa infantil Tap à l'Oeil (T-A-O) ha cuadruplicado su facturación en España en el último año gracias a la estrategia de posicionamiento desarrollada por la firma Overalia, especializada en marketing on-line y analítica web, sobre todo en el segmento de empresas industriales y de distribución. Esta estrategia se complementará en 2011 con nuevas herramientas que reforzarán los resultados obtenidos hasta la fecha.



Iñigo Vallejo
Técnico del Área de Desarrollo de Aplicaciones Telemáticas de Nextel

Metaposta galardonada con el premio @aslan

La empresa de servicios on-line Metaposta, que ofrece un lugar seguro en Internet como servicio gratuito de buzón electrónico y archivo de documentos, se ha hecho finalmente con el galardón al proyecto más destacado en el ámbito autonómico de entre los presentados en la feria SITI+SLAN, celebrada en Madrid. De hecho, fue en el acto de clausura de la 18 edición de la feria, donde el vicepresidente ejecutivo de Metaposta y director de Innovación y Sociedad de la Información del Gobierno Vasco, Xabier Sabalza, recibió el galardón que reconoce "la innovación y ejemplaridad".

breves