

UNIT4 incrementa un 36% las ventas en Asia y Pacífico

UNIT4, proveedor líder mundial de software de gestión empresarial (ERP) y administración financiera ha anunciado el crecimiento y la expansión en Asia y el Pacífico, reportando un aumento del 36% en los ingresos por licencias y servicios en el primer semestre de 2010. De hecho, UNIT4 Asia, que hasta ahora sólo comercializaba la solución CODA de gestión financiera, ha iniciado la comercialización del ERP UNIT4 Aggresso Business World, muy introducido en sectores como el transporte marítimo, logística y servicios financieros.

NH Hoteles desarrolla una aplicación para el iPhone

NH Hoteles se ha convertido en la primera cadena hotelera española en apostar por el iPhone y acaba de lanzar, en la Apple Store, su nueva aplicación de información y servicios. La multinacional



ha desarrollado una aplicación sencilla y de uso intuitivo que permite buscar hoteles por mapa o ciudad, así como la posibilidad de localizar los hoteles más cercanos al usuario a través de la funcionalidad GPS que incluye el terminal. La nueva aplicación puede descargarse de forma gratuita.

Indra crea un sistema para seguir los valores en Bolsa

Indra, la multinacional referente de TI en España y una de las principales de Europa, junto a los departamentos de Informática de la Universidad de Murcia y la Universidad Carlos III de Madrid han finalizado el desarrollo de un sistema de recomendación y de soporte a decisiones sobre inversiones en valores basado en tecnología semántica. El sistema incorpora las últimas tecnologías de inteligencia artificial para rastrear y analizar y emitir en base a ello sus recomendaciones.

Lantek presenta los nuevos cursos avanzados y WebEx

La compañía de desarrollo y comercialización de soluciones integrales de CAD/CAM y ERP para el sector de la máquina-herramienta, ha presentado su agenda de Cursos de Formación Avanzados y WebEx para el próximo cuatrimestre, con gran protagonismo de las aplicaciones CAD/CAM para corte y punzonado de chapa, perfiles y tubos de la familia Lantek Expert. Además, y a través de su servicio de formación on-line, Lantek Training Center, pone a disposición de sus clientes con contrato de mantenimiento un servicio semanal gratuito de formación WebEx.

Telecomunicaciones

Saident instala el sistema de seguridad de neonatos más grande de Europa

Saident, compañía especializada en la creación e integración de soluciones basadas en tecnología RFID, convertirá al País Vasco en la comunidad pionera en implantar un sistema de seguridad de identificación de neonatos que permite relacionar de forma inequívoca a la madre y al bebé durante toda su estancia en el centro hospitalario.

Begoña Pena

Este hospital vasco (Cruces, Donostia, Txagorritxu, Basurto, Bidasoa, Zumarraga y Alto Deba) ultiman las instalaciones necesarias en las unidades de neonatos para tener implementado, antes de final de año, el sistema de seguridad desarrollado por Saident.

La compañía especializada en la creación e integración de soluciones basadas en tecnología e identificación por radiofrecuencia (RFID), ganó el concurso del Gobierno vasco para la instalación de un sistema de seguridad de neonatos que permitiera identificar, en tiempo real, a las madres y sus bebés y relacionarnos entre sí de forma inequívoca el tiempo que permanezcan ingresados. El sistema dota de una completa protección al recién nacido y a la madre con información clínica relevante y datos de localización en tiempo real.

Se trata, además, de "la instalación más grande de Europa en una unidad de neonatos lo que convertirá al País Vasco en una comunidad pionera y referente", a juicio de Roger Hostalot, director comer-



Imagen en la que se puede apreciar las antenas que se colocan en los hospitales para controlar las etiquetas

cial y de marketing de la compañía. Esta solución, basada en unas pulseras que contienen una etiqueta o tag RFID, lectores que controlan todo el área de maternidad y un sistema informático que recoge todos los datos y con el que puede interactuar el personal sanitario, ya funciona en otros países, aunque en ningún caso en el volumen que va a implantar Osakidetza.

Planes de expansión

Saident alberga objetivos de expansión en el País Vasco. De una parte, entrando en el mercado de los hospitales privados y, de otra, ampliando la gama de soluciones a Osakidetza sobre la red e infraestructura ya desplegada, con tecnología y servicios que permitirían tanto una mejora de

koja). De hecho, este último centro será el único dotado con los dos sistemas (tanto neonatos como quirúrgico). Esto significa que ambos sistemas se pueden extender a la red completa de hospitales vascos. Asimismo, todo ello se podría completar con sistemas de gestión de urgencias, gestión de activos, de atención en planta, etc.

En conjunto, Saident (www.saident.com) dispone de distintas soluciones dirigidas al sector sanitario (prioritario para la compañía tanto por nivel de facturación como de servicios) que, basados en la tecnología RFID, permiten la identificación de los pacientes, la identificación de la medicación mediante el etiquetaje de los carros, la monitorización e identificación de todos los dispositivos del hospital, etc.

Internet

Overalia afianza su relación como partner de Google

E.E.

Overalia, compañía especializada en marketing on-line y analítica web, consolida su relación como partner estratégico de Google en el Estado. La firma vasca (www.overalia.com) ha iniciado la distribución de la nueva versión de una de las herramientas de análisis de datos y estadísticas de páginas web más potentes del mercado, Urchin 7. La nueva versión es más rápida, más potente y más fácil de usar ofreciendo información complementaria muy valiosa en términos de marketing.

El software Urchin es la base sobre la que se desarrolló Google Analytics, la herramienta gratuita de analítica web más utilizada por las empresas de todo el mundo. A diferencia de esta última,

Urchin es un programa que se instala en un servidor con el objetivo de ofrecer datos más fiables y seguros, que analiza e integra en los informes los datos de los archivos que recogen toda la actividad del servidor.

La empresa vasca ofrece licencias y apoyo para sacar el máximo partido a esta herramienta informática que ofrece una visión completa de los resultados de la web, tanto respecto a las campañas y fuentes de tráfico, como al comportamiento del usuario de la web y la consecución de objetivos. El programa se dirige por tanto a empresas que quieren mantener los datos dentro de sus propios servidores, o que necesiten medir intranets protegidas con cortafuegos (firewalls).

Con Ibermática ya había desarrollado un sistema de seguridad para quirófanos

la asistencia a pacientes como de la eficiencia operativa y la eliminación de errores.

Cabe recordar, además, que Saident ya cuenta con experiencia en los hospitales vascos, tras haber implementado conjuntamente con Ibermática un sistema de seguridad para quirófanos en el Hospital Santiago Apostol de Vitoria y en el Hospital de Zumarraga (Gipuz-

Sarenet incorpora la tecnología de Commtouch para proteger los emails

E.E.

Sarenet y Commtouch (Nasdaq: CTCH) han anunciado la incorporación por parte de Sarenet, uno de los principales proveedores de servicios de Internet para empresas, de la tecnología de Commtouch para la protección de correo electrónico.

El proveedor español de servicios de Internet cuenta con oficinas en el País Vasco, Madrid y Barcelona, más de 15 años de experiencia, y unos 4.500 clientes corporativos y más de 47.000 usuarios. Ofrece soluciones a medida y un servicio integral que abarca desde la conectividad de alta velocidad y fiabilidad hasta redes privadas virtuales, servicios de correo electrónico, soluciones de Data Center, seguridad y VoIP, y desarrollo y aplicaciones web.

Precisamente, el correo electrónico es uno de los servicios clave de la compañía, en los que acumula más experiencia, y que está permanentemente en procesos de innovación continua. En esta línea "la tecnología de Commtouch ha demostrado un mayor nivel de detección en comparación con nuestras soluciones anteriores de detección basadas en código abierto, proporcionando muchos menos falsos positivos", según palabras de Alberto Álvarez, director técnico de Sarenet.

Esta tecnología está siendo implementada en tres paquetes diferentes de protección de correo electrónico: una plataforma compartida, una plataforma virtual/dedicada y una solución perimetral implementada en las instalaciones de los clientes.