

PREMIOS COMPUTERWORLD AL IMPACTO EN EL CIUDADANO

Manresa hace más productivas sus empresas

Su Ayuntamiento promueve la creación de un centro tecnológico y de productividad

La puesta en marcha de un Centro de Innovación en Productividad (CIP) forma parte de una iniciativa en la que no sólo ha trabajado el Consistorio y otros socios, sino también la Generalitat y Microsoft, con el objetivo de mejorar la realidad empresarial.



Alain Jordà, teniente de alcalde y delegado de Hacienda, Universidad, Política Industrial e Innovación del Ayto. de Manresa, con María José Marzal, en la entrega del premio.

Los antecedentes al nacimiento del CIP hay que buscarlos en el marco del Plan de Innovación "Manresa, Innovació i Coneixement", que reconoce en 2005 la importancia de disponer de infraestructuras del conocimiento en la ciudad. "En 2006 surge la oportunidad de traer a Manresa el CIP, para el que la Generalitat de Catalunya y Microsoft estaban buscando la ubicación más idónea", afirma Alain Jordà, teniente de alcalde y delegado de Hacienda, Universidad, Política Industrial e Innovación del Ayuntamiento de Manresa.

El centro no es un lugar en el que se desarrolle tecnología, sino "un lugar que desarrolla *know how* sobre la forma de mejorar la productividad de las empresas mediante las TIC". La vocación del CIP va mucho más allá de Manresa o de Cataluña. Es el único en España con estas características y se dirige a todas las empresas y AA.PP. pudiendo en el futuro desbordar su radio de acción hacia Europa. "Ello no impide que sea una oportunidad que las empresas e instituciones locales debemos aprovechar para mejorar nuestra eficiencia".

Cimientos del CIP

El CIP, cuya inversión ha sido de tres millones de euros, tiene el apoyo de la Generalitat, el Ayuntamiento de Manresa, la Cámara de Comercio de la ciudad, Caixa Manresa, el CTM Centro Tecnológico, y Microsoft, un participante clave. HP también destaca por su aportación en TI.

El Museo Marítimo de Barcelona se reinventa

Pone a disposición de sus visitantes unas guías interactivas que se basan en tecnología móvil

La puesta en marcha por parte del Museo Marítimo de Barcelona de sus Guías Interactivas abre nuevas puertas al conocimiento de todos aquellos que visiten este centro, quienes dispondrán de información a través de textos, vídeos y un servicio de contenidos vía móvil.

Desde que en 1995 el Museo Marítimo de Barcelona instalará la primera audioguía por infrarrojos para brindar a los visitantes información, sus responsables han apostado por utilizar las TIC para mejorar su servicio. "Queríamos mantener una relación de valor con los visitantes, diseñar un sistema que nos permitiera mayor interacción con el usuario", asegura el director de desarrollo y marketing del Museo, Albert Pérez.

La universalización de la telefonía móvil ha llevado a los responsables del museo a

Apuesta móvil

Según Albert Pérez, director de desarrollo y marketing del Museo Marítimo de Barcelona, "el proyecto no habría sido posible sin la implicación de Vodafone, Visual Engineering y el Museo, que se han involucrado al máximo, teniendo en cuenta que se trata de un proyecto atípico en este ámbito basado en la telefonía móvil".

plantarse la posibilidad de utilizar PDA, para que los visitantes reciban la información de lo que ven. "Las nuevas Guías Multimedia debían ser de carácter universal y sin coste para el visitante, incorporar audio, imágenes y vídeos, estar integradas con la web, adaptadas a discapacitados, y susceptibles de ser evolucionadas", afirma Pérez. El suministrador que ganó el concurso fue Vodafone, que aportó el *partner* tecnológico, Visual Engineering. La implantación del sistema ha sido, "relativamente sencilla pero muy estructurada".



María José Marzal, directora de ComputerWorld, hizo entrega del galardón al director de desarrollo y marketing del Museo Marítimo de Barcelona, Albert Pérez.

PREMIO COMPUTERWORLD A LA INNOVACIÓN DE LA ADMINISTRACIÓN

La Fundación TICSalut incorpora la sanidad a la Sociedad del Conocimiento

Las TIC en pro de una atención más personalizada y humana para todos los ciudadanos

Creada con el objetivo de contribuir a que el sistema catalán de salud logre su plena incorporación a la Sociedad de Conocimiento, la Fundación TicSalut apuesta por el desarrollo y la utilización de las TIC y el trabajo en red en el ámbito de la sanidad para caminar hacia un modelo que se fundamente en una atención más personalizada y humana para todos los ciudadanos.



María José Marzal, directora de ComputerWorld, otorgó la distinción a Marina Geli, consejera de Salud de la Generalitat de Catalunya.

Dentro de esta filosofía de mejorar la atención sanitaria ciudadana, como explica Josep Mañach, director de la Fundación TICSalut, "tres son las líneas prioritarias de trabajo que estamos impulsando. El Observatorio en TIC y Salud, para un mejor conocimiento de la realidad por parte de los actores implicados y que ya ha dado los primeros frutos con la publicación del primer Mapa de Tendencias a mediados del pasado año. La normalización y todo lo que se refiere a la adopción de estándares semánticos y tecnológicos. Y, en tercer lugar, la contribución a la definición del Plan de Telemedicina y Telesistencia Médica, un instrumento

que marcará las directrices para la incorporación de estos medios en la cartera de servicios de la oferta asistencial".

Con estos planteamientos la Fundación TicSalut contribuye a la implantación del nuevo paradigma en salud impulsando actuaciones que, mediante la introducción de las TIC, aportan

La Fundación TICSalut se apoya en las TIC para agilizar el sistema sanitario catalán

mayor eficiencia al sistema, facilitando la tarea de los profesionales asistenciales y promoviendo acciones que faciliten el tratamiento del usuario mediante una gestión adecuada de la información que compete a su salud.

"Se trata de que mediante la incorporación de las TIC en todo el proceso, los datos que se generan adquieran un nuevo valor transformándose en conocimiento en manos de profesionales y pacientes", afirma Mañach.

En cuanto a la plataforma tecnológica, como apunta su director, "disponemos de fibra óptica, potentes equipos para el procesamiento de la información, telefonía IP, innovadoras soluciones para videoconferencia y movilidad, y un claro sentido de integración en las soluciones que está implementando el Departamento de Salud de la Generalitat que, junto con el Ayuntamiento de Mataró, son los patronos de la Fundación".

Futuro

El desarrollo de nuevos servicios y, sobre todo, de la historia clínica compartida para todos los centros sanitarios de la Comunidad señala el camino de futuro de la Fundación que, como explica Josep Mañach, "facilitarán la consulta de forma inmediata y confidencial

de la historia clínica de los pacientes, evitando la repetición de pruebas médicas, simplificando la tarea de los profesionales y mejorando la atención al ciudadano". En paralelo trabajan en la consolidación de la receta electrónica implantada ya en dos zonas de Cataluña y en el desarrollo del plan de la imagen médica.



Josep Mañach, director de la Fundación TICSalut.

TICSalut potenciará en el futuro nuevos servicios y la historia clínica única

Aportación de las empresas de TI

La constitución del Consell Assessor d'Empreses de la Fundación TicSalut, un foro de acercamiento y colaboración de las empresas del sector TIC, ha servido para que todas ellas aporten a nivel tecnológico, de recursos humanos o económicos orientados su experiencia para el desarrollo del sector. La implicación de estas empresas ha sido plena y decisiva para el éxito de los proyectos.