Por estar conectado el: 6 / Abril / 2009 a las 18:29 de la tarde Has sido seleccionado como posible ganador de un Mercedes (el modelo lo eliges tú). Si has llegado a tiempo, haz click aquí:

cuenta hipoteca nómina AZUL AZUL **AZUL** Banesto com



Hoy es lunes, 6 de abril de 2009

Powered by Google

Buscar

Portada Noticias Ciudades Deportes Gente TV Cine Ocio Clasificados Empleo Motor Fotos Videos

Edición Impresa |

Málaga Fotos Videos Encuestas Ciudades

Otras noticias del 6 de abril de 2009

El terremoto de Italia deja ya 50 muertos

Zapatero ofrece la colaboración de la Alianza de Civilizaciones a la OTAN

Las dietas 'milagro' aceleran el envejecimiento

En vacaciones algunos niños se aburren

Compartir

Comentar

Enviar Noticia

ANDALUCÍA.-Málaga.- Innova.- Un proyecto de una empresa malagueña conecta en tiempo real al personal sanitario de un mismo centro

6 de abril de 2009.

La empresa malagueña AT4 wireless ha desarrollado un proyecto que permite la conexión en tiempo real de todos los profesionales sanitarios de un mismo centro, con el objetivo de compartir información y mejorar la calidad de la asistencia al paciente, así como incrementar la seguridad dentro de las instalaciones hospitalarias.

MÁLAGA, 6 (EUROPA PRESS)

La empresa malagueña AT4 wireless ha desarrollado un proyecto que permite la conexión en tiempo real de todos los profesionales sanitarios de un mismo centro, con el objetivo de compartir información y mejorar la calidad de la asistencia al paciente, así como incrementar la seguridad dentro de las instalaciones hospitalarias.

El proyecto en cuestión ha contado con la colaboración de Telefónica I+D y ha sido financiado por Corporación Tecnológica de Andalucía (CTA) y la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía. El sistema se ha probado en un entorno real como es el Hospital Costa del Sol de

Bajo el nombre de 'Atica: Arquitectura de tecnología de comunicaciones inalámbricas para la mejora de la calidad asistencial en la Sanidad', este proyecto de innovación tecnológica ha consistido en el diseño, desarrollo y evaluación de una arquitectura de gestión de comunicaciones, fundamentalmente inalámbricas, y de una serie de servicios soportados por estas tecnologías, según informó hoy CTA través de un comunicado.

La arquitectura de comunicaciones desarrollada consta de un entorno de trabajo en el que todos los profesionales sanitarios están conectados en tiempo real, fundamentalmente mediante ordenadores y terminales móviles; un servicio de localización de instrumental médico dentro de las instalaciones del centro sanitario; una herramienta de gestión y monitorización de las condiciones ambientales que afectan a la calidad asistencial y un servicio interactivo para informar a pacientes y profesionales sobre citas o turnos, mediante mensajería móvil y comunicación por voz usando tecnología IVR --Respuesta Interactiva de Voz--.

Para el acceso a estos servicios se han utilizado diferentes tipos de terminales y dispositivos: teléfonos convencionales, teléfonos IP, teléfonos duales GSM/Wi-Fi, centralitas, ordenadores de usuarios, impresoras, sensores o equipos de videoconferencia, lo que ha permitido evaluar su funcionamiento para los diferentes servicios desarrollados.

En esta iniciativa, cuya duración ha sido de un año y que se enmarca en el sector de las TIC, han participado dos grupos de investigación, como son 'Calidad e Investigación de Resultados en Servicios Sanitarios', del Hospital Costa del Sol de Marbella, y 'Circuitos y Sistemas para Procesamiento de la Información', de la Universidad de Granada.

Este proyecto es uno de los 31 aprobados hasta el momento por la Administración andaluza en el ámbito de la salud. Estas propuestas suman un presupuesto movilizado de 23,17 millones de euros y un incentivo concedido por la Corporación de 8,36 millones de euros. En su desarrollo intervienen 39 empresas en colaboración con 62 grupos de investigación, los cuales cuentan para los mismos con un presupuesto superior a los 4,42 millones de euros.

RSS | Móvil

ConduceunPassat.com

Ahora por 23.500 €*



Noticias de Portada

MÁS DE 1.500 DESAPARECIDOS

Al menos 100 muertos en el terremoto en la región italiana de Abruzzo

Al menos cien personas han muerto v más de 1.500 han resultado heridas tras el terremoto de 5,8 grados de magnitud en la escala de Richter que azotó la pasada madrugada la región italiana de Abruzzo...

- Un geólogo italiano predijo el terremoto
- · Los españoles en L'Aquila esperan al cónsul concentrados en una plaza

Entrevista al geólogo que predijo la tragedia (en italiano)

Pincha para ver las imágenes más impactantes

LLEGÓ TARDE

La ausencia de Zapatero obliga a repetir la foto de familia de la Alianza de Civilizaciones

4 Comentarios

Anuncios Google

Fénix Directo Última Hora
Tu Coche a Todo Riesgo desde 300
Unete al Día Int. Del

curso mediación familiar Nuevo curso Inicia Septiembre

Bienvenido a Gente Qué!

Accede directamente si tienes cuenta en

Más información

Pulso

Iniciar sesión Registro

06/04/2009 18:29 1 de 2