



Marketplace: Seguros Empleo Pisos Ahorro Móviles Rutas Apuestas



C&S
CARRIE & SERENA
mucho más que chicas

20minutos.tv



Listas laBlogoteca Minutecas

Portada Nacional Internacional Economía Tu ciudad Deportes Tecnología & Internet Artes Gente y TV Comunidad20 Blogs

Andalucía Aragón Asturias Barcelona/Cataluña Castilla y León **C.Valenciana** Galicia Madrid P.Vasco Reg.Murcia Otras ciudades

Videojuegos Moda y belleza Salud Motor Viajes Vivienda Empleo Juegos Archivo Edición impresa Boletines Servicios

Valencia

Investigadores de la UPV lideran el desarrollo de un nuevo estándar para transmitir vídeo en internet móvil

Un equipo de investigadores del Campus de Gandia de la Universitat Politècnica de València (UPV), dirigido por el profesor en el área de las Telecomunicaciones Jaime Lloret, liderará el desarrollo del estándar IEEE 1907.1 'Standard for Network-Adaptive Quality of Experience (QoE) Management Scheme for Real-Time Mobile Video Communications', cuyo objetivo será mejorar la transmisión de vídeo a través de internet móvil, de forma que sea posible la interoperatividad entre diferentes tipos de fabricantes.

ECO

© Poca actividad social
¿Qué es esto?

0 0 0 0



Málaga 9° 19°

Conectar

Iniciar sesión

Regístrate

Buscar

EUROPA PRESS. 16.11.2012

Un equipo de investigadores del Campus de Gandia de la Universitat Politècnica de València (UPV), dirigido por el profesor en el área de las Telecomunicaciones Jaime Lloret, liderará el desarrollo del estándar IEEE 1907.1 'Standard for Network-Adaptive Quality of Experience (QoE) Management Scheme for Real-Time Mobile Video Communications', cuyo objetivo será mejorar la transmisión de vídeo a través de internet móvil, de forma que sea posible la interoperatividad entre diferentes tipos de fabricantes.



[Ampliar foto](#)

El proyecto se encuentra en la fase de constitución de grupo de trabajo, en el que de momento se han integrado el propio Jaime Lloret y los investigadores de la UPV Jesús Tomás, Alejandro Cánovas, Juan R. Díaz y Miguel García, según ha informado la institución académica en un comunicado.

Además de la UPV, otras universidades y empresas de diferentes países participan en el proyecto como la Universidad de Granada, la Politécnica de Cartagena, Spain Orange, France Telecom Group, France TEI of Thessaloniki, Greece University Networking and Infrastructure, Louisiana State University, Baton Rouge, LA, USA University Town of Shenzhen, China Intelligence & Information Systems, USA. La duración del proyecto se prevé que será de entre tres y cuatro años.

Jaime Lloret ha explicado que el proyecto puede significar el desarrollo de una nueva forma unificada de transmisión de vídeo por internet. "Hoy en día las redes de datos siguen

estándares que permiten la interoperatividad entre diferentes tipos de fabricantes. Por poner algunos ejemplos, lo más probable es que leamos el correo electrónico utilizando un ordenador con un cable que da acceso a la red y que utiliza el estándar IEEE 802.3", ha señalado.

Otros ejemplos de otros estándares son las redes WiFi, que utilizan el estándar IEEE 802.11, o el Bluetooth, que usa el estándar IEEE 802.15.1, ha dicho. "En nuestro caso, ojalá tengamos la suerte de que este nuevo estándar en el que trabajamos sea de gran uso en el futuro", ha apuntado.

↓ PUBLICIDAD ↓

compromiso social.
Bancaja

Noticias de Tu ciudad

Valencia Comunidad Valenciana

'De ratones y hombres' llega al Principal con un mensaje de solidaridad frente a la crisis

Los 170.000 euros de la paga extra de los 33 concejales del ayuntamiento se destinará a Bienestar Social

Un juez de Catarroja paraliza un procedimiento de embargo y consulta al Tribunal de UE por una cláusula

El precio de la vivienda en alquiler sube en la Comunitat un 0,1% en octubre

Pisos Empleo **Calcula tu ruta** Coches

Origen
Calle y número

Destino
Calle y número

Guía Repsol BUSCAR

El tiempo en Valencia

Hoy 20 Nov		Mañana 21 Nov		Jueves 22 Nov		Viernes 23 Nov	
Min 11°	Max 21°	Min 12°	Max 21°	Min 12°	Max 18°	Min 9°	Max 20°
8 km/h		13 km/h		12 km/h		9 km/h	
0 mm		0,1 mm		1,1 mm		0 mm	

El nombramiento del investigador del Campus de Gandia de la Universitat Politècnica de València como líder del proyecto es fruto de una extensa línea de investigación en esta dirección. "Fui propuesto por el IEEE Communications Society Standards Development Board porque desde el grupo de investigación que lidero hemos publicado en los últimos años varios artículos importantes relacionados con este tema, con el desarrollo de algoritmos y protocolos para la IPTV (televisión por internet) móvil, IPRTV estereoscópica", ha relatado.

El grupo de investigadores e investigadoras que colaboran con Jaime Lloret forman parte del área académica en la que se imparte el Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen en el Campus de Gandia de la UPV.

Consulta aquí [más noticias de Valencia](#).

Ahorra hasta 500 € en el seguro de tu coche

ANUNCIOS GOOGLE

Curso Rede Informáticas

Aprende a Diseñar e Instalar Redes. Curso Online: 150 horas. Infórmate!

www.estudiosabiertos.es

Máster Nuevas Tecnologías

Conviértete en Profesional de NNTT. Universidad a Distancia. Infórmate!

www.tucampusonline.com

Hasta 500€ en 10 minutos

Credito rapido sin aval para Hoy Soluciona tu urgencia Ahora!

www.creditorapid.com/DineroUrgente

Relacionadas en 20minutos.es

La AVL y la UPV elaborarán un sistema automático de transcripción fonética de valenciano a voz (16/01/12)

Dos titulados del Campus de Gandia de la UPV ganan el I Concurso Spot de Bollo International Fruits (15/06/12)

Investigadores de la UPV logran un récord mundial de distribución de claves cuánticas por redes de fibra óptica (01/06/12)

En otros medios

Investigadores de la UPV lideran el desarrollo de un nuevo estándar para transmitir vídeo en internet móvil (terra.es)

La lista de enlaces a otros medios se genera de forma automática. 20minutos.es no se hace responsable de los contenidos alojados en esas páginas.

Además en 20minutos.es

NACIONAL



La Policía encuentra las entradas del Madrid Arena en un almacén

MADRID



Flores culpa a la Policía municipal de la tragedia del Madrid Arena

FORMACIÓN Y EMPLEO



La campaña de Navidad supondrá más de 350.000 empleos

DEPORTES



Almagro: "A los que critican el partido del domingo, gracias"

ECO

®

Poca actividad social

¿Qué es esto?

acierto.com

Compara **30 Seguros Coche**
¡En sólo **3 minutos!**



Comentarios (0) Correcciones (0) 20minutos.es responde(0) Facebook

Sin comentarios

Suscribirse por RSS

No hay comentarios por el momento. **Sé el primero en participar**

[Inicia sesión](#) o [regístrate](#) para usar estas opciones

Ordenar por: Antiguos primero Ver: Todos

Aplicar

Esta información sólo puede ser comentada y corregida por usuarios registrados.

Regístrate

Iniciar sesión

Conectar con

Consulta los casos en los que 20minutos.es restringirá la posibilidad de dejar comentarios