

Valencia, Viernes 04 de marzo de 2011 | Actualizado a las 09:43 h.

Estamos en Portada - Noticias - Ciudadanos

## Tecnología para personas mayores

El IBV trabaja en una pantalla táctil que favorezca la interacción social de las personas

★★★★★ Valorado en 5.0 por 1 lector.

DIARIO CRÍTICO COMUNITAT VALENCIANA - Jueves 03 de marzo de 2011 a las 15:02 h.

0  
Recomendar  
0  
Tweet

El Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV) participa en el proyecto europeo 'Si-Screen' para el desarrollo de una pantalla táctil que favorezca la interacción social de las personas mayores, según han informado fuentes de la entidad en un comunicado.

- Imprimir
- Enviar por e-mail
- Cambiar tamaño
- Publicar en tu sitio
- Compartir
- Descargar
- Corregir
- Agregar Comentario

La financiación de esta iniciativa proviene de las organizaciones miembros del Programa AAL -en el caso de España son el Instituto de Salud Carlos III y el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio- y de la Comisión Europea a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (Feder).

El objetivo del proyecto es la creación de una nueva herramienta de interacción social para personas mayores, "fácil e intuitiva de usar" y que les permita "estar en contacto con familiares, amigos y vecinos. Asimismo, les facilitará información de las actividades locales" de su interés relacionadas con el ocio, la salud y el bienestar, han explicado las mismas fuentes.

La directora de Personas Mayores y Atención a la Dependencia del IBV, Rake! Poveda, ha explicado que la idea clave de esta iniciativa es "integrar el acceso a los distintos canales de comunicación -existentes en las redes sociales en internet- y a los servicios locales en una pantalla táctil basada en la tecnología de los marcos digitales".

A diferencia de las redes sociales donde el instrumento de interacción clave es el texto, el medio principal para interactuar en este proyecto son las imágenes, ya que se considera que las fotografías facilitan a las personas mayores el mantenimiento de la memoria y, además, son útiles desde la perspectiva del estímulo y la motivación. También representan una oportunidad de integrar eventos, actividades y las preferencias del usuario.

Así, los rasgos básicos del producto resultante de esta iniciativa europea serán la facilidad de uso para las personas mayores, que posea una oferta de actividades "adecuada a las necesidades y los intereses físicos y emocionales del usuario" y la integración "eficaz" de los servicios sociosanitarios y de atención domiciliaria.

El Instituto de Biomecánica ha acogido recientemente unas jornadas de intercambio de metodologías y buenas prácticas entre los socios del proyecto implicados en las tareas de caracterización de las personas mayores e identificación de sus necesidades.

Durante estas jornadas se realizaron dos grupos de discusión con participación de personas mayores para obtener información referente a sus preferencias y problemas a la hora de relacionarse o utilizar las nuevas tecnologías.

Además, con estos grupos de discusión, que se repetirán también con población mayor alemana, se pretende validar la hipótesis de partida de que "las personas mayores no son un grupo homogéneo", sino que lo conforman "diferentes perfiles de personas en función de su afinidad a la tecnología o su facilidad para relacionarse con otras personas", han indicado desde el IBV.

Etiquetas: Valencia IBV Personas Mayores pantalla táctil  
Localidad: Valencia

### DCCV en vivo

+ Nueva noticia en portada de Diariocrítico CV, hoy a las 09:47 h.

#### Desalojan 18 viviendas por el incendio de un garaje en Aldaia

El fuego calcinó tres turismos. [...]

Rafa Climent envió la noticia a Veronica Villarroya, hoy a las 09:23 h.

#### Agnès Noguera y Rafael Benavent, vicepresidentes de AVE

La junta directiva de la Asociación Valenciana de Empresarios incorpora cuatro vocales nuevos. [...]

★ la noticia recibió una valoración de 5 sobre 5, hoy a las 09:21 h.

#### El MuVIM inaugura su nueva Cafetería Vintage

### Diariocríticocv en la Red



### Esta noticia en otros medios

#### IBV participa en desarrollo pantalla táctil para

ABC.es - hace 19 horas  
Valencia, 3 mar (EFE) - El Instituto de Biomecánica (IBV) en el proyecto europeo Si-Screen para el desarrollo de un táctil que favorezca la interacción social de las personas teniendo en cuenta sus preferencias de ocio, ...

#### El IBV trabaja en una pantalla táctil que favor

Lainformacion.com - hace 19 horas  
EUROPA PRESSE| Instituto de Biomecánica de Valencia participa en el proyecto europeo 'Si-Screen' para el desarrollo de una pantalla táctil que favorezca la interacción social de personas mayores, según han informado fuentes de la e ...

### Esta noticia en Blogs

Comentarios de Lectores

agregar comentario

### Sin Comentarios

CLAVES DEL DÍA

RANKING

