

Una nueva red social permite hacer navegaciones colectivas

DICYT
SALAMANCA

La navegación por Internet suele ser una actividad solitaria, el usuario se conecta a la web y realiza consultas de manera individual. Con el fin de poder realizar una navegación "colectiva", una empresa salmantina ha desarrollado una herramienta tecnológica con la que pretende "convertir cualquier web en un espacio colaborativo". Esta tecnología, denominada Quolony, se presentó la pasada semana durante la segunda edición de la Feria Iberoamericana de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación Empírika 2012, en Brasil.

Como detalla el director de la empresa Quolony Tech, Pedro José

Gómez, "queríamos afrontar lo que nosotros vemos como un problema, la imposibilidad de realizar navegación colectiva". "Quolony posibilita percibir la presencia de las personas que están visitando una web en cada momento a través de un avatar, de forma que cuando mueven el ratón por la página el avatar indica en qué posición está o si selecciona un texto, por ejemplo, y hablar en tiempo real", explica, lo que supone "un nuevo nivel de interacción".

Esta tecnología adopta así la forma "de una red social descentralizada", a diferencia de las redes sociales comunes. "Cuando usas Facebook o Twitter estás en un solo sitio, es decir, la interacción con tus



Una visitante observa un robot del expositor Quolony Tech.

DICYT

contactos se realiza dentro de la red social, mientras que Quolony lo que intenta es compartir con amigos cualquier sitio de la web, de

una forma más cercana", añade.

De este modo, si se consulta un artículo de Wikipedia "es posible que haya muchas otras personas

visitándolo a la vez, alguna de ellas con las mismas dudas que el usuario y otras que pueden resolverlas", personas que se podrían comunicar "de forma directa" a través de Quolony, concluye.

La herramienta se prevé integrar en la Polis Empírika, el espacio virtual de Empírika que permanecerá abierto en la web alimentado con los contenidos divulgativos de las ferias que se celebran de forma "física". De este modo, con la integración de Quolony se podrán realizar visitas guiadas a grupos para visitar esta "ciudad virtual del conocimiento" y mantener la feria viva hasta 2014, cuando se lleve a cabo en México.

Además de presentar esta red social, en el expositor de Quolony Tech en la feria se han desarrollado actividades con robots dirigidas a estudiantes, en las que se ha explicado su funcionamiento. ■