

más

Regístrate | Conéctate | A-Z | Guía TV

Buscar...

Portada Tecnología Economía Más secciones Noticias 14h Noticias 20h Fin de Semana Vídeos **NOTICIAS CUATRO** Lo último Justicia Madrid Arena Desahucios Lo imposible El Tiempo Lo + visto En directo

Tecnología

Etiquetas:

Diseñan un software que permite adaptar Facebook a las personas ciegas

• Solo existen "redes sociales creadas específicamente para personas con discapacidad"

20.12.12 | 10:12h. NOTICIAS CUATRO / AGENCIAS |

software faceebook redes sociales ciegos

Investigadores de la Universidad de Granada (UGR) han desarrollado un software que permite adaptar la popular red social Facebook para que la puedan utilizar las personas con discapacidad visual.



La autora de este trabajo, que todavía se encuentra en una fase experimental, es Josefa Molina López, tutelada por Nuria Medina Medina, miembro del grupo de investigación Gedes, perteneciente al Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos de la Universidad de Granada.

Josefa Molina explica que, hasta la fecha, solo existían "redes sociales virtuales creadas específicamente para personas con discapacidad visual, como

Blindworlds (www.blindworlds.com), pero no existe ningún otro software que permita la adaptación, y por tanto, la mayor usabilidad de este tipo de redes sociales a través de lectores de pantalla".

Antes de llevar a cabo esta investigación, sus autoras demostraron la baja accesibilidad de Facebook a través de una batería de tareas llevada a cabo por medio de tecnología asistiva (un lector de pantalla), informa la UGR en un comunicado.

Estas tareas fueron realizadas por tres tipos de usuarios: usuarios sin ningún tipo de discapacidad visual, usuarios con discapacidad visual severa y conocimiento avanzado en lectores de pantalla y, por último, usuarios con discapacidad visual severa, y principiantes en el uso de lectores de pantalla. Para cada usuario midieron el tiempo empleado en llevarlas a cabo, las dificultades encontradas y, si no pudieron finalizarlas de manera satisfactoria, el motivo del fracaso.

A partir de los resultados obtenidos en la ejecución de las distintas tareas, las investigadoras analizaron varias maneras de mejorar la accesibilidad de la aplicación web de Facebook a través de una secuencia de refactorings atómicos (modificación del código fuente sin cambiar su comportamiento esencial). En todos los casos lograron disminuir el tiempo empleado por los invidentes para realizar estas tareas, y estos incluso pudieron finalizar algunas otras que, a priori, les resultaba imposible llevar a cabo.

Josefa Molina destaca que, en la actualidad, el uso de la web 2.0 ha venido acompañado de muchas aplicaciones "que no cumplen las normas básicas de accesibilidad, lo que provoca una info-exclusión de las personas con discapacidad visual severa".

compartir



0 Twittea 0

n

correo

Más redes



lo más visto en noticias cuatro



La cirugía estética le deja el culo cuadrado



Se fractura el pene mientras mantenía realciones sexuales con su novia



Se somete a 90 operaciones para parecerse al muñeco Ken



Fotos eróticas de posibles alumnas de Deusto circulan por el campus



Valeria Levitin, muestra su anorexia extrema para ejemplificar sobre esta enfermedad



Éstas son las víctimas de la matanza de Newtown



El invierno comienza este viernes 21 de diciembre a las 12.12 horas



Se pone de moda cortarse el meñique para lucir tacones altos



De buen estudiante a asesino, así era Adam Lanza

ver más