

Tecnología (<http://www.granadadigital.com/seccion/tecnologia/>)

Investigadores granadinos diseñan un software que adapta Facebook para ciegos

Miércoles, 19/12/12 10:21

EFE



Foto: E.P.

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

Molina ha explicado que, hasta la fecha, solo existían redes sociales virtuales creadas específicamente para personas con discapacidad visual, como Blindworlds, pero ningún otro software que permita la adaptación y mayor posibilidad de uso de este tipo de redes sociales a través de lectores de pantalla.

Según ha informado la Universidad de Granada en un comunicado, recientemente la ONCE ha denunciado que las redes sociales más populares no son accesibles para personas ciegas.

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).

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 ejecutar.

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 "infoexclusión" de las personas con discapacidad visual severa.

Me gusta 33 Enviar
Twitter 4

Más sobre: [Nuevas Tecnologías](http://www.andalucianoticias.es/etiqueta/nuevas-tecnologias/) (<http://www.andalucianoticias.es/etiqueta/nuevas-tecnologias/>)

AGREGUE SU COMENTARIO

Su Nombre (requerido)
Su Correo Electrónico (no será publicado) (requerido)
Su Sitio web

Añadir

Granada Digital no se hace responsable de los comentarios expresados por los lectores y se reserva el derecho de recortar, modificar e incluso eliminar todas aquellas aportaciones que no mantengan las formas adecuadas de educación y respeto. De la misma forma, se compromete a procurar la correcta utilización de estos mecanismos, con el máximo respeto a la dignidad de las personas y a la libertad de expresión amparada por la Constitución española.



<http://andalucianoticias.es/panel/wp->



<http://andalucianoticias.es/panel/wp->

[content/plugins/adrotate/adrotate-out.php?track=MTI2LDAsMIEsaHR0cDovL2hvdGVsY2FzYWVhcGI0ZWwuY29tL](http://andalucianoticias.es/panel/wp-content/plugins/adrotate/adrotate-out.php?track=MTI2LDAsMIEsaHR0cDovL2hvdGVsY2FzYWVhcGI0ZWwuY29tL)



Tu experto local en Apple ▶



<http://andalucianoticias.es/panel/wp->

[content/plugins/adrotate/adrotate-out.php?track=MTMwLDAsMlYsaHR0cDovL3Jvc3NlbGxpbWFiLmVz](http://andalucianoticias.es/panel/wp-content/plugins/adrotate/adrotate-out.php?track=MTMwLDAsMlYsaHR0cDovL3Jvc3NlbGxpbWFiLmVz)

