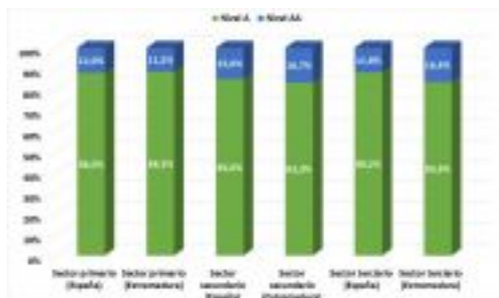


COMPUTAEX presenta los resultados de su proyecto sobre la evaluación de la accesibilidad web

• Thu, 17/03/2016



La Fundación [COMPUTAEX](#) [1], junto con su centro [CénitS](#) [2], publican los resultados del proyecto Evaluación de la Accesibilidad Web, cuya finalidad es analizar la accesibilidad de los contenidos web más relevantes para los ciudadanos de la región, aportando una serie de propuestas para garantizar su acceso.

Evaluación de la Accesibilidad Web hace hincapié en la disposición de la tecnología web a las personas con todo tipo de discapacidad, especialmente en zonas rurales, donde la tecnología está aún más desligada de los ciudadanos. En definitiva, este proyecto aporta el análisis y la evaluación de la accesibilidad de un conjunto de portales web que proveen distintos tipos de servicios a los extremeños.

El trabajo desarrollado forma parte de CENITAL 2015, un proyecto de innovación e investigación desarrollado bajo el Programa Operativo FEDER Extremadura 2007-2013, dentro del Eje 1 "Desarrollo de la Economía del Conocimiento".

Un resumen del estudio realizado en el proyecto puede ser consultado en el documento adjunto.

Más información:

- [Entrevista sobre el proyecto Evaluación de la Accesibilidad Web en el programa "Hoy por hoy" de la Cadena SER](#) [3].

Noticias relacionadas:

- [La fundación COMPUTAEX analiza las dificultades de accesibilidad a los contenidos web que encuentran los ciudadanos](#) [4] [Junta de Extremadura].
- [Las web extremeñas de sectores económicos presentan barreras de accesibilidad](#) [5] [El Periódico Extremadura].
- [Un estudio extremeño detecta barreras de accesibilidad en una "mayoría" de las páginas web analizadas](#) [6] [20 minutos].
- [La fundación COMPUTAEX analiza las dificultades de accesibilidad a los contenidos web que encuentran los ciudadanos](#) [7] [Región Digital].
- [La fundación COMPUTAEX analiza las dificultades de accesibilidad a los contenidos web que encuentran los ciudadanos](#) [8] [Extremadura.com].
- [Un estudio busca mejorar la accesibilidad tecnológica para las personas con discapacidad](#) [9] [FAMMA: Federación de Asociaciones de Personas con Discapacidad Física y Orgánica de la Comunidad de Madrid].
- [Las web extremeñas de sectores económicos presentan barreras de accesibilidad](#) [10] [La crónica de Badajoz].
- [Estudio busca mejorar accesibilidad tecnológica de personas con discapacidad](#) [11] [Inversión & Finanzas].

Attachment



[Cenital 2015 - Evaluación accesibilidad - Resumen](#) [12]

Size

735.75 KB

Source

URL:<https://web.computaex.es/en/noticias/17032016-computaex-presenta-resultados-su-proyecto-sobre-evaluacion-accesibilidad-web>

Links

[1] <https://web.computaex.es/fundacion> [2] <https://web.computaex.es/cenits> [3] <http://www.cenits.es/enlaces/documentos/audio-noticias-entrevistas/entrevista-sobre-proyecto-evaluacion-accesibilidad-web> [4] <http://www.gobex.es/comunicacion/noticia?idPub=18694> [5] <http://www.elperiodicoextremadura.com/noticias/extremadur>

[a/web-extremenos-sectores-economicos-presentan-barreras-accesibilidad_928260.html](#) [6] <http://www.20minutos.es/noticia/2707167/0/estudio-extremeno-detecta-barreras-accesibilidad-mayoria-p-ginas-web-analizadas/> [7] <http://www.regiondigital.com/noticias/tecnologia/252318-la-fundacion-computaex-analiza-las-dificultades-de-accesibilidad-a-los-contenidos-web-que-encuentran-los-ciudadanos.html> [8] <http://www.extremadura.com/noticias/2016/03/28/la-fundacion-computaex-analiza-las-dificultades-de-accesibilidad-a-los-contenidos-web-que-encuentran-los-ciudadanos> [9] <http://famma.org/actualidad/noticias-discapacidad/117845-un-estudio-busca-mejorar-accesibilidad-tecnologica-de-personas-con-discapacidad> [10] http://www.lacronicabadajoz.com/noticias/extremadura/web-extremenos-sectores-economicos-presentan-barreras-accesibilidad_215710.html [11] <http://www.finanzas.com/noticias/empresas/20160328/estudio-busca-mejorar-accesibilidad-3374699.html> [12] https://web.computaex.es/sites/cenits.es/files/noticias/accesibilidadweb_resumen.pdf