

There are no translations available.

Holanda es un país maravilloso y lleno de sorpresas. Nada más llegar a La Haya que, según un buen amigo se dice en español “La Haya” porque sí y no porque signifique lo mismo en su nombre original (“Den Haag” - en holandés o “The Hage” en inglés), me di un paseo dominguero de tarde por sus calles y plazas y, de repente, me topé con un concurso-batalla de break dance donde una representación española barrió literalmente con muchísimo arte al equipo de EE.UU., Holanda y Ucrania... Comenzaba bien la estancia.

Sin embargo, el propósito del viaje no era el de comprobar la tremenda tolerancia y el saber estar de nuestros vecinos holandeses, sino participar en el ODF Plugfest, evento que tiene el propósito de cubrir tres objetivos fundamentales relacionados con la Interoperabilidad:

1. Conocer los planes de desarrollo de la especificación ODF.
2. Probar las distintas implementaciones de los distintos fabricantes/desarrolladores.
3. Dar a conocer herramientas, desarrollos y otro tipo de proyectos relacionados con el estándar ODF.

El evento fue hospedado en las fabulosas instalaciones de Royal Library por el NOiV, órgano similar a CENATIC en Holanda, para promover el uso del estándar ODF en las AA.PP., Pymes y ciudadanía en general. En esta ocasión, el evento ha contado entre otros con la participación de empresas implementadoras como Sun, Oracle, IBM, Google y Microsoft, y otras entidades como el Ayuntamiento de Munich, CENATIC, ODF Alliance, etc.

La parte crucial del evento ha sido conocer los planes de desarrollo de la nueva versión de ODF 1.2 y las distintas implementaciones de dicho estándar, o mejor dicho, cómo Microsoft quiere posicionarse en el mundo de los estándares abiertos (ODF).

Así, hemos tenido la oportunidad de participar en sesiones de trabajo donde cada participante creaba un mismo documento ODS, formado por dos columnas relacionadas y un gráfico, con una determinada herramienta (OpenOffice 3.1, Microsoft Office 2007 SP2, Lotus Symphony, Abiword, Gnumeric, GoogleDocs, etc.) y de cómo ese documento en sus distintas versiones era visualizado en herramientas distintas de las que fueron creadas.

ODF Plugfest La Haya, Holanda

Written by Manuel Velardo (CENATIC)

Monday, 05 April 2010 22:47 - Last Updated Thursday, 08 April 2010 11:12

La gran sorpresa la marcó Microsoft cuando no fue capaz de abrir correctamente ninguno de los documentos ODS. De igual modo, ninguna otra herramienta fue capaz de abrir la hoja creada por las herramientas Microsoft (Office 2007 y plugin de source forge). Por tanto, el discurso de interoperabilidad previo a dicho test hizo aguas y causó la sonrisa del resto de los presentes...

La reflexión (obvia) es: ¿Microsoft integra ODF en su suite ofimática para apoyar el estándar o para cubrir el expediente de algunas normas de contratación donde se exige el soporte ODF? ¿Pretende igualmente extender el estándar (fórmulas, etc.) y “cautivarlo” en la versión Office 2010 igual que ha sucedido con otros estándares?

La respuesta de Microsoft ofrecida en una presentación realizada en OpenOffice.org es redirirnos a la web DocumentInteropInitiative y a que contribuyamos a mejorar su implementación. Es una web muy amigable, fácil de navegar pero NO es posible descargarse su especificación. Se accede a ella a través de interfaces, aviso a navegantes.

Artículo publicado en Gaceta Tecnológica (número 22, julio / agosto 2009).
Autor: Manuel Velardo, responsable de Proyectos y Servicios de CENATIC.