



## Informe del Grupo de Rendering (Rendering WG)

**Reuniones:** Lunes 17:00, cada semana.

**Objetivo del grupo (Statement of Purpose):** Crear un estándar que defina una representación para el usuario final del contenido de una instancia XBRL.

**Chairman:** Dianne Muller (Justsystems)

### Miembros activos durante las 3 últimas semanas:

Peter Calvert (Calvert Consulting)  
Masatomo Goto (Fujitsu)  
Walter Hamsher (Standard Advantage)  
Philip Allen (DecisionSoft)  
Ray Lam (Justsystems)  
Neil Griffith (DecisionSoft)

Hugh Wallis (XBRL Int.)  
Marc van Hilvoorde (Belastingdienst)  
Michael Ledtschke (Australian Bureau of Statistics)  
Andy Greener (HMRC)  
Richard Day

### Conference Call realizadas las últimas 3 semanas

07-ENE-2008  
14-ENE-2008  
21-ENE-2008

### Trabajo:

- **1er PWD "Inline XBRL"**. Primer PWD de la especificación "Inline XBRL". Se ha decidido renombrar el nombre de la especificación, que antes se llamaba Micro XBRL, y ahora ha pasado a denominarse "Inline XBRL". Esta especificación es un estándar para embeber fragmentos XBRL dentro de documentos HTML. El objetivo es proporcionar documentos que puedan ser visualizados en un navegador, mientras que, haciendo uso de las etiquetas XBRL, puedan ser procesados automáticamente por aplicaciones XBRL. Esta primer PWD está disponible en <http://www.xbrl.org/SpecPWDs/>. Se ha habilitado una cuenta de correo electrónico para recibir feedback de este primer PWD, [rendering-feedback@xbrl.org](mailto:rendering-feedback@xbrl.org).

- **Rendering requirements**. Peter Calvert sugiere añadir algunos requerimientos que, en su opinión, no están recogidos en el documento correspondiente. Se han añadido estos requerimientos.

- **Video sesión Rendering 16ª Conferencia Internacional XBRL**. Diane Muller ha distribuido el video de esta sesión, está disponible en <http://blip.tv/file/587428>.

- **Rendering de documentos que contienen XBRL con schemaRefs incompatibles**. Walter Hamscher comunica al grupo que, durante la reunión del 16 de Enero del XSB, César Pérez-Chirinos preguntó si la especificación de Rendering podría soportar un documento XBRL con varios fragmentos de XBRL con diferentes DTS's.

- **Some questions around Numeric Content**. Ray Lam manda al grupo algunas cuestiones sobre el contenido numérico referentes a localización, escala y duplicidad.