



## 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)  
Ray Lam (Justsystems)  
Neil Griffith (DecisionSoft)

Hugh Wallis (XBRL Int.)  
Marc van Hilvoorde (Belastingdienst)  
Richard Day  
Allyson Ugarte

### Conference Call realizadas las últimas 3 semanas

28-ENE-2008  
04-FEB-2008

### Trabajo:

- **The ability to send .ZIP files to WG mailing lists will soon be disabled.** Hugh Wallis informa al grupo que en breve no se podrán enviar correos con archivos ZIP adjuntos a la lista de distribución del grupo de trabajo. Esto es debido a que en muchas empresas se encuentran filtros de correo electrónico que impiden recibir correos con archivos ZIP. Para distribuir este tipo de archivos se debe usar el SharePoint de XBRL Internacional.

- **Walter Hamscher** plantea al grupo una serie de **cuestiones**.

- Si XBRL Inline se supone que funciona con otros tipos de documentos XML, RIXML es otro tipo de documento XML y RIXML es una jurisdicción de XII, no deberíamos tener un RIXML representativo para estar seguros de que nos de una revisión.
- Hay unos ítems específicos que quedan por hacer en la hoja XSL que envié. Si hay otros que tiene código, podrían contribuir con ello.
- La experiencia con el ejemplo MSFT refuerza la cuestión que necesitamos que una herramienta pueda crear XHTML con XBRL Inline. ¿Estamos muy lejos de tener algo así?.

- **Reporting spec issues.** Hugh Wallis ha creado un producto llamado "Inline XBRL" en Bugzilla para reportar cuestiones con la especificación actual. La dirección es <http://xbrlbugs.decisionsoft.com/>

- **Specification for Inline XBRL 0.55.** Philip Allen ha distribuido una nueva versión de la especificación, disponible en <http://sharepoint.xbrl.org/rendering/Files/IWDs/inlineXBRL-spec-PWD-2008-02-11.html>