



Informe del Grupo de Rendering (Rendering WG)

Reuniones: Lunes 17:00, cada 2 semanas.

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

Chairman: Marc van Hilvoorde (Belastingdienst).

Miembros activos:

Dianne Muller (Just Systems)	Walter Hamsher (Standard Advantage)	Ray Lam (JustSystems)
Hugh Wallis (XBRL Int)	Jim Richards (JDR & Associates)	Allyson Ugarte
Peter Calvert (Calvert Consulting)	Colm O hAonghusa	Neil Griffith (DecisionSoft)
Richard Day (PWC)	Javi Mora (XBRL España)	Joe Clem (Compsci Resources)
Masatomo Goto (Fujitsu)	David vun Kannon (PWC)	Robin Nicholls (Deloitte)
	Philip Allen (DecisionSoft)	Paul Warren (CoreFiling)

Trabajo:

Entregables que se están desarrollando:

- Business Requirements Document
- XBRL Rendering Method (Specification document)
- Non normative reference implementation
- Non-normative Patterns

Una vez finalizado el documento de requerimientos (primer entregable), ya la espera de que lo apruebe el XSB, el RWG está desarrollando soluciones para los demás entregables.

Hitos futuros:

- PWD of Rendering Requirements by August 2007 (pendiente de aprobación del XSB).
- IWD of XBRL Rendering Method (Specification document) by October 2007.
- PWD of XBRL Rendering Method (Specification document) by December 2007 (Vancouver Conference)

Trabajando en los documentos:

- **Rendering Framework Document.** Documento donde explica el marco de trabajo de XBRL Rendering Method (specification document), que se compone de 4 documentos. En este marco de trabajo, se introducen tres especificaciones adicionales. Estas son:
 - a) *Semantic Rendering Architecture Linkbase Specification (en desarrollo).*
 - b) *Intermediate Document Format Specification (por desarrollar).*
 - c) *XBRL Data Referencing Specification (por desarrolla).*

Estas tres especificaciones juntas definen la representación del formato de los datos del marco de trabajo.