



Informe del Grupo de Especificación (Base Specification and Maintenance WG)

Reuniones: Martes 23:00, cada 2 semanas (si no surgen temas, cada 3 ó 4).

Objetivo del grupo (Statement of Purpose): Se encarga de revisar, discutir y resolver pequeñas cuestiones relacionadas con la especificación XBRL 2.1. A su vez, se generan / corrigen casos de prueba se van añadiendo a la XBRL 2.1 conformance suite.

Chairman: Mark Goodhand (DecisionSoft).

Miembros activos durante las últimas 3 semanas

IHR (Reporting Estándar)	Víctor Morilla (Banco de España)	Masaru Uchida (Fujitsu)
Cliff Binstock (Coyote Reporting)	Charles Hoffman (UBmatrix)	Masatomo Goto (Fujitsu)
Ron van Ardenne (Batavia)	Andy Harris (UBmatrix)	Geoff Shuetrim
Herm Fischer (UBmatrix)	Javi Mora (XBRL España)	Daisuke Mori (Hitachi)
Hugh Wallis (XBRL Internacional)	Mark Goodhand (DecisionSoft)	
Nathan Summers (CompSci Resources)	Joe Wolf	

Conference Call realizadas las últimas 3 semanas

29-ENE-2008

12-FEB-2008

Trabajo

Conversaciones referentes a:

- **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.
- **Mixing Contextual Information: XBRL Dimensions and No Dimensions.** Charles Hoffman plantea una cuestión al grupo a cerca de la información contextual en las dimensiones XBRL.
- **New test cases in the XDT Conf suite.** Ignacio Hernández-Ros ha añadido nuevos casos de prueba a la conformance test suite de XDT. Estos casos de prueba están relacionados con la herencia de hipercubos. Se confirma que varios procesadores XBRL tratan correctamente estos casos de prueba.
- **New: Bug 319.** Cliff Binstock ha añadido un nuevo *bug*, el 319, relacionado con los valores de las dimensiones explícitas en las instancias.
- **Where can DTS discovery start?.** Hugh Wallis traslada al grupo una pregunta que ha llegado al Grupo Internacional de Desarrollo (XBRL-dev) a cerca del punto de inicio de un DTS.