



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 XBRL 2.1 especificación. 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

Michele Romanelli (Banca de Italia)	Herm Fischer (UBMatrix)	Nathan Summers (CompSci Resources)
IHR (Reporting Estándar)	Hugh Wallis (XBRL Internacional)	Kazumi Saito (Fujitsu)
Cliff Binstock (Coyote Reporting)	Geoff Shuetrim	Masatomo Goto (Fujitsu)
Ron van Ardenne (Batavia)	Neil Willis (UBMatrix)	Linda Lee (SEC)
Joe Wolf (CompSci Resources)	Mark Goodhand (Decisionsoft)	John Turner (XBRL Internacional)

Conference Call realizadas las últimas 3 semanas

06-DIC-2007 (16ª Conferencia Internacional XBRL en Vancouver)

Trabajo

Conversaciones referentes a:

- **Casos de uso para la herencia en dimensiones (XDT inheritance edge use case).** Creados casos de uso debido a que todos los validadores indican resultados inesperados en la validación de estos casos. Se crea un documento de Word para explicar el problema.
- Ron van Ardenne plantea algunas cuestiones acerca de **XDT par 2.6**.
- Michelle Romanelli muestra algunas presentaciones realizados por Eric Jarry (Banco de Francia) que muestran **casos de uso interesantes en relación a la herencia en XBRL**. Parece ser que estas presentaciones tenían errores, IHR los ha solventado.
- Ignacio Hernández-Ros distribuye **nuevos casos de uso** para asegurar que los **procesadores entienden relaciones que no son iguales aunque sus arcos sean sintácticamente iguales**.
- Geoff Shuetrim plantea si se deben **evitar recursos con contenido mixto en los enlaces genéricos**.
- Nathan Summers expone al grupo una cuestión referente a la resolución de las URI **relativas en el atributo esquema**.
- Cliff Binstock informa al grupo que la nueva versión del **procesador XBRL de Coyote Reporting** acepta todos los **nuevos casos de uso dimensionales**.