



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

Reuniones: Miércoles 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) | Nathan Summers (CompSci Resources) | Geoff Shuetrim |
| Cliff Binstock (Coyote Reporting) | Mark Goodhand (DecisionSoft) | Joe Wolf (CompSci Resources) |
| Herm Fischer (UBMatrix) | Ken Layton (IAfrica) | Charles Hoffman (UBmatrix) |
| Hugh Wallis (XBRL Internacional) | Richard Ashby (Decisionsoft) | |

Conference Call realizadas las últimas 3 semanas

19-MAR-2008

Trabajo

Conversaciones referentes a:

- **Second Public Working Draft of the Generic Links Specification released for comment.** El grupo de trabajo Base Specification and Maintenance y el grupo de trabajo Formula han publicado el segundo Public Working Draft de la especificación Generic Links. Esta especificación tiene el propósito de facilitar la creación de nuevas clases de metadatos a través de proveer concretos componentes de enlace adicionales, así como servir de guía para la definición de componentes de enlace personalizables. Los comentarios serán bienvenidos, y deben ser dirigidos a specification-feedback@xbrl.org.
- **Definition missing from Terminology section?** Charles Hoffman plantea al grupo que hay un importante error en una definición en una sección de la especificación XBRL 2.1. La explicación viene de la sección "3.5.3.9.7.3 Networks of relationships in a DTS". El término podría ser "Network of relationships", o tal vez "base set of arcs". Joe Wolf y Clif Binstock dan su opinión en el foro.
- **Ambiguity in s-equal treatment of ignorable white space.** Okumura de Fujitsu ha realizado la siguiente cuestión en relación a las funciones XBRL: ¿Qué tratamiento realizan las funciones xfi:s-equal respecto a ignorar los espacios en blanco?. Herm Fischer, Mark Goodhand y Nathan Summers dan su opinión al respecto.

28-MAR-2008