

PONENTES

Fernández Íñigo, Carlos

Licenciado en Ciencias Físicas, especialidad electrónica, por la Universidad de Cantabria. MBA por el Instituto de Empresa en Madrid. Ha desarrollado su carrera profesional en compañías como Saint Gobain (París), Entel, Reuters y Fedea, asumiendo diferentes puestos de responsabilidad en el área de Sistemas de la Información, y en Informa S.A., donde ocupó el puesto de Director de Informática durante más de diez años. Actualmente es Director General Adjunto en Informa S.A. Es un experto en los estándares UN/EDIFACT para mensajes EDI. Es miembro del GRE (Group of Experts of Financial Information Services) y Vice Chair del Technical Working Group del grupo XBRL CRAS.

Hernández-Ros Kirkpatrick, Ignacio

Licenciado en Ciencias Económicas y Empresariales por la Universidad San Pablo CEU Luis Vives de Madrid. Es miembro de la Comisión de Nuevas Tecnologías y Contabilidad de AECA en la que aporta su experiencia en tecnología XML para desarrollar XBRL. Es miembro del Domain Working Group de XBRL Internacional. Es autor del documento XML que permite la visualización en castellano de los estados financieros internacionales en formato XBRL. Co-autor del Código de Buenas Prácticas para la Divulgación de Información Financiera en Internet, Oportunidades de negocio de XBRL. Actualmente es Gerente de la Unidad XBRL en SOFTWARE AG España.

Menchero Fernández, Antonio

Ingeniero Industrial, especialidad de Automática, Electrónica e Informática, por la Universidad Politécnica de Madrid. Ha desarrollado su carrera profesional en distintas compañías en labores de desarrollo, consultoría y formación de Tecnologías de la Información. Desde 1999 ha participado en proyectos de aplicación XML y tecnologías relacionadas (XML Schema, XSLT, XLINK,...) Desde el año 2000 es el responsable en Software AG del desarrollo e impartición de programas de formación relacionados con el desarrollo de aplicaciones XML, XBRL, etc.

Mendoza Roldán, Elena

Licenciada en Informática por la Universidad Politécnica de Madrid. Senior Manager de PricewaterhouseCoopers, responsable del desarrollo de la línea de servicio XBRL. Cuenta con una amplia experiencia en consultoría de negocio y en la aplicación de tecnologías de la información en el sector de Servicios Financieros. Anteriormente a su incorporación en PricewaterhouseCoopers ha desarrollado su carrera profesional en compañías como Banco Santander, Ernst & Young y Kristina Internet Business Solutions. Ha dirigido proyectos de estrategia, mejora de procesos, implantación de aplicativos de negocio, desarrollo de planes de sistemas y proyectos XBRL, en importantes entidades financieras tanto nacionales como internacionales. Ha realizado diversas ponencias y publicaciones dentro del ámbito financiero.

Varela Couceiro, Jacobo

Licenciado en Administración y Dirección de Empresas por la Universidad Autónoma, Inspector de Entidades de Crédito y Ahorro, en la División de Regulación Contable del Banco de España, después de haber realizado otras actividades en dicha Institución (recepción de estados consolidados de entidades de crédito y aportación de valores extranjeros como colateral en las operaciones de política monetaria del Eurosistema). Forma parte del grupo de Dominio (encargado de desarrollo de taxonomías) de la jurisdicción española de XBRL (eXtensible Business Reporting Language), así como está participando en el grupo encargado de desarrollar la taxonomía para servicios financieros basado en las IAS/IFRS. Es miembro del equipo que elaboró el documento Fair Value Accounting and Financial Stability (Occasional Paper nº 13, April 2004), del Banco Central Europeo.

INFORMACIÓN GENERAL

Fecha y lugar de celebración

Madrid, 28 y 29 de Octubre de 2004
Software AG Institute
María de Molina 7, 28006 Madrid

Derechos de inscripción

La cuota de inscripción al seminario es de €900,00 + 16% I.V.A.. Este precio incluye los derechos de asistencia a las sesiones, la documentación correspondiente y los cafés previstos en la agenda.

Modo de inscripción

La inscripción se puede realizar por cualquiera de los siguientes métodos:

- Por correo electrónico, enviando sus datos a cenfor@softwareag.es.
- Por fax, al número 91 562 76 37 enviando la solicitud publicada en: www.softwareag.com/spain/servicios/formacion/ins.htm
- Por teléfono, llamando al número 91 782 18 88.

Forma de pago

El seminario deberá ser abonado antes del comienzo de su impartición, mediante talón a nombre de SOFTWARE AG ESPAÑA S.A. o mediante transferencia bancaria a la cuenta 0182 5469 77 0101500344, por el valor de la cuota de inscripción más 16% I.V.A.

Alojamiento

En caso de requerir alojamiento, Software AG Institute tiene acuerdos con hoteles en la zona. Para realizar su reserva puede ponerse en contacto con el Centro de Formación.

Cancelaciones

Si desea cancelar su asistencia al seminario, deberá hacerlo con un mínimo de dos semanas de antelación. En caso contrario no se reembolsará la cuota de inscripción. La sustitución de la persona inscrita por otra de la misma empresa puede realizarse hasta el día anterior al inicio.

Certificado

Los asistentes recibirán un certificado acreditativo de su participación.



María de Molina 7 • 28006 - Madrid
Tel. 91-7821888 • Fax. 91-5627637
cenfor@softwareag.es www.softwareag.com/spain

Seminario

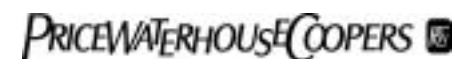
XBRL

eXtensible Business Reporting Language

El Reporting Financiero del siglo XXI

Madrid, 28 y 29 de Octubre de 2004

Organizan:



OBJETIVOS

Las empresas, inversores, directivos, analistas y controllers, confían en la compleja información que aparece en los informes corporativos para tomar decisiones. En la actualidad además, el objetivo de las empresas de mejorar la información corporativa para incrementar la confianza de los mercados financieros requiere una tecnología que posibilite la publicación y el análisis de la información corporativa de una manera rápida y precisa.

La aparición de XBRL como un lenguaje estándar internacional permite a las empresas preparar, intercambiar y analizar estados financieros y la información que contienen. XBRL (eXtensible Business Reporting Language), basado en el estándar XML, facilita y hace más fiable el intercambio de datos financieros y estadísticos, proporcionando entre otras las siguientes ventajas:

- Incrementa la velocidad de generación y preparación de informes.
- Permite la transparencia en distribución de la información.
- Reduce los costes de análisis financiero, permitiendo que los sistemas puedan comparar valores y conceptos.
- Reduce el impacto ante cambios normativos.
- Estructura la información mediante etiquetas: lo que permite homogeneizar la información.
- Es un estándar abierto, no ligado a una tecnología específica y global.
- Se integra cómodamente en el mundo de las tecnologías de la información.

PricewaterhouseCoopers y **Software AG España**, líderes en implantación de soluciones XML/ XBRL, apuestan firmemente por este estándar en sus respectivas estrategias, con el objetivo de ofrecer al mercado las mejores soluciones en lo relativo a intercambio de información, reporting financiero y no financiero, mediante la utilización de los estándares abiertos. La visión de ambas empresas responde a las tendencias internacionales y locales de organismos reguladores, normativos y públicos, entidades privadas y sociedades de inversión, que suponen una apuesta firme en lo relativo al uso de estándares para el intercambio de información, reporting y publicación.

En este contexto, **PricewaterhouseCoopers** y **Software AG Institute** ofrecen este seminario, con el objetivo de mostrar a los participantes qué es el estándar XBRL, cuáles son las posibles aplicaciones del estándar en las diferentes industrias, qué beneficios de negocio supone su utilización, qué aspectos se han de tener en cuenta antes de abordar un proyecto XBRL: metodologías a utilizar, costes, esfuerzos, tecnologías, etc.

QUIÉN DEBE ASISTIR

El seminario aporta valor a todas las personas interesadas en XBRL, con o sin experiencia previa en dicha materia, especialmente a quienes sean responsables de la producción y distribución de información empresarial.

Se destaca entre ellas a:

- Directores Financieros
- Directores de Sistemas de Información
- Directores de Tecnología
- Responsables de Áreas de Negocio
- Consultores y Analistas de Negocio
- Ejecutivos relacionados con:
 - Procesos de consolidación de información financiera
 - Procesos de análisis de empresas
 - Procesos de análisis de riesgos
 - Business Intelligence y cuadros de mando

AGENDA

Jueves, 28 de Octubre

- | | |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9:30 | Recepción de los asistentes y entrega de documentación |
| 10:00 | MARCO DE NEGOCIO <ul style="list-style-type: none">• Problemática de mercado Ponente D.ª Elena Mendoza Roldán
Senior Manager - PricewaterhouseCoopers |
| 10:30 | ¿QUÉ ES XBRL?
Ponente D. Antonio Menchero Fernández
Consultor XBRL - Software AG España <ul style="list-style-type: none">• Sistemas XBRL: productores y consumidores• Ventajas que aporta• Conceptos XBRL: instancia y taxonomía• Publicaciones de informes XBRL |
| 11:30 | Café |
| 12:00 | ORGANIZACIÓN XBRL
Ponente D. Antonio Menchero Fernández
Consultor XBRL - Software AG España <ul style="list-style-type: none">• ¿Quién apoya? ¿Cuáles son los objetivos?• XBRL Internacional• Jurisdicciones |
| 12:30 | TIPOS DE PROYECTOS XBRL
Ponente D.ª Elena Mendoza Roldán
Senior Manager - PricewaterhouseCoopers <ul style="list-style-type: none">• Enfoque global de proyectos XBRL• Metodologías• XBRL desde los productores• XBRL desde los consumidores |
| 13:30 | CASO PRÁCTICO 1: Entidades de Tasación
Ponente D. Jacobo Varela Couceiro
Inspector de Entidades de Crédito y Ahorro -
División de Regulación Contable-Banco de España |
| 14:00 | Coloquio |

AGENDA

Viernes, 29 de Octubre

- | | |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9:30 | DESARROLLO Y EXTENSIÓN DE TAXONOMÍAS
Ponente D. Ignacio Hernández-Ros Kirkpatrick
Gerente de la Unidad XBRL - Software AG España <ul style="list-style-type: none">• Definición de conceptos y relaciones entre los mismos• Implementación en XBRL• Extensión y restricción de las taxonomías genéricas |
| 10:30 | CASO PRÁCTICO 2: Publicación de datos económicos
Ponente D. Ignacio Hernández-Ros Kirkpatrick
Gerente de la Unidad XBRL - Software AG España |
| 11:00 | Café |
| 11:30 | HERRAMIENTAS DE TRABAJO EN PROYECTOS XBRL
Ponente D. Ignacio Hernández-Ros Kirkpatrick
Gerente de la Unidad XBRL - Software AG España <ul style="list-style-type: none">• Editores de taxonomías<ul style="list-style-type: none">- Fujitsu- UBmatrix- Para entornos colectivos, herramientas basadas en web• Editores de instancias<ul style="list-style-type: none">- Para entornos de pruebas<ul style="list-style-type: none">• Fujitsu• UBmatrix• Excel- Para entornos de producción<ul style="list-style-type: none">• ERPs• Mapping tools• Validación de instancias y taxonomías<ul style="list-style-type: none">- Fujitsu- UBmatrix- Decisionsoft• Digital Reporting Platform<ul style="list-style-type: none">- Plataforma de desarrollo rápido de aplicaciones XBRL |
| 13:00 | CASO PRÁCTICO 3: Credit Risk Assessment - CRAS
Ponente D. Carlos Fernández-Íñigo
Director General Adjunto - Informa S.A. |
| 13:30 | Coloquio |
| 14:00 | Entrega de certificados y clausura del seminario |