

# ¿Qué ofrece Autentia Real Business Solutions S.L?

Somos su empresa de **Soporte a Desarrollo Informático**.  
 Ese apoyo que siempre quiso tener...

## 1. Desarrollo de componentes y proyectos a medida



## 2. Auditoría de código y recomendaciones de mejora

## 3. Arranque de proyectos basados en nuevas tecnologías

1. Definición de frameworks corporativos.
2. Transferencia de conocimiento de nuevas arquitecturas.
3. Soporte al arranque de proyectos.
4. Auditoría preventiva periódica de calidad.
5. Revisión previa a la certificación de proyectos.
6. Extensión de capacidad de equipos de calidad.
7. Identificación de problemas en producción.



## 4. Cursos de formación (impartidos por desarrolladores en activo)

Spring MVC, JSF-PrimeFaces /RichFaces,  
 HTML5, CSS3, JavaScript-jQuery

Gestor portales (Liferay)  
 Gestor de contenidos (Alfresco)  
 Aplicaciones híbridas

Tareas programadas (Quartz)  
 Gestor documental (Alfresco)  
 Inversión de control (Spring)

Control de autenticación y  
 acceso (Spring Security)  
 UDDI  
 Web Services  
 Rest Services  
 Social SSO  
 SSO (Cas)

JPA-Hibernate, MyBatis  
 Motor de búsqueda empresarial (Solr)  
 ETL (Talend)

Dirección de Proyectos Informáticos.  
 Metodologías ágiles  
 Patrones de diseño  
 TDD

BPM (jBPM o Bonita)  
 Generación de informes (JasperReport)  
 ESB (Open ESB)



[Home](#) | [Quienes Somos](#) | [Empleo](#) | [Foros](#) | [Tutoriales](#) | [Servicios Gratuitos](#) | [Contacte](#)

	<p><b>Tutorial desarrollado por:</b>  <a href="#">Ismael Caballero, 2004.</a></p> <p>Contacto: <a href="mailto:icaballero@carixma.com">icaballero@carixma.com</a></p>	
---	---	---

Descargar este documento en formato PDF [xbrl.pdf](#)



**XBRL, el lenguaje estándar para entornos financieros y contables**

## 1- INTRODUCCIÓN

En este documento pretendo ofrecer los conceptos básicos del estándar para entornos financieros, denominado **XBRL (Extensible Business Reporting Language o Lenguaje de Información de Negocios Ampliable)**, así como presentar sus características más importantes y algunas de sus aplicaciones.

Gracias a este estándar, la gente como nosotros, que desarrollamos y tenemos conocimientos como responsables de departamentos técnicos, nos alegramos en gran medida, debido a que muchas de nuestras tareas se verán simplificadas y mejoradas, ya que al existir un estándar, la gestión de la información financiera de nuestra empresa, llámese ERPs, Minería de Datos, aplicaciones de contabilidad, websites financieros, etc, se verá mejorada, agilizando y optimizando los procesos de generación de informes contables, que a veces parecen infinitos!!!, y que además de ser muy numerosos son muy costosos, ya que la información, generalmente hay que extraerla de numerosas fuentes, muy diferentes entre ellas. Con *XBRL*, estas tareas se estandarizarán, cor lo que los costes finales (tiempo, dinero, recursos humanos, ...) se verán reducidos, además, se mejorará otro de los grandes problemas de las empresas, y que lamentablemente también hemos sufrido en nuestras carnes, y es la exportación o gestión de esta información y de estos informes entre varias sedes de la propia empresa o cuando se trabaja con terceras empresas, cada ur con un sistema diferente, no compatible o no sincronizado, mediante el uso del estándar *XBRL* todos estos procesos se verán simplificados.

Las empresas vienen realizando transacciones electrónicas mediante **EDI** (Electronic Data Interchange), estándar usado desde ha tiempo, pero las tecnologías necesarias para su implementación quedan fuera del alcance para el bolsillo de una pequeña y media empresa.

Para solucionar este problema, un consorcio ha desarrollado varios estándares basados en XML (estándar de referencia para intercambiar cualquier tipo de documento electrónico), como el **ebXML** o el **UBL** (Universal Business Language), para el intercambio de información entre empresas y la estandarización de algunos tipos de documentos empresariales como albaranes o recibos de compra. Dentro de XML, se encuentra el modelo denominado **XBRL**.

Debido a que cada aplicación informática de contabilidad utiliza un formato diferente para el almacenamiento de los datos, crea la necesidad de desarrollar programas específicos para el intercambio de información entre dos aplicaciones distintas y se hace cada vez más necesaria la publicación de información financiera en Internet para muchas empresas y con distintos formatos: PDF, HTML, RTF, texto, hojas de cálculo, etc, por ello, nace el estándar *XBRL*, cuyo objetivo es, precisamente, el de facilitar el intercambio automático de información financiera entre aplicaciones de software; seleccionar la información que interesa y capturarla fácilmente y tratarla sin necesidad de una intervención manual.

Cualquiera que haya querido encontrar o trabajar información financiera, se habrá encontrado con que ésta le habrá sido entregada en un archivo texto plano, en una hoja de cálculo o, por ejemplo, en un archivo PDF. Esta falta de homogeneidad en el procesamiento y transmisión de la información implica mayores costes en su tratamiento, por este motivo surgió la iniciativa de crear un lenguaje estándar que permitiera el intercambio de información contable, no solo a través de Internet, sino para todos los programas de contabilidad.

## 2- ¿QUÉ ES XML?

El XML es un estándar abierto (no hay que pagar por su utilización y puede utilizarse para todo tipo de plataformas y dispositivos)

para la estructuración y distribución de datos.

Fue desarrollado por un consorcio de compañías y aprobado en 1998 por el World Wide Web Consortium (W3C), organismo que se encarga de su mantenimiento actualmente. La forma en la que el XML estructura la información es etiquetando los conceptos y dotándolos de significado.

Es un estándar usado tanto en el intercambio como en el almacenamiento, gestión y publicación de información.

XML es el estándar que se ha implantado en el mundo de los negocios gracias a los beneficios que proporciona para el intercambio de información entre empresas, de un modo estandarizado, con más ventajas que los métodos tradicionales.

No nos extenderemos más en el XML, no es el objetivo de este tutorial, pero si necesitas más información al respecto puedes consultar los siguientes tutoriales:

1. [XML básico](#)
2. [XML y XSL en Cliente](#)
3. [Schemas XML. Introducción esquemas XML](#)
4. [Transformación de XML y XSL en JSPs](#)
5. [SAX, DOM y NetBeans](#)

### 3- ESTÁNDARES BASADOS EN XML

Cada sector empresarial ha desarrollado su dialecto o estándar específico basándose en XML; a continuación se ofrece un listado de los más representativos, incluyendo el *XBRL* que se describe en este tutorial:

1. **Acord:** Es el nombre que reciben las especificaciones del XML para el sector de las aseguradoras.
2. **HL7:** Es el nombre que reciben las especificaciones del XML para el sector de ámbito sanitario.
3. **ebXML (electronic business XML):** Es el nombre que reciben las especificaciones del XML para el intercambio de información entre empresas. Persigue la estandarización de la información empresarial y automatizar procesos de comunicación entre empresas.
4. **XBRL (Extensible Business Reporting Language):** Es el estándar para el reporte financiero digital y que tiene una importancia crítica para la transparencia de los mercados financieros. Es el lenguaje de informes empresariales extensible que utiliza modelos y estándares de informes financieros, aceptados para exportar informes financieros a través de software y tecnologías, incluido Internet.
5. **MathML:** Visualización de ecuaciones matemáticas.
6. **SVG:** Gráficos vectoriales.
7. **SMIL:** Presentaciones multimedia.
8. **P3P:** Descripción de características de privacidad.
9. **WML:** Similar a HTML para teléfonos móviles.
10. **VoiceML:** Portales basados en voz.
11. **XML Signature:** Firma de recursos Web.
12. **XKMS:** Firmas y criptografía.
13. **XQuery:** Consultas de documentos (Bases de datos).
14. **SyncXML:** Sincronización de dispositivos.
15. **UPnP:** Plug and Play universal.

### 4- ¿QUÉ ES XBRL?

XBRL es el acrónimo de e**X**tensible **B**usiness **R**eporting **L**anguage, un "nuevo" estándar para el reporte financiero digital. La definición de XBRL del sitio web oficial de la organización [www.xbrl.org](http://www.xbrl.org) es:

*"XBRL es una especificación abierta libre de pago de derechos, que es desarrollada por un consorcio sin objetivos de lucro y formado por más de 170 compañías líderes, asociaciones y agencias de gobierno en el mundo. Cualquier interesado en la aplicación de XBRL para el proceso de reporte de negocios puede recibir una licencia de la organización XBRL International"*

A partir del XML, AICPA (American Institute of Certified Public Accountants), ha creado el **XBRL**, que se perfila como un dialecto de XML, que permita el intercambio de información contable, no solo a través de Internet, sino común a todos los programas de contabilidad.

XBRL, es un estándar que se ha venido desarrollando en los últimos años para el reporte y análisis de la información financiera de las empresas vía Internet y que tiene una importancia crítica para la transparencia de los mercados financieros. Esta dirigido a los Directores de Finanzas, Contralores, Gerentes de Finanzas, Tesoreros, Gerentes de Contabilidad y todo profesional involucrado en función del reporte financiero en sus respectivas empresas.

Este va a permitir la creación de informes financieros personalizados, a bajo costo y en un formato compatible con la mayoría de las aplicaciones informáticas de contabilidad y de análisis de datos. También va a permitir el intercambio automático de información entre diversas aplicaciones de software.

El XBRL es una herramienta abierta (sin coste por licencia o uso), basada en el lenguaje XML. Esta característica permitirá a las empresas reducir los costes de emisión de estados financieros, puesto que un mismo documento XBRL se puede convertir a diversos formatos de presentación (web, PDF, HML, RTF, etc.) sin intervención humana, lo cual minimiza la existencia de errores en la información entregada, así como la rapidez de los procesos.

Con XBRL, los receptores pueden comparar, agregar y analizar de forma más fácil la información empresarial. Además, los emisores de la información pueden aprovechar un solo archivo para informar a varios organismos externos, en lugar de tener que crear una nueva versión para cada uno de ellos.

XBRL ha sido diseñado para incrementar la transparencia y convertir la comunicación financiera y la información sobre negocio en procesos más eficientes y menos costosos.

La adopción del lenguaje *XBRL* por parte de las empresas no implicará cambios en las normas de contabilidad, pues está basado en los estándares de contabilidad internacionales existentes.

Su uso actualmente no está generalizado, aunque existen varias compañías que ya lo utilizan entre ellas: Merrill Lynch, Microsoft, Reuters, autoridades bancarias australianas, SEC (Securities and Exchange Commission, Comisión de Bolsa y Valores) en los Estados Unidos y está teniendo la misma acogida en el Reino Unido, Alemania y Japón.

En España, es la **AECA** (Asociación Española de Contabilidad y Administración de Empresas) la organización que mantiene contacto con los anteriores organismos, en lo que se refiere al desarrollo de esta forma de difusión, apoyada por el Banco de España.

## 5- OBJETIVOS

El objetivo inicial de XBRL es el de proporcionar una estructura de trabajo basada en XML, que la red de suministro de información de negocios mundial utilizará para crear, cambiar y analizar la información financiera reportada, incluyendo la presentación de documentos reglamentarios, tales como, estados financieros trimestrales y anuales, información del libro mayor y programación de auditorías.

XBRL busca un beneficio para la entera red de suministro de información financiera, permitiendo que los contadores, asesores financieros, analistas e inversionistas obtengan información financiera con rapidez, confianza y consistencia vía Internet.

La especificación del XBRL maximiza las prestaciones para todos los interesados que lo usan. La especificación pretende beneficiar tres categorías de usuarios:

- 1) Los preparadores de la información financiera.
- 2) Los intermediarios en los procesos de preparación y distribución.
- 3) Los usuarios de información financiera y los vendedores que suministran software y servicios para uno o más de estos tres tipos de usuarios.

Satisfacer la necesidad de contar con un lenguaje unificado en la comunidad de internacional de los negocios.

Ya se ha incluido el XBRL en aplicaciones comerciales, por ejemplo en la suite ofimática **Microsoft Office 2003** (puedes ver esta información a través del siguiente enlace: <http://www.microsoft.com/office/solutions/xbrl/default.mspx>), aunque existen muchas otras aplicaciones y empresas que ya lo incluyen dentro de sus servicios y características.

## 6- VENTAJAS E INCONVENIENTES DE XBRL

### 6.1- Ventajas

Algunas ventajas del XBRL son:

1. Mejora el acceso a la información financiera de manera digital y reutilizable, por parte de los inversionistas y analistas asociados.
2. Provee información exacta y confiable a los inversionistas y otros usuarios interesados para que puedan tomar decisiones financieras apropiadas.
3. Permite el cambio automático y confiable de la información financiera utilizando cualquier tipo de formato y tecnología, incluyendo Internet.
4. No requiere del cambio a los estándares internacionales de contabilidad o a las políticas de presentación y revelación de información financiera.
5. Eliminar la necesidad de re-digitar información, reduciendo el riesgo asociado al registro de los datos y bajando los costos para preparar y distribuir los estados financieros.
6. **Simplificación de la cadena corporativa y financiera.** Utilizando un estándar como el *XBRL* se recorre toda la cadena de la información financiera corporativa en menor tiempo. Se evita, entonces, el problema de tener que sacar datos desde diferentes bases de datos, reunir toda la información necesaria, elaborar un informe preliminar, contrastar y validar la información y recibir el visto bueno de los directivos de la compañía.
7. **Reducción de Costes.** El uso de este lenguaje, especialmente diseñado para el manejo de la información financiera, tiene además del ahorro de tiempo otras ventajas. Así, por ejemplo, la reducción de costos asociados a la preparación de la información es significativa. Además, se facilita notablemente el acceso a ella y, con ello, aumenta la transparencia. *XBRL* es, además, compatible con cualquier sistema operativo y no requiere el pago de licencias para su uso.
8. **Facilita y agiliza la disponibilidad, distribución y publicación de la información, tanto para la propia empresa o entre varias.** La información proveniente de los sistemas de contabilidad y otras fuentes se procesa, se expresa usando *XBRL* de manera que esté disponible para enviarse o incluirse en informes financieros, comunicaciones al mercado, página Web, declaraciones de impuestos, devoluciones de impuestos, así como comunicaciones con los bancos.
9. Basado en XML, que es un estándar abierto. Esto aporta la reducción de costes y la eliminación de tecnologías propietarias.
10. La información en formato XML es neutra, de manera que cualquier plataforma puede entenderla.
11. Entre los beneficios de *XBRL* se cuenta el intercambio y reutilización de información financiera de forma automática entre aplicaciones.
12. Hoy en día es típico que una empresa tenga que prepararlas en **varios formatos**: en pdf, en word, en excel, en html... C

- el *XBRL* no será necesario.
13. Permite un reporte financiero continuo, actualmente se hace mensual o anualmente.
  14. Conseguir información contable de Internet exige un **tratamiento manual** de los datos. Con el *XBRL* se evitará.
  15. **Permite búsquedas rápidas y exactas.** Porque todos los datos en un archivo *XBRL*, ajustados al formato se marcan con etiqueta y la información relacionada se une; si busca investigar sobre los activos fijos con el balance y la depreciación, puede ahorrar más de la mitad del trabajo al conducir una búsqueda para hallar la información específica. Por ejemplo, si usted busca en Internet para la información sobre los activos fijos de los motores generales, usted terminará probablemente para arriba con millares de sitios para explorar, y eso es uniforme con las mejores herramientas de la búsqueda. Pero con datos *XBRL* marcados con etiqueta, la búsqueda se reduce inmediatamente a sus datos específicos de información de activos fijos mientras que se relacionan de forma precisa con los balances y la depreciación.
  16. **Registro de datos.** En la mayoría de los casos, la información financiera necesitará ser digitada solamente una vez, reduciendo el riesgo del error en la entrada de datos. También, porque la información *XBRL* se ajusta al formato internacional, los usuarios no necesitarán cambiarlo al prepararla para ningún número de presentaciones, por ejemplo para imprimir un estado financiero, para crear un documento del HTML para el Web site de una compañía, para alistar un documento, para archivar o utilizar otro de los formatos de divulgación especializados tales como informes de crédito y documentos del préstamo. Tal ventaja reduce no sólo costos de la preparación y reduce la introducción de errores sino que también mejora el acceso del inversionista o del analista a la información.
  17. **Usuarios receptores de la información.** Una organización que usa *XBRL* no será requerida para divulgar más información que la que ella desea. Los usuarios controlarán los datos que divulgan, no deben realizar un cambio a los estándares existentes de la contabilidad, los usuarios encontrarán las plantillas de *XBRL* apropiadas en la conformación con estándares existentes.
  18. *XBRL* ampliará las oportunidades profesionales para CPAs y otros ejecutivos financieros y además, agrega valor a la información financiera para todos los usuarios: interventores, contabilizadores, banqueros, accionistas y, cualquier persona que crea, aplicaciones o acceso de los datos del negocio de una organización.
  19. *XBRL* para reportes de Gerencia: Se podrá rescatar al nivel de informes gerenciales cualquier dato documental dentro de un sistema de información contable o Gerencial, de manera natural al interactuar directamente con las bases de datos.
  20. *XBRL* para la información de los Libros Contables; interactúa fácilmente con los datos transaccionales del sistema de información contable, intercambiando datos entre diferentes ambientes e integrando diferentes aplicaciones.
  21. *XBRL* para reportes de impuestos: *XBRL* facilitará el intercambio de datos a nivel de impuestos, adaptándose a formatos establecidos, a su vez facilitará la tarea de los auditores de impuestos en el cruce y comparación de datos entre diferentes entidades.
  22. *XBRL* para reportes administrativos: Informes internos de propósito específico serán fácilmente generados, los cuales podrán tener el nivel de detalle adecuado a las circunstancias al no ser de dominio público.
  23. *XBRL* para elaboración de papeles de trabajo: Este es un método estándar de preparar papeles de trabajo que soporte un informe financiero. Siendo útil tanto en una auditoría interna o externa.
  24. *XBRL* para Reportes de Negocios: Se podrán generar informes bajo diferentes metodologías incluyendo balance con metodología Scorecard y otros más.
  25. *XBRL* para entidades de vigilancia y control: Las entidades de vigilancia y control podrán crear sus propias estructuras de acuerdo con sus necesidades de información, sin causar ningún trauma operativo dentro de las organizaciones, lo cual les permitirá además de reducir sus esquemas operativos internos profundizar en su nivel de análisis y control.

Algunos inconvenientes del *XBRL* son:

## 6.2- Inconvenientes

1. Mayor consumo de ancho de banda, debido al tamaño de los ficheros XML utilizados.
2. Creación de un dialecto específico que sirva de estándar para cada sector empresarial, siendo muy complicado en algunos sectores.

## 7- APLICACIONES DE XBRL

Algunas aplicaciones potenciales de *XBRL* son:

1. Para la publicación y gestión de la información financiera.
2. *XBRL* para estados financieros: estados financieros de toda clase utilizados para intercambiar información financiera.
3. *XBRL* para Impuestos: especificación para declaraciones de impuestos que son cumplimentadas e información intercambia para ítems que acaban en declaraciones de impuestos.
4. *XBRL* para declaraciones legales: especificaciones para el gran número de declaraciones requeridas por las autoridades.
5. *XBRL* para informes contables y financieros. *XBRL* facilita la elaboración, intercambio y comparación de los informes financieros.
6. *XBRL* permite a las compañías preparar sus cuentas, publicarlas en distintos formatos, enviar la información a través de Internet, analizar y comparar los datos que contiene, en un tiempo muy breve. Además de la reducción del tiempo, también los costes asociados a la preparación de la información corporativa se ven reducidos, al tiempo que se hace más fácil el acceso a ella y, con ello, aumenta su transparencia.
7. Suministro de información de negocios mundial para crear, cambiar y analizar la información financiera reportada, incluyendo, la presentación de documentos reglamentarios, tales como, estados financieros trimestrales y anuales, información del libro mayor y programación de auditorías.
8. *XBRL* facilitará a las empresas reducir las barreras internas existentes para consolidar la información, agilizar el proceso de generación de informes y publicar en diferentes medios y formatos, permitiendo poner a disposición de los grupos de interés información actualizada.

Para poner en marcha *XBRL* son necesarios tres requisitos:

1. La creación de una especificación, la misma para todas las compañías y consistente de unos estados financieros a otros.
2. Una aplicación que permita la creación de estados financieros "etiquetados" con XML que cumplan las especificaciones.
3. Hojas de estilo que den información para un formato específico o una variedad de formatos.

## 8- COLABORADORES

En 1999 se creó una organización internacional cuyo objetivo era definir y difundir un lenguaje que hiciera posible el intercambio de información financiera. Se reunieron empresas, grandes firmas de auditoría, consultoría, informática, reguladores movidos por el interés de difundir una información financiera entendible y comparable. Transcurridos estos años, cerca de 200 empresas forman parte de este esfuerzo que defiende XBRL como lenguaje estándar para el manejo de información financiera en Internet.

El consorcio que desarrolla y mantiene el XBRL se denomina **XBRL International**, que está patrocinado por el AICPA (American Institute of Certified Public Accountants), entre las que se encuentran las grandes de la informática, de la contabilidad y la consultoría, e instituciones como el IASB (International Accounting Standards Board), el IMA (Institute of Management Accountants), el CICA (Canadian Institute of Chartered Accountants) o el ICAEW (Institute of Chartered Accountants in England and Wales). En la actualidad, debido al fuerte crecimiento experimentado, XBRL International se está articulando en torno al concepto de jurisdicción.

Una jurisdicción es una comunidad, normalmente de ámbito nacional, que tiene sus propias normas contables y que asume la responsabilidad del desarrollo local del XBRL, adopción del estándar, formación y otras actividades relacionadas con las anteriores.

Para constituir una jurisdicción, XBRL International establece, entre otros requisitos, que la jurisdicción esté representada por una organización independiente, sin ánimo de lucro y percibida por todos los miembros de la comunidad como neutral y la existencia de un número mínimo de empresas o instituciones miembros de la jurisdicción. En España, esta representación jurisdiccional la ostenta AECA, a través de su Comisión de Nuevas Tecnologías y Contabilidad, y los miembros fundadores han sido los siguientes: Central de Balances del Banco de España, INFORMA, S.A., Instituto de Auditores Censores Jurados de Cuentas de España, NAVISION, PricewaterhouseCoopers y la Universidad de Huelva.

Algunas de las empresas internacionales que colaboran o participan con XBRL son:

- Microsoft
- SAP
- Fujitsu
- Hitachi
- Hyperion
- Deloitte & Touche
- Ernst & Young
- KPMG
- PriceWaterHouseCoopers
- Nec
- Reuters
- IBM
- Oracle
- PeopleSoft
- JP Morgan

En España participan entidades como el Banco de España, Telefónica, AECA (Asociación Española de Contabilidad y Administración de Empresas), Software AG, El Corte Inglés, Microsoft, PricewaterhouseCoopers, la CNMV (Comisión Nacional del Mercado de Valores), HP España, Informa-Cesce, la Dirección General de Seguros y el Colegio de Registradores de España.

## 9- EJEMPLOS

En marzo del 2002, **Microsoft** se convirtió en la primera compañía en publicar sus estados financieros en Internet utilizando **XBRL** (<http://www.microsoft.com/latam/net/business/standards.asp>)

Podemos ver un ejemplo de sus estados contables con **XBRL** en la siguiente dirección: (<http://www.microsoft.com/msft/ar03/downloads/10k2003q4msftxbml.xml>).

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<!-- edited with XMLSPY v5 U (http://www.xmlspy.com) by John Deutscher (Microsoft Studios) -->
-->
<!-- This instance document created by Microsoft XBRL Builder -->
<!-- Copyright Microsoft Corp. -->
<!-- XBRL V2.0 -->
<group xsi:schemalocation="http://www.xbrl.org/2001/instance/xbrl-instance.xsd
http://www.xbrl.org/taxonomy/us/br/common/gc/2003-07-07 usfr-gc-2003-07-07.xsd
http://www.xbrl.org/taxonomy/us/fr/common/pt/2003-07-07 usfr-pt-2003-07-07.xsd
http://www.microsoft.com/msft/xbrl/taxonomy/fy03 MSFT_2002_11_07.xsd
http://www.xbrl.org/taxonomy/int/br/common/gcd/2002-10-15 int-gcd-2002-10-15.xsd
http://www.xbrl.org/taxonomy/us/fr/rpt/seccert/2003-07-07 usfr-sec-cert-2003-07-07.xsd

```

También se puede ver el siguiente ejemplo que he realizado, para la presentación a partir de un archivo XML, del libro mayor de una empresa:

Se tiene el siguiente archivo XML, que denominamos "[xbrl\\_libromayor.xml](#)", con los fuentes de las operaciones realizadas:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1" ?>
<LIBRO_MAYOR>
  <APUNTE>
    <codigo>1305</codigo>
    <nombre>Clientes</nombre>
    <saldoAnterior>1000</saldoAnterior>
    <movimientoDebito>10</movimientoDebito>
    <movimientoCredito>100</movimientoCredito>
    <nuevoSaldo>1090</nuevoSaldo>
  </APUNTE>
  <APUNTE>
    <codigo>1105</codigo>
```

A continuación se gestionan estos datos para presentarlo en formato HTML, se puede programar para que la salida con un formato distinto: txt, pdf, ... El código del archivo que presenta la información en html es el siguiente:

```
<!doctype HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/REC-html40/loose.dtd">
<html>
<head>
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=iso-8859-1">
  <title>Ejemplo XBRL</title>
  <style type="text/css">
    body {font-family:Verdana,sans-serif; font-size:12px; font-weight:normal}
  </style>
</head>
<body>
<h1>EJEMPLO LIBRO MAYOR</h1>
```

Se puede ver el resultado en la siguiente dirección: [http://www.carixma.com/tutoriales/xbrl\\_libromayor.htm](http://www.carixma.com/tutoriales/xbrl_libromayor.htm)

## 10- ENLACES DE INTERÉS

Algunos enlaces de interés relacionados con XBRL son:

1. Web Oficial: [www.xbrl.org](http://www.xbrl.org)
2. Web Información: <http://www.xfrml.org/>
3. Información sobre XBRL de Software AG: <http://xbrl.softwareag.es/site/ES/>
4. Información Microsoft: <http://www.microsoft.com/spain/BusinessSolutions/>
5. Información Microsoft: <http://www.microsoft.com/xbrlinfo/>
6. Información Microsoft: <http://www.microsoft.com/spain/businesssolutions/productos/navision/XBRL.msp>
7. Herramientas para XBRL de Fujitsu: <http://www.labs.fujitsu.com/en/freesoft/xbrltools/>

## 11- CONCLUSIÓN

XBRL se prevé que a medio-largo plazo (entre 1 y 5 años) será una de las tecnologías que más auge tenga en el área financiera y de contabilidad de todas las empresas, será necesario para agilizar todos los procesos, generación, intercambio y publicación de información financiera, tanto dentro de una sola empresa, como entre varias.

Aún le queda un periodo de definición de reglas para adaptarlo a las normal contables y financieras de todos los países, además d sus inclusión en el mercado, actualmente está poco introducido en el ámbito empresarial, pero con las nuevas herramientas y aplicaciones que han salido o van a salir al mercado próximamente y que ya implementan herramientas XBRL, es muy probable que dentro de muy poco, todo estemos utilizándolas, y que nos sirvan para solucionarnos múltiples problemas e inconvenientes q se nos plantean a todos, cada día en nuestros empleos.

## [SOBRE EL AUTOR...](#)

**OPINIÓN:** Si deseas dar tu opinión sobre este artículo puedes hacerlo pulsando [aquí](#).

---

Si desea contratar formación, consultoría o desarrollo de piezas a medida puede contactar con

Formación en nuevas tecnologías

Somos expertos en:  
**J2EE, C++, OOP, UML, Vignette, Creatividad ..**  
 y muchas otras cosas

## Nuevo servicio de notificaciones

Si deseas que te enviemos un correo electrónico cuando introduzcamos nuevos tutoriales, inserta tu dirección de correo en el siguiente formulario.

<b>Subscribirse a Novedades</b>	
<b>e-mail</b>	<input type="text"/>
	<input type="button" value="Enviar"/>

## Otros Tutoriales Recomendados ([También ver todos](#))

Nombre Corto	Descripción
<a href="#">Soporte XML en Eclipse con X-MEN</a>	Alejandro Perez nos enseña como potenciar el entorno eclipse para facilitarnos el trabajo con ficheros xml, gracias al pluggin X-MEN
<a href="#">Gestión de contenidos y errores comunes</a>	Os explicamos en que consiste la gestión de contenidos y cuales son los errores cometidos por multitud de empresas a la hora de abordar su implantación
<a href="#">Páginas WML facil para tu movil Wap</a>	Os enseñamos como usar una herramienta para construir de un modo sencillo páginas WML para dispositivos Wap
<a href="#">Schemas XML. Introducción esquemas XML</a>	Los esquemas XML (schemas XML) son una evolución natural de las DTDs. Os mostramos como empezar con esta tecnología.
<a href="#">Oscommerce, tienda gratuita en PHP</a>	Alejandro Pérez nos enseña como podemos, en minutos, instalar y configurar una tienda en vuestro Web con OsCommerce, sobre Debian.
<a href="#">XML y XSL en Cliente</a>	En este tutorial os enseñamos como formatear documentos XML directamente en vuestro navegador a través de Plantillas XSL. En cursos sucesivos veremos como hacerlo en el servidor, para no crear dependencias con el navegador del cliente.
<a href="#">Transformación de XML y XSL en JSPs</a>	Os mostramos como poder utilizar XML y XSL en JSPs, combinado con el Patrón MVC
<a href="#">SAX, DOM y NetBeans</a>	En este tutorial os vamos a mostrar como manipular documentos XML desde Java y NetBeans
<a href="#">XML básico</a>	Si quieres ver de un modo visual como crear un documento XML, este es tu tutorial. Este es el primero de un conjunto de tutoriales que iremos publicando sobre esta fascinante y amplia tecnología

[Patrocinados por enredados.com .... Hosting en Castellano con soporte Java/J2EE](#)

