

Informe sobre la Reunión del Grupo Internacional de Usuarios de Ex Libris (IGeLU Meeting 2009).

Helsinki, 5 al 9 de Septiembre de 2009

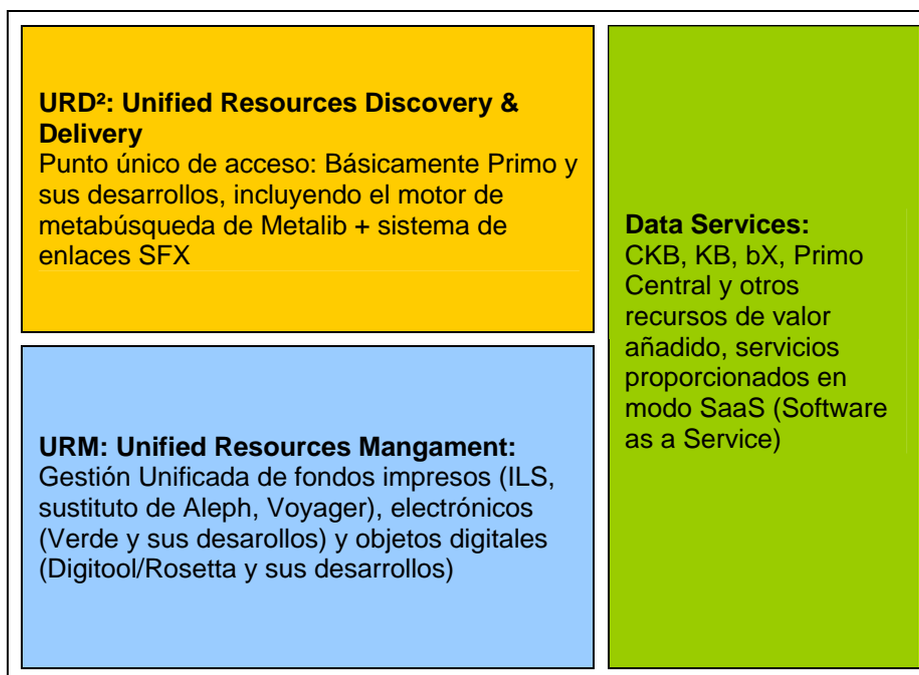
Gaspar Olmedo (CSIC), Pilar Vergara (UC3M), José Luis Galán (BE), Emma Navarro (UNAV).
18 de septiembre de 2009.

1. Introducción
2. Arquitectura básica del futuro sistema modular integrado hacia el que se dirige la suite de productos de Ex Libris:
3. Calendario de desarrollo de productos presentado por Ex Libris:
4. Notas específicas sobre productos:
5. Asamblea de IGeLU

Introducción

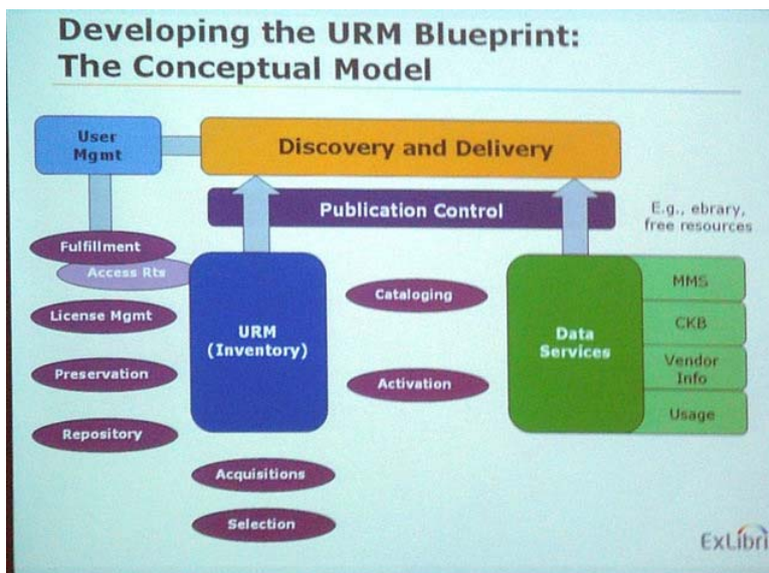
“Change in Libraries” ha sido el lema de esta reunión y podríamos decir que en realidad más que sobre el cambio en las bibliotecas la reunión versó sobre la programación de los cambios en toda la suite de productos de Ex Libris. La sombra del URM (Unified Resources Management) es alargada y de hecho ya se está proyectando con fuerza sobre las líneas de desarrollo de todos los productos de Ex Libris. La buena noticia es que el perfil del URM se va definiendo y que finalmente Ex Libris, dando respuesta a las peticiones que le han llovido desde los grupos de usuarios de todos los países (el nuestro entre otros) ha proporcionado en Helsinki un esquema de desarrollo de productos bastante claro con plazos definidos, que podréis ver en este informe. Este informe no pretende ser exhaustivo, sólo presenta la información que creemos resulta más relevante de entre la recogida en Helsinki

Arquitectura básica del futuro sistema modular integrado hacia el que se dirige la suite de productos de Ex Libris:



Como veis es un esquema conceptual muy básico, pero hacia él se dirige ya el desarrollo de los productos. Una idea a tener en cuenta es que Ex Libris trabaja cada vez más con la idea de las aplicaciones en modo SaaS (Software as a Service), ¿quiere decir esto que en el URM la única forma de licencia será el hosting?, por ahora no, pero no está del todo claro. bX y Primo Central son ejemplos ya en funcionamiento de este tipo de servicios. Un calendario tentativo para la entrada en producción de la primera versión del URM es el 1T de 2012.

De IGeLU han salido varios grupos de trabajo para colaborar con Ex Libris en las especificaciones del URM y seguir su desarrollo.



Calendario de desarrollo de productos presentado por Ex Libris:

Producto	Versión	Fecha producción	Observaciones
URM	Beta	2T/2011	
	1	1T/2012	
Primo	3.0	4T/2009	Incluirá Primo Central y será la primera pieza del URD ²
	4.0	2T/2011	Incluirá todas las funcionalidades para actuar como interfaz de Metalib
Metalib	4.3	Está ya en producción	Ultima actualización de Metalib en su configuración actual
	NG	2T/2011	Metalib Next Generation: <ul style="list-style-type: none"> • Primo 4.0 como interfaz • Motor de de metabúsqueda de URD² • Sin coste adicional de actualización para usuarios actuales de Metalib
SFX	4.0	2T/2010	A partir de esta versión SFX entra en el esquema de mayor/minor releases (4.1, 4.2, ...) Ver características en el texto Afecta a los usuarios de Verde, que no podrán entrar en producción en ese momento (ver informe de Verde)
SFX	4.1	Sin especificar	Permitirá el mecanismo de harvesteo para los usuarios de Verde
Aleph	20.0	En producción desde 1T/2009	
	20.1	4T/2009	
	20.2	2T/2010	
	21	Sin fecha	En desarrollo
Verde	SP	1T/2010	A primeros de 2010 uno de los SP bimensuales soportará SUSHI para la gestión de estadísticas. No habrá más versiones de Verde.
Digitool	3.3	4T/2010	Ultima actualización de Digitool como producto independiente. La siguiente versión será el componente DAM (Digital Asset Management) del URM, que está en desarrollo sobre Rosetta.

Notas específicas sobre productos:**Metalib:**

- Metalib NG contará, además de con la interfaz de Primo, con un motor de metabúsqueda mejorado. EL está trabajando en un mecanismo para acelerar la presentación de resultados basado en el almacenamiento en caché de las búsquedas frecuentes.
- La inclusión de Primo en Metalib NG no tendrá coste adicional para los usuarios actuales de Metalib siempre que Primo no sea usado para la búsqueda en otros recursos además de Metalib.
- IGeLU ha pedido a EL que contemple la posibilidad de utilizar Primo Central desde las versiones actuales de Metalib. EL ha contestado que lo estudiará.
- IGeLU va a poner en marcha un mecanismo de “requests” con votaciones de los usuarios para la inclusión de nuevos recursos en la CKB (ver notas en SFX, el mecanismo será similar)
- En EL Commons hay documentos sobre “Use scenarios for Metalib Next Gen/Primo Metasearch” (<http://www.exlibrisgroup.org/display/MetaLib/MetaLib+Use+Scenarios> , entrar con user/pwd del Doc Portal de cada Institución)
- IGeLU ha publicado su “Metalib Survey Report” (http://www.expania.es/sites/default/files/u7/Metalib_survey_2009.pdf)
- EL va a ofrecer gratuitamente la instalación de X-Server

SFX:

- IGeLU va a poner en marcha un mecanismo de “requests” para la inclusión de nuevos targets en la KB, con las siguientes características (algunas aún por concretar):
 - Se hará una ronda de peticiones/votaciones cada 6 u 8 semanas
 - El mecanismo de votación estará basado en el “Me Too” del CRM. Podremos “arrepentirnos” para que no tenga tanta prioridad un target que votaste si ahora no te interesa que esté tan arriba.
 - Tendrán derecho de votación todos lo usuario, no sólo los miembros de IGeLU
 - En cada ronda, 6 recursos (4 recursos de uso general y 2 de tipo regional) se enviarán a EL para evaluación, que responderá antes de dos semanas si acepta su inclusión.
 - Los recursos regionales irán rotando.
- IGeLU ha puesto en marcha un Wiki para dudas/resolución de problemas de SFX dentro de la plataforma EL Commons (<http://www.exlibrisgroup.org/display/ThePod/Home>, entrar con el usuario y contraseña del DocPortal para cada Institución). No hace falta ser miembro de IGeLU para entrar en este Wiki, que cuenta con 180 entradas. (En esto el grupo de Expania ha sido precursor. ¿Podemos estudiar si cambiarnos al Wiki de EL Commons?)
- En IGeLU se ha creado un “Focus Group” para la mejra de la calidad de la KB (contacto: Mark Demlow, sfx@igelu.org)
- La versión 4 de SFX (2T/2010) incluirá:
 - Mejoras en el soporte para e-libros, con un buscador específico para e-Libros y la inclusión de información de autores en la KB (quizás no todo en la v 4.0, pero se irá incorporando en la 4.1, etc.)
 - Una interfaz de administración simplificada. Como novedades destacables que facilitan el trabajo de los administradores de SFX se encuentran las siguientes:
 - permitirá añadir objects cumplimentando campos además de mantener la opción de hacerlo con DataLoader
 - permitirá buscar objetos por título (empieza con, contiene, etc.)
 - permitirá ordenar las listas de resultados por título y ObjectID
 - permitirá navegar por las páginas cuando haya más de una con la opción de “siguiente” y también “ir a página nº X”.
 - Posibilidad de actualizaciones más frecuentes de la KB
 - Cambio a un esquema de “major/minor releases” como en los demás productos

- Aun cuando se integre en el esquema URD²/URM, SFX seguirá desarrollándose como producto independiente.

Digitool/Rosetta:

- Digitool 3.3 (4T/2010) será la última versión de Digitool como producto independiente. Rosetta, el sistema de preservación digital de Ex libris, constituirá la base para el desarrollo del repositorio único del URM, y el siguiente desarrollo del sistema de gestión de objetos digitales incluirá ya una vertiente de preservación basada en Rosetta y contemplada como un módulo del URM. Se contemplará la posibilidad de licenciar de forma separada las aplicaciones para la gestión y para la preservación a largo plazo de los objetos digitales.

Verde:

- Verde ya no tendrá nuevas versiones porque deja de desarrollarse. EL centrará sus esfuerzos en el URM. Seguirá habiendo SP para solucionar problemas concretos.
- Los clientes de Verde podremos beneficiarnos antes de algunas de las herramientas que se han desarrollado para el URM (ej. módulo de gestión de estadísticas de uso de recursos electrónicos SP de Julio 2009).
- EL seguirá vendiendo, implementando y soportando Verde. Afirman que habrá SP hasta el lanzamiento de la v2 de URM y hasta que todos los clientes hayan pasado a URM. Aseguran que seremos los primeros en utilizar URM.
- Desarrollarán una función para *harvestear* los datos de SFX4 a Verde, pero este mecanismo no estará disponible para cuando SFX4 se lance. Los clientes de Verde tendrán que esperar, y una vez aparezca el mecanismo decidir si pasan a SFX4 o si mantienen SFX3 hasta que se lance el URM.
- Los clientes de Verde tenemos asegurados que los datos pasarán al URM excepto los de adquisiciones que se hará desde el SGB.
- El módulo de gestión de estadísticas se ofrecerá como servicio de pago a los clientes que sólo tengan SFX.

Asamblea de IGeLU

- Jiri Kende fue reelegido como presidente de IGeLU, sin candidatos alternativos.
- En la Junta Directiva, Beate Rusch y Clare Whittaker dejan sus puestos y son sustituidos por Pat Bushby (CALICO, Sudáfrica), que anteriormente ya había formado parte de la Junta, y Michael Fake (London School of Economics, UK), que trabaja en el Voyager PWG. Pat Bushby sustituirá a Beate Rusch como enlace de IGeLU con los grupos nacionales de usuarios.
- El IGeLU Meeting de 2010 se celebrará en Gante (Bélgica)
- El IGeLU Meeting de 2011 será alojado por la Universidad de Haifa (Israel), y se hará coincidir con el System Seminar que EL prepara para 2011 (quizás separados por un fin de semana). IGeLU ha hecho un sondeo al respecto y parece que a la mayor parte de los participantes les ha parecido bien juntar ambos eventos.
- IGeLU está desarrollando un nuevo "Enhancement Requests System" unificado para todos los productos
- Se anima a participar en la "Developers zone" de EL Commons (<http://www.exlibrisgroup.org/display/Developers/Home>). Para ello no hay que ser miembro de IGeLU, sólo usuario de Ex Libris, pero sí registrarse.