

IGeLU 2012: resumen de presentaciones

1. Sesión: Plenaria – IGeLU Update and assembly of members (moderador Jiri Kende, Chair IGeLU).

- IGeLU chair's report
- Introduction of Steering committee
- Presentation and approval of budget
- Introduction to steering committee candidates
- Quick NERS update
- Linked Open data update
- Voting on IGeLU chair

Miembros del Steering Committee:

- **Jirka Kende**, *Free University of Berlin, Germany* - Chair
- **Guido Badalamenti**, *University of Siena, Italy*
- **Fiona Burton**, *Macquarie University, Australia*
- **Mark Dehmlow**, *University of Notre Dame, USA*
- **Theo Engelman**, *Utrecht University, Netherlands*
- **Naomi Greidinger**, *University of Haifa, Israel*
- **Peter Klien**, *Austrian Library Network & Services Ltd, Austria*

Grupos de trabajo IGeLU:

- Fusión del grupo Metalib y Primo
- Alma, grupo establecido en Zurich
- Nuevo grupo Linked Open Data. Lukas Koster , grupo muy activo.
 - Exlibris colabora en el proyecto DM2E.eu de la UE para el desarrollo de herramientas Linked Data para proporcionar contenido digital a Europea . Ex Libris colabora en el diseño y desarrollo de software para la recolección de metadatos y su conversión a formato RDF, estará disponible bajo licencia de código abierto. Fundamental para conseguir Linked data de los productos Exlibris.
- Cooperación con Exlibris:
 - Ampliación del equipo NERS
 - Aleph, Primo, SFX, Voyager
 - Digitool
 - Colaboración en testing de Aleph v.21/22 (enero 2012)
- Presupuesto:
 - Déficit reducido
 - Las cuotas de miembros se mantienen estables

2. SFX Product Update, Roadmap and Q&A (Yisrael Kuchar, SFX product manager, Exlibris)

SFX V.4 actualizaciones:

- 91% ya tiene la v4
- 3% la están instalando
- 6% no tiene la versión 4

Mejoras:

- Simplificación opciones de configuración
- Página de búsqueda de objects en la KB: múltiples campos de búsqueda, campos de búsqueda configurables.
- >2.494.580 portfolios de libros-e
- Cientos de targets de libros-e
- Nuevo proyecto para enriquecer los registros de libros-e con los nombres de los autores
- Carga de Autores de libros-e desde el dataloader
- Búsqueda de libros-e: interfaz de búsqueda de libros y Listado AZ (SFX v4.3)
- Informe de enlace roto en el menú de SFX: cuando una URL a un texto completo está rota, el usuario puede notificarlo a través de un formulario, este formulario está enlazado en los services en el target correspondiente.
- Edición más sencilla de los threshold (SFX v4.4)
- “Oneclick” para activar el target y el target/service de un object que no los tenga activos: si no están activos cuando activas una revista, sale un recuadro que avisa por si quieres activarlos automáticamente. (SFX v4.4)
- Informe para identificar recursos que no estén correctamente activados “half activations” (SFX v4.4)
- Coberturas: ahora se visualiza la cobertura al situarse en los portfolios de una revista, sin necesidad de pulsar para que se abra otra ventana.
- Interface para móviles de la lista AZ (SFX v4.5)

Otros planes futuros:

- Enlaces directos a los pdf
- Priorización de targets
- Interfaces para dispositivos móviles
- Análisis de los patrones de uso para mayor control de la calidad
- Disponibilidad a nivel de artículo para los OAJ
- Mejorar las herramientas de implementación en el administrador

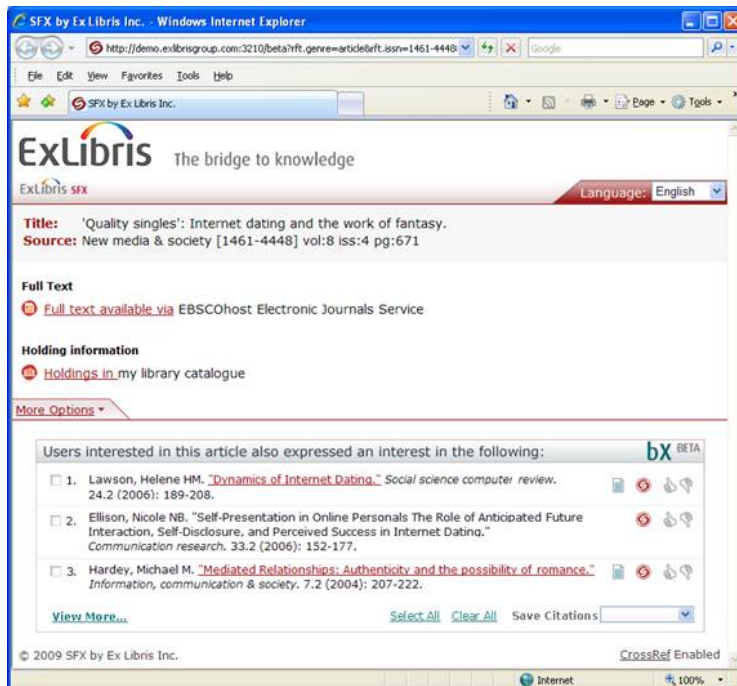
SFX Working Group: coordinador, Mark Dehmlow

- Mejoras de los procesos:
 - Sincronización de los ciclos SFX/Metalib

- Ciclos de 12 semanas para NERS y Me too, se puede cambiar el voto antes de la fecha final de votación
- Top 6 recursos: 4 generales + 2 nacionales, se envían a Exlibris para evaluar
- NERS:
 - 2011: 21 añadidos, 3 en proceso, 8 editores con problemas, 4 ya estaban en SFX, 3 en camino, 4 rechazadas por Exlibris por no apropiadas.
 - 2012: 9 añadidos, 14 en proceso, 2 editores con problemas, 4 en espera porque se necesita más información, 2 rechazados.
 - Hay ahora 14 en NERS, piden que se envíen más.
 - En <http://www.exlibrisgroup.org/display/CrossProduct/NERS> se pueden ver los resultados.
- Código de SFX & ALMA link resolver: el código PERL de SFX se reescribe en Java para implementar las funcionalidades de SFX en ALMA.
- Tendencias nueva generación de OpenURL: se trabajará a nivel de ítem

3. bX Usage-Based services: hot articles, article recommender and more (Christine Stohn, bX Product Manager, Exlibris)

- 2009: bx recomendador de artículos
- 2012: bx recomendador de artículos + hot articles + informes de popularidad (bx data lab)
- 2012: más de 1100 instituciones
- Primo y bx: En la lista de los resultados, además de aparecer el apartado “los usuarios que vieron este artículo, también vieron”, aparecen dos iconos para valorar el artículo (son dos manos, pulgar arriba y pulgar abajo)



- Bx se puede integrar en las diferentes aplicaciones utilizando los siguientes formatos: XML, html, ATOM, RSS.
- Hot articles: formatos diferentes como BIDI, xml, etc.
- Pronto incorporarán: soporte en diferentes idiomas y cambios locales con CSS
- Más información sobre evaluación de artículos:
 - <http://total-impact.org>
 - <http://altmetrics.org>
 - PlosOne
 - Google flu maps

4. Wayfinding in a cloud: location service for libraries. Petteri Kivimäki, National library of finlanda

<http://igelu.org/wp-content/uploads/2012/09/Petteri-Kivim%C3%A4ki-Wayfinding-in-a-Cloud-SLIDES.pptx>

Muestran la localización de las colecciones en las estantería en un mapa. Lo integran en el SIGB (OPAC y en las herramientas de descubrimiento) figura, en Holdings information, "LOCATION". Embeben googlemaps.

Los link parameters que utilizan: nº ID, colección, estado, idioma y signatura.

Por ahora lo tienen en funcionamiento 3 bibliotecas. Se puede ver en el catálogo HELKA

<https://helka.linneanet.fi/cgi-bin/Pwebrecon.cgi?LANGUAGE=English&PAGE=First>

Un ejemplo: buscar *tratado de paz* el único registro que aparece, *El tratado de paz con España : (Santa María-Calatrava) / Prólogo de Antonio de la Peña y Reyes.*, tiene el mapa.

El interface público se puede personalizar con html, CSS y Javascript/jquery

La Biblioteca Nacional mantiene el web colectivo y el servidor. Las bibliotecas gestionan los contenidos.

La BN finlandesa cobra por este servicio a las bibliotecas, 2.000 euros/año

5. SFX KB update - Ron Lozinsky (Exlibris)

- Más de 3.300 targets en SFX,
- 4.500.000 objects portfolios
- 1.800.000 objects
- Revisiones de la KB por parte de Exlibris:
 - Manual
 - Semi automático: pre y post revisión
 - Automático: La comprobación de los enlaces de los editores, los enlaces erróneos se los envían a los editores para solucionarlos.
 - Enriquecen la información con ISSN.ORG y Library of Congress.
 - KBART <http://www.uksg.org/kbart> iniciativa para saber qué datos tienen que aportar los proveedores.

6. Simplifying the search experience – resisting the lure and shiny, new technology – Ronan Kennedy & Monica Crump, National University of Ireland, Galway

http://igelu.org/wp-content/uploads/2012/09/igelu2012-RKMC_Ronan_Kennedy.pptx

James Hardiman Library – PRIMO <http://www.library.nuigalway.ie/>

2009 : grupo de implementación de PRIMO (PIG –Primo Implementation Group, formado por diferentes bibliotecarios: bibliotecarios temáticos, de investigación, etc)

Implantaron demo de PRIMO partiendo de :

- Un interfaz totalmente diferente
- Oposición académica
- Posibles problemas de formación

En 2010 hicieron una encuesta utilizando LibQual: Los resultados fueron muy negativos, por lo que formaron un comité de ajuste:

- Realizaron entrevistas a los usuarios
- Muchas de las confusiones se daban en los enlaces a las herramientas de descubrimiento
- Los usuarios no entendían la diferencia entre “Get it” y “Online Access”
- FRBR causa confusión
- La búsqueda de artículos también es confusa
- La terminología es difícil de entender (por ejemplo, “current unavaibleable”)

Simplificaron la búsqueda:

- Una única casilla de búsqueda
- Haciendo visible la necesidad de validarse (pantalla principal destacado “ sign in for full Access”)
- Añadieron otras opciones: localizar bases de datos, nueva búsqueda, página principal de biblioteca, etc.
- Aclaraciones en pág principal de PRIMO : ¿qué estoy buscando?, ¿demasiados resultados? ¿Por qué validarse?...

Los usuarios ahora están satisfechos con PRIMO.

7. ExLibris Strategy and Roadmap

Lineas de trabajo futuras:

- Primo y Primo Central: datos de investigación, iniciativas de acceso abierto, ranking/relevancia
- Rosetta: gestión y preservación de datos de investigación
- Alma: nuevos modelos de trabajo colaborativo
- Enlaces: a nivel de ítem

Proyectos:

- Open Access Portal by ExLibris
- CER: Central ExLibris Repository: extender la Kb para soportar ítems: artículos, citacions, capítulos, pre-prints, post-prints, datos de investigación. Se iniciará a finales de 2012

Primo:

- Q3 2012: navegación por topográfico
- Primo v4: consorcios, ranking personalizado, mejora de la interfaz de usuario, compartir en Facebook

Primo Central Index:

- Lo usan 860 instituciones
- 90 % de sus ítems incluyen metadatos y abstract o texto completo.

Metalib/Metalib+ Product Update, Roadmap and Q&A

- 320 instituciones usan Metalib+
- Mejoras 2012:
 - o posibilidad de modificar la página Bases de datos vía CSS
 - o deep linking a la página de Bases de datos
<http://www.exlibrisgroup.org/display/PrimoOI/Find+Databases+%28Deep+Link%29>
 - o múltiples quicksets personales (copia desde Metalib)

Exlibris general Q&A

- Pivotal: lo reemplazan en el primer semestre de 2013, van a utilizar Salesforce, más amigable y rápido. Se integra fácilmente.

- Primo Central Index: los metadatos enriquecidos van en aumento. En cuanto a los contenidos de Ebsco, han llegado a un punto muerto y su línea de trabajo es proporcionar cobertura alternativa.
- Exlibris contará con más personal en el área de soporte
- ALMA KB y Primo Central Index, son 2 KB diferentes, mantenidas por equipos diferentes. Se va a hacer una consolidación entre las 2.

MÁS INFORMACIÓN:

Presentaciones Igelu 2012: <http://igelu.org/conferences/2012-zurich/archive-of-presentations>

Igelu 2012 en twitter: <https://twitter.com/i/#!/search/realtime/%23igelu12>