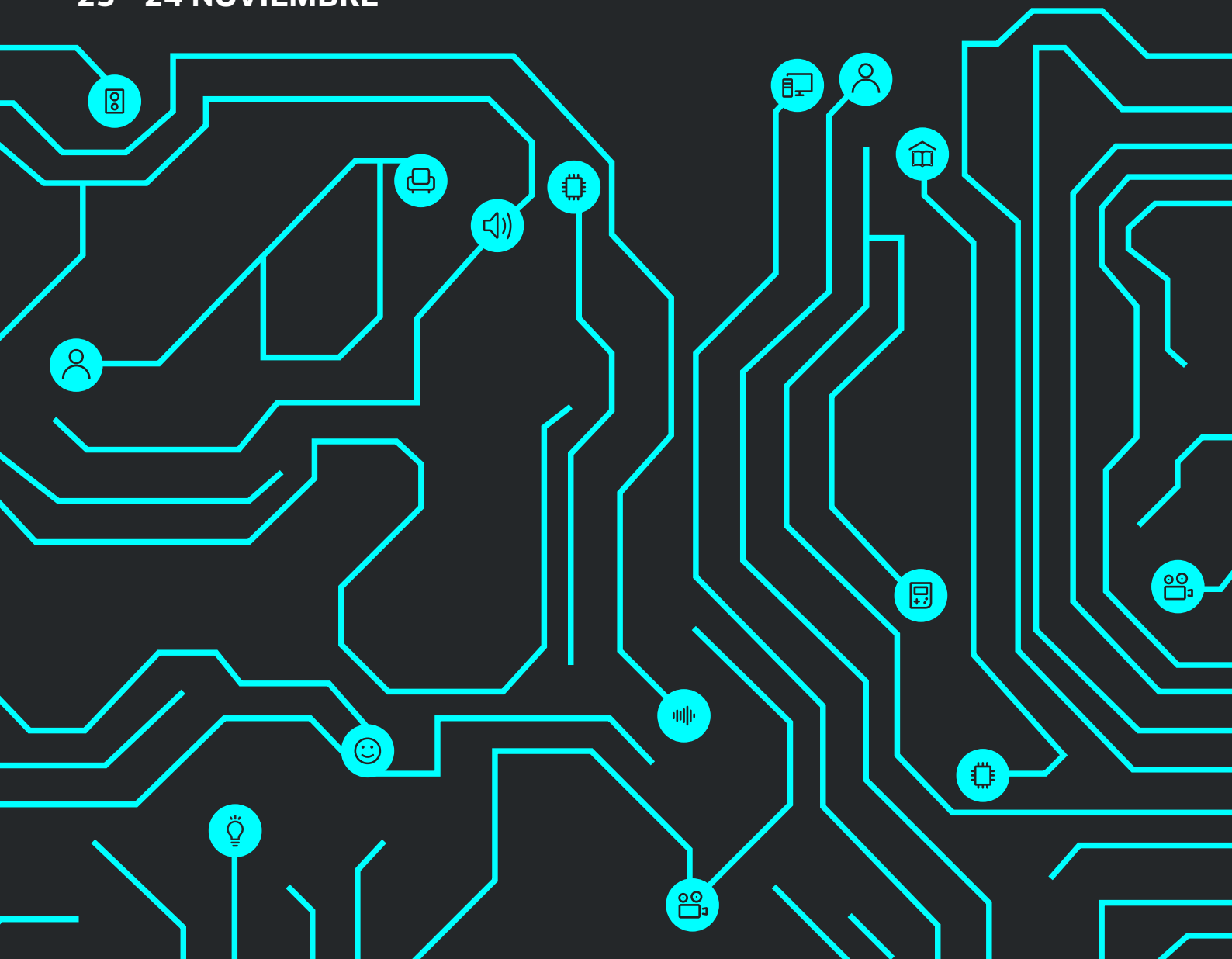




KohaFERENCE 2017

ENCUENTRO EN TORNO AL SOFTWARE LIBRE KOHA
23 - 24 NOVIEMBRE



JUEVES

23

NOVIEMBRE

LEARNING

1ER BLOQUE: KOHA EN EL MUNDO: PROYECTOS Y REALIDADES

9:30

RECOGIDA DE LA DOCUMENTACIÓN

10:00

BIENVENIDA Y PRESENTACIÓN
DEL ENCUENTRO

Ane Rodríguez (Directora cultural de Tabakalera)
Arantza Mariskal
(Responsable de Ubik, biblioteca de creación de Tabakalera)

10:15

KOHA EXPERIENCES ON LARGE AND
BRANCHED LIBRARIES: TURKISH CASE

Mengü Yazıcıoğlu (Devinim Yazilim Ltd.)

Koha es el primer software de bibliotecas libre utilizado en el mundo. Se piensa que más de 10.000 bibliotecas del mundo usan Koha. Se puede usar en una pequeña biblioteca pública o privada, hasta en grandes bibliotecas. Se compartirán las experiencias de la mayor instalación de Koha hecha en bibliotecas públicas y municipales de Turquía. También, cómo Koha es adecuado para todo tipo de bibliotecas y cómo es fácil implementar algunas necesidades específicas así como su escalabilidad.

En nuestros proyectos, instalamos e implementamos una versión especial de Koha que podría llamarse Koha Devinim: atendemos a más de 1.800.000 de usuarios con más de 17.000.000 de documentos en más de 11.000 sucursales en bibliotecas públicas. Utilizamos este saber hacer para implementar nuevos sistemas en municipios con muchas sucursales.

11:15

DESCANSO

11:45

MABUHAY!
RESUMEN DE LA 2017 KOHA
INTERNATIONAL CONFERENCE

Cristina Gareta
(responsable de proyectos de SIGB en SCANBIT)

La comunidad KOHA celebra todos los años su conferencia oficial, eligiendo cada vez un continente. Tras celebrarse las conferencias previas en París, Francia (2006); Plano, Texas (2009); Wellington, Nueva Zelanda (2010); Thane, India (2011); Edimburgo, Escocia (2012); Reno, Nevada (2013); Córdoba, Argentina (2014); Ibadan, Nigeria (2015) y Tesalónica, Grecia (2016), en 2017 el continente seleccionado fue Asia y el lugar, Manila, Filipinas.

Organizadores y patrocinadores internacionales, y empresas y bibliotecas locales, especialmente de Asia y Australia en esta edición, presentaron los días 19, 20 y 21 de junio proyectos y propuestas alrededor del SIGB, siendo emitidas estas por streaming a tiempo real a toda la comunidad internacional KOHA. De la 'main conference' se extrajeron temas de interés para todos los usuarios del SIGB KOHA, entre los que destacan la presentación por parte del comité técnico internacional de los planes de desarrollo de las futuras versiones KOHA, los avances en la integración con el ERM Coral, la nueva base de datos de conocimiento Maná, los plugins liberados por EBSCO para la integración con sus productos, la experiencia de la mayor red de bibliotecas KOHA en Turquía y las recomendaciones de bibliotecas especializadas para el trabajo con tesauros externos, entre otros.

12:15

KOHA MANÁ E ILL: HERRAMIENTAS PARA COMPARTIR Y COLABORAR

Hugo Agud (Orex)

El futuro de las bibliotecas y de las sociedades en general se verá condicionado por su capacidad de compartir y colaborar. Vemos constantemente nuevos ejemplos de la llamada economía colaborativa, donde personas y/o empresas compran y venden o cooperan o colaboran por internet.

Esta nueva tendencia social en cooperar y colaborar forma parte del ADN de las bibliotecas, servicios como los catálogos colectivos, el desarrollo de tecnologías como el z39.50 o un poco más moderno OAI-PMH son claros ejemplos de la voluntad y capacidad de las bibliotecas en cooperar y colaborar.

Así mismo, estamos viviendo un momento de revolución tecnológico y koha no iba a quedarse al margen. Por eso Koha, en 2017, va a dar un paso más hacia una la colaboración y cooperación global con la presentación de dos nuevos módulos:

1. **Maná:** Creación de una red internacional donde cada Koha pueda conectarse y compartir sus datos y recursos, cada servidor podrá compartir registros bibliográficos, kardex, informes estadísticos, reseñas de documentos y más.
2. **ILL:** Incorporación dentro de Koha de un sistema que va a permitir el préstamo interbibliotecario entre diferentes sistemas y la gestión de solicitud de copias de documentos físicos y electrónicos.

13:15

POTENCIALIDAD DEL PROYECTO FOLIO PARA LA COMUNIDAD KOHA Y PLUGINS PARA LA INTEGRACIÓN DE TECNOLOGÍA EBSCO EN KOHA

Tiago Fernandes

(Ingeniero del servicio de Bibliotecas de EBSCO)

Carlos Campa (EBSCO Regional Sales Manager)

Siguiendo el modelo de KOHACON17, se presentará el Proyecto Folio, de gran interés para la comunidad Koha por estar llamado a cambiar el escenario a medio y largo plazo de software libre de gestión de bibliotecas, aportando significativas mejoras y nuevas oportunidades para la comunidad. Adicionalmente, y dentro de este marco, se mostrarán los plugins de EDS ya disponibles para usuarios Koha, así como un análisis del escenario y mejoras previstas a corto plazo.

14:00

COMIDA - DESCANSO

2º BLOQUE: **¿CÓMO LO ESTAMOS HACIENDO AQUÍ?**

16:00

SESIONES 15 X 15:

// Las bibliotecas públicas de Galicia: una red de redes con Koha

Consuelo Meiriño

(Jefa del servicio del Sistema de Bibliotecas de Galicia)

La Red de bibliotecas de Galicia gestiona su catálogo colectivo en base al sistema integrado de gestión bibliotecaria Koha que se adapta a una organización compleja de red de redes. Un proyecto en crecimiento que integra ya a 45 bibliotecas y que está en proceso de incorporar a otras 70, preservando la información de origen de estas bibliotecas pero evitando duplicación con contenidos existentes en el catálogo. La traducción del sistema de gestión al gallego, su evolución y desarrollo de nuevas funcionalidades, son otras apuestas para garantizar su óptimo funcionamiento y dar respuesta a las necesidades de la Red.

Un proyecto en crecimiento que busca la integración paulatina de todas las bibliotecas públicas de Galicia. Un programa de gestión bibliotecaria personalizado para dar respuesta a realidad de la Red de bibliotecas públicas de Galicia y que pretende ser un referente en la implementación de Koha en una red de bibliotecas públicas.

// Koha: apuesta de la Biblioteca de la Universidad de Cádiz por el software libre

Aurora Márquez Pérez *(coordinadora Proceso Técnico y Gestión Tecnológica. Área de Biblioteca, Archivo y Publicaciones de la Universidad de Cádiz)*

La Biblioteca de la Universidad de Cádiz realiza en el año 2016 la migración del Sistema Integrado de Gestión de Bibliotecas Millennium a Koha. En la presentación se expondrá tanto las causas que motivan el cambio de sistema, como que el elegido sea software libre, minoritario en estos momentos en el entorno universitario español. Se hará una visión del proceso de implantación llevado a cabo, así como la experiencia alcanzada tras el primer año en producción.

// La experiencia Kobli en la Biblioteca de Cultura del MECD

Darío Martínez Bernardo

(Director de la Biblioteca de Cultura. Subdirección General de Documentación y Publicaciones. Ministerio de Educación Cultura y Deporte)

La Biblioteca de Cultura es un centro de titularidad estatal y gestión directa del Ministerio de Educación Cultura y Deporte, que se encuentra ubicada en el histórico edificio de la Casa de las Siete Chimeneas en la Plaza del Rey de Madrid. En el año 2013 la Biblioteca de Cultura decide migrar del Sistema de Gestión de Bibliotecas Absys al sistema en código libre Koha-Kobli en un proyecto que se integró en la actuación de la Comisión General de Coordinación de las Bibliotecas de la Administración General del Estado (CGCBAGE) para implantar de forma coordinada este sistema en determinadas bibliotecas de la AGE. Recientemente se ha instalado la nueva versión de KOBLLI, la 1.22, basada en la KOHA 3.22.

// Koha adaptado a fondo antiguo: la experiencia del Institutum Historicum Ordinis de Mercede y Sibadoc

**M^a José Rucio Zamorano y Sol Ugarte
Fernández** *(miembros del proyecto de Catálogo Colectivo de Patrimonio Bibliográfico Mercedario)*

En 2007 la Orden de la Merced inicia el proyecto de recuperar y difundir el patrimonio bibliográfico mercedario conservado en sus conventos. Los primeros pasos para lograr este objetivo se centraron en la catalogación en local de los manuscritos y monografías antiguas de las provincias de Castilla, Aragón y Roma. Finalizada esta primera fase, se decide crear el Catálogo Colectivo del Patrimonio Bibliográfico Mercedario con las colecciones de las distintas bibliotecas para formar un todo orgánico, migrando los registros de Ibermarc a Marc21 en el sistema integral de gestión de bibliotecas Koha. Sibadoc ha sido la empresa encargada de la migración y de la adaptación de Koha a las peculiaridades del fondo antiguo.

// Integración de Koha y CORAL (ERM) para la gestión integral de recursos electrónicos y físicos

Hugo Agud (Orex)

Koha ha demostrado ser una de las herramientas más robustas, fiables y completas para la gestión de colecciones físicas, sin embargo para algunas instituciones de investigación el peso de los recursos electrónicos ha ido desplazando a los recursos impresos dejando al descubierto nuevas necesidades de gestión.

Durante 2017 la comunidad de Koha ha estado trabajando para integrar los dos mejores soluciones para la gestión de recursos físicos y electrónicos, Koha y Coral.

La integración de Koha y Coral permitirá a las bibliotecas gestionar eficientemente todos los procesos relacionados con la gestión de recursos tanto físicos como electrónicos.

// Ubik-eko katalogoaren transformazioa: pezeratik kalera

Leire Mitxelena y Natalia Montes

(Ubik, biblioteca de creación de Tabakalera)

En el anterior Kohaference Ubik nos contó cuál eran sus intenciones y los trabajos que estaban desarrollando para su catálogo. El proyecto que se fraguaba en el aquel momento hoy ya es una realidad y, a través de un catálogo online, los contenidos y servicios de la biblioteca se han puesto en contacto con los ciudadanos.

En esta nueva edición nos presentarán el Opac de Ubik: por una parte, el catálogo como reflejo de la biblioteca física y, por otra, cómo se visualizan los desarrollos y ajustes específicos realizados para Ubik.

No hay que perder de vista que el catálogo es una herramienta más para que los usuarios puedan disfrutar, aprender y crear con/en la biblioteca.

Teniendo como objetivo que el catálogo sea una herramienta más para que los usuarios puedan disfrutar, aprender y crear con la biblioteca.

18:00 PREGUNTAS Y DEBATE

19:00 VISITA A UBIK, BIBLIOTECA DE CREACIÓN DE TABAKALERA

VIERNES
24
NOVIEMBRE

DOING

3º BLOQUE: MANOS A LA OBRA

9:30

ELIGE TU TALLER

(cada participante deberá elegir entre uno de estos 3 talleres):

// 1er taller //

¿Estás pensando en pasarte a Koha? Te contamos lo que hemos aprendido de nuestra experiencia.

Ainhoa Carcavilla y Arantza Mendieta
(SIIS Centro de Documentación y Estudios de la Fundación Eguía Careaga)

El SIIS Centro de Documentación y Estudios de la Fundación Eguía-Careaga, fundado en 1972, constituye un fondo documental especializado en política social y servicios sociales, que cuenta en la actualidad con más de 320.000 referencias de publicaciones especializadas –revistas, artículos de revista, monografías–, normativa y noticias de prensa. Tras un largo proceso de reflexión, a comienzos de 2015, el SIIS implementó Koha como sistema de gestión bibliotecaria, pasando de un software propietario a uno libre. En el taller, compartiremos nuestra experiencia de adopción de Koha para la gestión de los procesos técnicos, y de sus servicios y productos.

El taller se centra en los siguientes aspectos en torno a la implementación de Koha:

- Selección del software:
 - ¿Por qué un sistema Open Source?
 - ¿Por qué Koha?
- Instalación, configuración e implementación de Koha:
 - Definición de los parámetros básicos: bibliotecas, tipos de ítems, plantillas de catalogación, etc.
 - Migración: conversión de los catálogos a Marc21.
 - Integración con la web: VuFind.
- Evaluación del cambio:
 - Qué hemos ganado con Koha.
 - Qué hemos perdido con Koha.
- Reflexión final: tras lo aprendido de nuestra experiencia, ¿qué haríamos diferente?

// 2º taller //

Bajo el paraguas de Koha: integración de bibliotecas, soportes y aplicaciones web. Experiencia de un trabajo colaborativo.

Elena Primo Peña y Virginia Jiménez
(Planet, Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud)

El Instituto de Salud Carlos III, a través de la Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud, promovió en 2012 la creación de un Catálogo Colectivo Nacional de Publicaciones de Ciencias de la Salud (CNCS), de carácter público y acceso abierto. El nuevo catálogo tiene como objetivo propiciar una organización estable en la que estén representadas todas las bibliotecas de ciencias de la salud españolas, para conseguir elevar el nivel de los servicios y de la infraestructura bibliotecaria en materia de salud mediante la cooperación, el préstamo e intercambio de documentos que supongan un beneficio para los usuarios de las bibliotecas de salud españolas, así como estar representados ante organismos públicos y privados. Dicha herramienta, accesible a través de Internet, permite el acceso a los datos de una forma rápida, sencilla y versátil desde otras aplicaciones a través de páginas web y consultas XML. En octubre de 2012 se seleccionó la aplicación open source “Koha” sobre la que iba a implantarse el catálogo, y se iniciaron los trámites necesarios para que las bibliotecas integraran sus fondos y la información relativa a sus centros.

CNCS está compuesto por tres aplicaciones:

- Koha. Gestiona el catálogo maestro con los registros bibliográficos de las publicaciones.
- VuFind. OPAC del catálogo que indexa los registros bibliográficos exportados de Koha y consulta en tiempo real los fondos de los diferentes centros miembros del CNCS.
- Módulo administrador. Permite a las instituciones realizar las tareas necesarias para la gestión de sus fondos y de su biblioteca en el CNCS.

En 2017 la base de datos del CNCS cuenta con 140.000 registros bibliográficos, se ha cargado la información de 19.934 revistas y se han integrado 70.149 fondos en papel y 383.647 fondos electrónicos de 287 bibliotecas de los principales Hospitales, Universidades, Consejerías de Sanidad, Laboratorios y Centros de Investigación españoles.

Actualmente se encuentra en fase Beta y se está procediendo a la actualización de los fondos de las bibliotecas participantes, antes del lanzamiento definitivo previsto a finales de 2017.

// 3er taller //
**Colabora con otras comunidades
Open Source y evoluciona tu software de
gestión de bibliotecas.**

Cristina Garetta
(responsable de proyectos SIGB en SCANBIT)

Una comunidad open source es aquella que se constituye por usuarios y desarrolladores alrededor de un software de código abierto con el fin de evolucionar la aplicación de una forma colaborativa y sostenible en el tiempo. A finales de 1990, como el software libre llegó a ser más fácil de usar, muchas empresas se convirtieron en usuarios, distribuidores y desarrolladores de software libre. La comunicación entre los miembros se realiza a través de Internet, listas de correo, wikis, foros y conferencias, o reuniones regulares de usuarios. Otra de las características de este tipo de comunidades es que existe un comité técnico que planifica y organiza el desarrollo de las nuevas versiones oficiales del software.

En el caso de la comunidad KOHA, desde que comenzó en 2000, y especialmente desde 2010, su crecimiento ha sido exponencial y las demandas de nueva funcionalidad superan la capacidad de respuesta de una organización que puede considerarse sin ánimo de lucro. A pesar de la existencia de empresas que soportan el desarrollo profesional de nuevos componentes o de asociaciones nacionales de usuarios que lo subvencionan, lo cierto es que, para la implementación de nuevos módulos a corto plazo, es la propia comunidad la que considera la opción de colaborar con otras grandes comunidades de desarrollo de software open source para bibliotecas. Por otra parte, las últimas tendencias en desarrollo de SIGB apuestan por la interoperabilidad que permite el código abierto y por los llamados sistemas desintegrados.

En este taller, se realizará una revisión de las comunidades open source para bibliotecas más importantes cuyas aplicaciones se pueden integrar con KOHA, teniendo siempre como objetivo la implantación de una solución completa a corto plazo, económicamente asequible, que permita a las bibliotecas competir en la era digital implantando las nuevas tecnologías en beneficio de sus usuarios.

11:00
DESCANSO

11:30
PUESTA EN COMÚN DE LOS TALLERES

12:00
¿Y AHORA QUÉ? SESIÓN DE TRABAJO

13:30
**VALORACIÓN Y CIERRE
DE KOHA FERENCE 2017**



+Info
info@tabakalera.eu
943 11 88 55

Andre zigarrogileak plaza, 1
20012 Donostia / San Sebastián
Gipuzkoa

tabakalera.eu



Colaborador:

