

## **De las actividades previas al taller**

...

## **Del taller**

### **5to Taller de Campi La Plata, Berazategui, 14 al 16 de abril de 2010**

#### **Primer día (mañana)**

El encuentro se inicia el miércoles 14 de abril a las 9.30 en el Salón de Actos Alfredo Palacios sito en el Rectorado de la Universidad Nacional de La Plata con la asistencia de público invitado y los integrantes del taller.

Durante la mañana se realizaron las siguientes presentaciones:

Inicio del *5to taller de integración de desarrollos de software libre para Bibliotecas*. Palabras de bienvenida.

*CaMPI: una propuesta con promesa de sustentabilidad para herramientas tecnológicas usadas en las bibliotecas*. Presentación a cargo de la comunidad de desarrollo CaMPI.

*¿Por qué CaMPI?: una mirada bibliotecaria*. Claudia E. Boeris (IAR-Conicet).

*Algunas aplicaciones y proyectos desarrollados en CAICYT-LETODOC: modelo bibliográfico basado en FRBR para objetos*. Norberto Manzanos (Caicyt-Conicet)-

*Presentación de Litero*. Fernando Gómez (INMABB-Conicet-UNS).

Comentarios finales y cierre de las presentaciones.

#### **Primer día (tarde)**

Asistentes:

Carolina Belmonte	Universidad Nacional de Entre Ríos
Claudia Boeris	IAR-Conicet
Claudio Fuhr	Asociación Bernardino Rivadavia
Edith López	Universidad Nacional del Sur
Fernando Gómez	INMABB-Conicet
Fernando Martínez	Universidad Nacional del Sur
Haydee Murga	UNPSJB
Hipólito Deharbe	Universidad Nacional de Entre Ríos

Jerónimo Spadaccioli	Universidad Nacional del Sur
Jorge Castorina	Universidad Nacional de Mar del Plata
Luis Herrera	Universidad Nacional del Sur
Marisa Velazco Aldao	Instituto Balseiro
Ricardo Píriz	Universidad Nacional del Sur

Se inicia la jornada con una charla entre los asistentes acerca de los próximos pasos a seguir en el proyecto:

- Se plantea la necesidad de modificar el método de *login* al sistema aduciendo cuestiones de seguridad.
- Es necesario resolver problemas puntuales que demoran la finalización de la Etapa 1: actualizar los registros del opac en Catalis, acceso a utilidades que traban el uso como la imposibilidad de gestionar usuarios o generar listados desde una interfaz gráfica. Se menciona también la necesidad de contar con funcionalidades que faciliten la operación del software. i.e.: el uso de un botón para actualizar el opac.
- Se trata también el tema de posibles migraciones en las instituciones que quieran adoptar CaMPI. Se habla de una aplicación que importe campos mínimos (marc) . Se propone algún tipo de plugin para tal fin recomendando prestar especial atención a este tema pues requiere de ciertos cuidados. Se hace mención a la información disponible para realizar las migraciones y se propone el desarrollo de metodologías para solucionar problemas puntuales.

Se hace mención además al tema de las estadísticas y se considera un elemento importante a re-incorporar en la versión demo.

- Con respecto a las políticas de circulación los bibliotecarios asistentes exponen la necesidad de contar con la posibilidad de discriminar los *préstamos en sala*. Se menciona también la posibilidad de realizar reservas posdatadas y reservas en línea. Se menciona además la figura de *préstamos al encuadernador* , los cuales no deberían ser tomados como tales.
- Se habla de la unificación de las distintas versiones de Catalis y de cuál sería la forma más eficaz de lograrlo y se propone reunir los cambios realizados en las distintas instituciones
- **Conclusión:** es necesario tener una versión final del demo-instalador para que la gente interesada pueda usarlo en forma inmediata y sin mayores inconvenientes.

Entonces se decide confeccionar una lista de tareas a realizar para lograr el objetivo de finalizar la 1a etapa de CaMPI. Los puntos son:

- ✓ Estadísticas
- ✓ Boton para actualizar el opac

- ✓ Revisar los frames que no funcionan
- ✓ Disponibilidad opac
- ✓ Incorporar Ayudas, manuales
- ✓ Imprimir o no papeleta de préstamos
- ✓ Préstamos en sala (Políticas)
- ✓ Resolver políticas de administración de los grupos de Google

## **Segundo día (mañana)**

Se forman grupos de trabajo y se distribuyen las tareas a realizar:

Coordinación: Claudia Boeris, Luis Herrera

Grupo 1: Estadísticas OMP

Hipólito Deharbe, Claudio Fuhr

Grupo 2: Tareas de administración

Jerónimo Spadaccioli, Ricardo Piriz, Fernando Martinez

Habilitar la impresión de la papeleta de préstamo (Automático/manual)

Habilitar/deshabilitar reservas

Actualizar OPAC. Habilitar botón

Grupo 3: Catalis

Fernando Gómez, Jorge Castorina

Solucionar problemas de búsqueda

Grupo 4: Biblio

Edith López, Haydee Murga, Marisa Velazco Aldao, Carolina Belmonte

Se llevan a cabo tareas de testeo sobre los casos de prueba presentes en el sitio web:

<http://sourceforge.net/apps/trac/campi/wiki/Casos%20de%20prueba>

## **Segundo día (tarde)**

Desarrollo del plan

### **Tercer día (mañana)**

El tercer día el taller se desarrolla en el Instituto Argentino de Radioastronomía, Berazategui

1. Se continúan las tareas asignadas el día anterior
2. Se conversa acerca de la necesidad de establecer una política con respecto a los grupos de Google. Se decide crear el grupo "Gestión" como grupo cerrado y se decide abrir el grupo "biblioinformáticos"

### **Tercer día (tarde: primera parte)**

1. Puesta en común de los grupos de trabajo

Grupo 1:

1. Se habilitó el módulo estadísticas
2. Se solucionaron problema de compatibilidad de caracteres
3. Se corrigieron errores de recuperación movi.fst haciéndolo compatible con los requerimientos del módulo estadísticas
4. Se corrigió un frame que no funcionaba en la generación de credenciales en el mód. administración.

Grupo 2:

1. Se habilitó la función de actualizar OPAC mediante un botón en el módulo administración
2. Se trabajó sobre la opción de habilitar o no la impresión de la papeleta de préstamo, y las reservas.
3. Se solucionó el problema de la multiplicidad de Sign. Top. que aparecían en el display del OPAC cuando el ítem era multiejemplar
- 4.

Grupo 3:

1. Se cambió la opción de buscar por MFN reemplazándola por el nro. de registro (campo 001)
2. Antes se usaba la función mfnrange y se cambió por una secuencia de búsquedas. Se agregó un nuevo script.

Grupo 4:

Se realizó el testeo de los casos de prueba. Se encontraron los siguientes errores:

1. Es posible hacer mas de una reserva de un mismo libro.

2. Se produce un error cuando se intenta reservar un libro, y aparece visualizado doble el registro del libro. NO permite reservar.
3. Error al actualizar inventarios botón derecho (cuando lo pulsamos no aparece el listado de nros de inventarios)

Se sugiere además:

1. Incorporación de un reporte de reservas diario que permita enviar la disponibilidad del material al usuario en forma automática. (por e-mail)
2. Incorporar funcionalidad *préstamos en sala*
3. Hacer un instructivo en la interfaz de inicio del demo en donde se puedan encontrar los ejemplos más comunes para el uso del software.
4. Incluir la posibilidad de poner las bases del demo *en cero* mediante un botón, para las instituciones que deseen aplicarlo.

### **Tercer día (tarde: segunda parte)**

#### Reingeniería de CaMPI

Se exponen las razones por las que se necesita realizar una reingeniería de CaMPI. Se menciona acerca del papel de la Agencia como ente financiador del proyecto y el grupo como quien aportaría el know how. Se habla de la figura de una institución o conjunto de instituciones proporciona el software y de las posibles instituciones adoptantes.

Se propone trabajar sobre distintos aspectos:

- Modelado de datos
- Modelo de negocio
- Taller de formación con la invitación de algún experto

Se menciona además la necesidad de tener en cuenta indicadores de gestión para la nueva versión de CaMPI.

#### Módulo de Catalogación: Catalis y Opacmarc. Perspectivas futuras

Fernando Gómez realiza una reseña de la historia de Catalis y Opacmarc y menciona la necesidad de usar nuevas herramientas para facilitar el mantenimiento de estos productos. Se plantea el uso de un CMS para que catalis y el opac converjan en una sola aplicación haciendo referencia a Plone como posible plataforma. Además se plantea la posibilidad de pensar en el modelo FRBR sumado a esta idea .

## **De las actividades posteriores al taller**

Objetivos inmediatos:

1. Cargar la base de movimientos con datos de prueba
2. Mejorar la estética botón Actualizar OPAC. Deshabilitar botones de actualización luego de iniciar la acción
3. Revisar en admin el funcionamiento de circulación bibliográfica
4. Generar bases de prueba para el módulo estadísticas y para la base de movimientos
5. Modificar pantalla inicial tomando por ejemplo como modelo la bienvenida de Plone. Donde se pueda incorporar documentación, ayudas, etc.
6. Colocar en algún lugar visible cada una de las versiones de los componentes que se han incluido en la distribución. Y los parches realizados.
7. Tener en cuenta una advertencia acerca de las pruebas hechas en la habilitación o no de determinadas funciones (reservas, impresión de papeleta, etc.)
8. Eliminar cartel de advertencia con respecto a la resolución de pantalla
9. Catalis: para desplazarse por los registros aun falta corregir la opción de volver atrás en el listado. Ultimos 10 nros. de control asignados. Se suprime el concepto de MFN. Borrar nro. de inventario mediante un botón
10. Incluir información en la página de campi.uns acerca de las políticas a aplicar en los grupos
11. Crear grupo gestion.

Objetivos remotos para pensar la reingeniería:

1. Plan de difusión de CaMPI con miras a obtener financiamiento.
2. Definir conjunto de indicadores de gestión susceptibles de incorporar al módulo estadísticas. Discutir la inclusión de los indicadores propuestos por la Bibhuma (LibQual) en alguna mejora futura pero cercana.
3. Nuevas tecnologías a evaluar
4. Tener en cuenta los requerimientos que quedaron sin satisfacer con esta versión de Campi.
5. Listado de reservas