

Reflexiones sobre la colaboración para la implantación de un Repositorio institucional

Victor M. Ferracutti (vmferra@uns.edu.ar)

Gonzalo Faramiñan (gonzalo.faraminan@uns.edu.ar)

Ricardo Piriz (rapiriz@uns.edu.ar)

**Biblioteca Central “Profesor Nicolás Matijevic”, Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Argentina.
CaMPI – Integración de Sistemas para Bibliotecas**



Experiencia - Formación continua - Adaptación

- Más de 25 años
- Sistemas como parte de la biblioteca
- Participación en comunidad
- Adaptación a nuevo desafíos
- Cooperación (con otras universidades)
- Colaboración
- Integración de Sistemas

Contacto - Requerimientos - Análisis - Propuesta

- Definición de requerimientos
 - ¿Qué se quiere hacer?
 - ¿Qué se puede hacer?
 - ¿Qué conviene?
- Análisis de los requerimientos
 - Consultoría
 - Visión sistémica
 - Organización
 - Acuerdo
 - Posibilidades
- Propuesta de trabajo
 - Conformación de equipo
 - Comunicación
 - Trabajo colaborativo
 - Plazos
 - Seguimiento

Gestión del proyecto: Planificación - Etapas

- Presentación del Proyecto
- Definición de etapas y responsabilidades
- Plazos
- Reuniones de seguimiento
- Entregables
- Herramientas a utilizar:
 - Gestión del proyecto
 - Comunicación
 - Documentación
 - Transferencia
 - Código Generado

Hacer: Tareas - Interacción

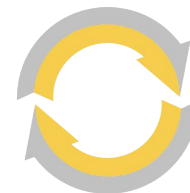
- creación del entorno de trabajo
- instalación y configuración de DSpace
- migración
 - Koha (MARC21) > DSpace (Dublin Core)
- definición de esquemas de metadatos y plantillas de carga
- personalización del frontend (identidad institucional)
- configuración de seguridad
- creación set OAI SNRD

Verificar: Pruebas - Cambios

→ reuniones periódicas de seguimiento ←



<https://www.piqsels.com/en/public-domain-photo-zkyth>



Producción

Entregas finales

- Repositorio Institucional público
- registro general de tareas (Sistema de peticiones BC UNS)
- documentación técnica para administración DSpace
- modificaciones en código frontend (Gitlab UNAJ)
- transferencia de conocimiento

Y continúa el trabajo conjunto...

Proyectos sostenibles

¿Estamos preparados para seguir?
¿Cómo seguimos?
¿Por cuánto tiempo?

Desafíos

- especificidad del dominio del software para bibliotecas
- recursos humanos: formación, rotación
- área IT central en organización mayor
- gestión de proyectos

Consecuencias

- administración, soporte y actualización de software
- desarrollo de proyectos

Comunidad de práctica

Características

- transformación digital en bibliotecas
- participantes motivadores
- aprendizaje colaborativo
- integración de sistemas
- software libre

¿Solución?

Opción para tratar la complejidad creciente, junto con cambios profundos y rápidos, incluyendo miradas interdisciplinarias más realistas y vinculadas a la práctica

Reflexiones sobre la colaboración para la implantación de un Repositorio institucional

Victor M. Ferracutti (vmferra@uns.edu.ar)

Gonzalo Faramiñan (gonzalo.faraminan@uns.edu.ar)

Ricardo Piriz (rapiriz@uns.edu.ar)

**Biblioteca Central “Profesor Nicolás Matijevic”, Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, Argentina.
CaMPI – Integración de Sistemas para Bibliotecas**

