

Título de la Comunicación

Personalización de bibliotecas digitales en entornos de intranets docentes

Autores de la Comunicación

Joan Tur, Miquel Codina (joan.tur@upc.es; miquel.codina@upc.es)

(Biblioteca ETSEIB. Av. Diagonal, 647 08 08028 BARCELONA.

Tel: 93 401 66 37 FAX: 93 401 66 35)

Jordi Prats (jordi.prats@upc.es)

(Unitat de Recursos Digitals. Jordi Girona 31. 08034 Barcelona.

TI: 93 401 67 64, FAX: 93 401 60 78)

Palabras clave

Personalización de bibliotecas digitales, intranets docentes, educación semipresencial.

Resumen

Introducción y objetivos

Las bibliotecas universitarias se encuentran actualmente inmersas en cambios que afectan profundamente a la organización, la gestión de la colección y las habilidades del personal. Como consecuencia de esta situación en permanente y rápida evolución, las bibliotecas universitarias están rehaciendo su estrategia para dar respuesta al tipo de enseñanza que la nueva docencia pide: presencial, semipresencial y virtual. En este contexto, la personalización de las interfaces de servicio constituye, en nuestra opinión, una de las líneas más importantes de actuación futura.

Bibliotècnica, la Biblioteca Digital de la UPC (<http://bibliotecnica.upc.es>), y su organización en materias y recursos compartimentados, contiene mecanismos para avanzar en el objetivo de la introducción de las bibliotecas en las intranets docentes.

Objetivo principal

En un entorno caracterizado por la coexistencia de múltiples soluciones, con la introducción de la Biblioteca en las intranets docentes del campus virtual de la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), se pretende conseguir ser el referente más importante, dentro del entorno virtual de la universidad en cuanto a documentación científica y técnica, cubriendo satisfactoriamente las necesidades de estudio, aprendizaje, búsqueda y formación continua de la comunidad universitaria.

Contenidos

⇒ Todos los contenidos estarán personalizados con la asignatura de la intranet docente seleccionada, a través de la estructura de materias con las que se trabaja actualmente en *Bibliotècnica*. En una estructuración general, se pretende poder:

1. Detallar la bibliografía docente, básica y especializada, de la asignatura
2. Incluir las revistas en papel pertinentes que se reciben en la UPC
3. Incluir las revistas electrónicas a texto completo pertinentes
4. Detallar las bases de datos especializadas
5. Relacionar las webs de interés politécnico, EP!
(<http://bibliotecnica.upc.es/EP!/inici.htm>)
6. Relacionar los correspondientes libros electrónicos de ediciones UPC

7. Incluir los exámenes digitalizados
8. Acceso a tesis doctorales si ello se considera aconsejable
9. Incluir servicios a medida, a través de red a los usuarios de la asignatura: servicios DSI, información bibliográfica, préstamo y SOD a profesores, etc.

Procedimientos técnicos y recursos

Actualmente, dentro el Grupo de Servicios Digitales del Servei de Biblioteques i Documentació de la UPC , una de las líneas de trabajo en la que se está dando más importancia y medios, es la de personalización de servicios. Este sistema, que comportará el establecimiento de infinitos puntos de acceso a la Biblioteca Digital a medida o *Bibliotècnica a medida*, tiene que permitir que sea el propio usuario quien decida cuáles son los contenidos y servicios que desea que le aparezcan en su página de inicio de *Bibliotècnica*, a través de un sencillo formulario que le permita construir un perfil de acceso único.

Este sistema, entre otras cosas, permitirá seleccionar contenidos y materias (por ejemplo: sobre ingeniería nuclear – revistas electrónicas, bases de datos, etc.), de manera que será sencillo no únicamente poder montar una intranet a medida en muy poco tiempo, sino que el propio profesor pueda construirla con la única ayuda de una explicación o menú previos y un seguimiento personalizado a través del correo electrónico.

A día de hoy, existe una experiencia piloto en 4 intranets docentes (que a partir de septiembre se extenderá a una docena) de la “*Escola Tècnica Superior d’Enginyeria Industrial de Barcelona*” (**ETSEIB**), en la cual están participando personal docente, personal bibliotecario y personal técnico de la *Unitat de Recursos Digitals del Servei de Biblioteques i Documentació de la UPC*. Esta primera experiencia, ha permitido realizar un test de usabilidad y mejorar en gran medida el producto actual.



A mida de: **Assignatura de proves**

- ▶ [Bibliografia recomanada](#)
- ▶ [Exàmens](#)
- ▼ [Revistes electròniques](#)

Data and Knowledge Engineering

ISSN: 0169023x

Accés: http://www.sciencedirect.com/web-editions?_ob=JournalURL&_cdi=5630&_auth=y&_acct=C000020503&_version=1&_urlVersion=0&_userid=427460&md5=f9ffc791427437f53680b339b289b2f8

Comentari: Revista interessant ja que inclou sovint articles sobre

Powder Technology

ISSN: 00325910

Accés: http://www.sciencedirect.com/web-editions?_ob=JournalURL&_cdi=5277&_auth=y&_acct=C000020503&_version=1&_urlVersion=0&_userid=427460&md5=04d32ba3a22f94d4efaa0eb47fb0ff02

- ▶ [Revistes que es reben a les biblioteques](#)
- ▶ [Llibres digitals d'Edicions UPC](#)
- ▶ [Bases de dades especialitzades](#)
- ▶ [Enllaços polítècnics](#)