

Las páginas de **facebook** como modelo de presencia de las bibliotecas en redes sociales

Dídac Margaix-Arnal
dmargaix@yahoo.es
<http://dospuntocero.dmaweb.info>

! Objetivo: Dar a conocer este tipo de recurso y las aplicaciones más utilizadas por bibliotecas



Ventajas

- Accesibles desde fuera de la red
- Forma de presencia recomendada
- Interacción con los usuarios
- Comunicación no invasiva

Anote más ventajas



Concepto

Son perfiles especiales para lugares, empresas, famosos, administraciones públicas, etc. Normalmente su contenido es accesible a todos los usuarios, quienes muestran su apoyo convirtiéndose en fans o seguidores.



Inconvenientes

- Pocas aplicaciones disponibles
- Difícil promoción
- Poca flexibilidad

Anote más inconvenientes

Estructura básica

Esta estructura se puede ampliar y personalizar instalando aplicaciones

Aplicaciones más frecuentes



FBML Estático

Permite incluir contenido web utilizando FBML, un lenguaje similar al HTML. Es muy flexible, de las aplicaciones más utilizadas.



Simply RSS

Permite integrar canales RSS en la página. Se utiliza para publicar noticias automáticamente.



WorldCat

Ejemplo de aplicaciones para búsqueda bibliográfica. Se integran para dar visibilidad a los recursos. Es fácil crear una para el propio catálogo.



Meebo Me

Permite incluir mensajería instantánea en la página. Útil si la biblioteca ofrece referencia en línea. Existen otras soluciones similares.



Bookshare Books

Permite recomendar y destacar algunos libros. Hay aplicaciones más avanzadas, pero no están disponibles para páginas.



Otras aplicaciones

Anote sus aplicaciones favoritas

Ejemplo

<http://www.facebook.com/pages/Valencia-Spain/Biblioteca-Universitaria/34716503872>

CITA RECOMENDADA:

MARGAIX-ARNAL, Dídac. “Las páginas de Facebook como modelo de presencia de las bibliotecas en redes sociales” *Congreso Amigos 2008: Tecnología Aplicada, Innovación en los Servicios Bibliotecarios*. Cholula, Puebla (México). 4, 5 y 6 de septiembre de 2008.

Disponible en: <URL del registro en E-LIS> [Consulta en: dd.mm.aaaa]