

Componentes y funciones de un weblog

Resumen
Antonio Clemente L.
Víctor Droguett M.

Archivos RSS:

El blog posee características técnicas que favorecen ambientes de trabajo colaborativo dando lugar a la creación de una verdadera comunidad de bloggers, conocida como la blogosfera y que se constituye en una revolucionaria alternativa a las fuentes de información tradicionales. Una de las herramientas más destacadas incorporadas por los weblogs son los RSS.

Un documento RSS es un archivo XML que contiene un número pequeño de ítems de noticias, como entradas en un Weblog. Mediante el **RSS** podemos recibir en nuestro blog las noticias de otras bitácoras a las que nos hayamos suscrito, sin necesidad de tener que visitarlas para saber cuando se actualizan. Esta opción no sólo fortalece el sentido de comunidad al que ya hemos aludido sino que facilita de manera muy significativa el acceso a información.

Un cliente de RSS [*aggregator*] es un programa que lee documentos RSS y presenta los nuevos ítems. La mayoría de los clientes posibilitan la suscripción a una fuente simplemente ingresando el URL al documento RSS.

Gestión de enlaces, *blogroll*:

Todo blog dispone de una sección fija, denominada *blogroll*, en la que el autor suele incluir una lista de bitácoras afines. Esto permite crear una red profusamente intervinculada de páginas cuyo denominador común es la temática o el sentimiento de pertenencia a una determinada comunidad.

Llamadores [*referrers*]:

La mayoría del software para hacer blogs permite a los lectores agregar comentarios en un Weblog. Sin embargo, es más común para los lectores agregar una entrada a su propio Weblog que hace referencia a la publicación original. A los editores de blogs les gusta mantener un registro de cuando pasa esto para que los nuevos lectores puedan seguir toda la conversación.

Un llamador es un sitio externo donde un usuario hizo clic en un hipervínculo para llegar a su sitio. Muchos motores de blogs llevan un registro de los llamadores cuando los lectores ingresan a una entrada en su Weblog.

Trackback y pingback:

Son especificaciones similares desarrolladas para remediar esta situación. Utilizando trackback o pingback, otros editores de blogs pueden enviar automáticamente un ping a su Weblog indicando explícitamente que han escrito una entrada que hace referencia a una publicación específica. Este tipo de vínculo inverso le permite al Weblog mostrar una lista de todas las entradas con comentarios sobre su publicación de forma más explícita. La mayor parte del software actual para blogs soporta estas técnicas

Eficiente manejador de contenidos:

Las aportaciones de los usuarios aparecen fechadas y firmadas siguiendo un orden cronológico inverso (lo último que se publica es lo primero que se ve. Se pueden establecer categorías temáticas y apartados y, a menudo, se dispone de un calendario con el que es muy sencillo seguir el flujo temporal de las aportaciones. Cada artículo publicado genera un enlace permanente (permalink) que facilita su localización con buscadores y su vinculación desde cualquier website.

Interactividad:

Los términos “publicación multiusuario” y “escritura no lineal” forman parte del argot de la red y, como seguidamente veremos, constituyen una de las estrategias con mayor potencial didáctico. Las publicaciones resultantes son vivas e inacabadas; constituyen auténticas invitaciones a la participación que se enriquecen de manera permanente con las aportaciones y comentarios de otros visitantes del blog. Los comentarios quedan anexados a cada artículo por orden cronológico, facilitando de este modo el seguimiento de la secuencia conversacional.

Sindicación:

Posibilidad de asociar el contenido de otros blogs al nuestro y viceversa, generando una auténtica red virtual de noticias. De este modo se enriquecen y mantienen actualizados las bitácoras, aunque sus autores no escriban nada durante días

Elementos multimedia:

Además de texto e hipervínculos, la mayor parte de los gestores de *blogs* permiten incorporar ficheros de sonido, galerías de imágenes, video clips, dando lugar a genuinos documentos multimedia.