

SINDICACIÓN DE CONTENIDOS A PARTIR DE MI PROPIA WEB

Miguel Ángel Pérez Martín

• Explicación de la estructura RSS

La estructura se compone de un <chanel> principal en el que añadimos la estructura de la página principal con las etiquetas <title> (donde especificamos el título), link> (añadimos el enlace a la página) y <description> (añadimos una breve descripción).

Seguido de la página principal, dentro del <chanel> hay cuatro etiquetas <item>, una para cada subpágina de la web, cada una de ellas contiene <title>, , , <description>.

• Errores de validación

Al finalizar la primera versión del RSS, en el validador el documento presentaba un error de información en los <item> ya que no se definía si el enlace podría cambiar en algún momento, por lo que añadiendo la etiqueta <guid isPermaLink = "true"> declaramos que el enlace no va a cambiar solucionando el problema de validación.

También el validador exigía el uso de atom con el atributo rel = "self" para la subida del archivo, por lo que añadimos <atom: link href = "enlace-del-documento" rel = "self" type = "application", cabe destacar que sin atom la subida en feedly no sería posible, ya que no podríamos visualizar el archivo.

• Reflexión personal

Los documentos RSS representan una vía para mantener una página web actualizada de manera veloz y personalizada, esto facilita ahorrar tiempo y concentrarse en lo verdaderamente importante, a demás, hace que podamos despreocuparnos sobre la publicidad engañosa o de los algoritmos que alteran el orden de la información.

Son una alternativa sumamente práctica y bien estructurada la búsqueda de información tradicional, también pueden considerarse una forma más astuta de informarse, dado que se elige el cuando leer y a quien seguir.



En resumen, los RSS son una herramienta formidable para la gestión de información dada la posibilidad de consumir contenido en línea de manera autónoma, enfocada y eficiente.

• Lector de feeds con un canal personal



