

Tarea 2:
Sindicación de
contenidos a
partir de mi
propia web

Alejandro Cantos Molina



Breve explicación de la estructura RSS utilizada

Este feed tiene una estructura muy simple, la versión del xml y del rss, una etiqueta channel que engloba todo, y dentro de esta etiqueta, un title con el nombre de la página web, una etiqueta link con el enlace a la web, la etiqueta para el atom y una breve descripción del feed.

Después de esto, 4 ítems, cada uno con un título, un enlace a dónde se encuentra o debería encontrar la información actualizada, unas breves descripciones de las actualizaciones y un guid para identificar estos items, ya que sin ellos daba error.

2. Principales errores encontrados durante la validación y cómo los solucionaste

A lo largo de la elaboración y validación de este feed, he encontrado sólo dos errores. El primero es que me pedía añadir a cada elemento un guid para identificar cada ítem. Por otro lado, me equivoqué al referenciar la ubicación del feed con la página web en el atom y me daba error, y la página que usted recomendó para validar no me actualizaba la versión del feed corregida y tuve que usar otro que sí actualizaba la información (no se si por caché o que).

He usado este (https://www.rssboard.org/rss-validator/check.cgi)



3. Captura del lector de feeds mostrando mi canal

	ValorantJLA	Following
	Últimas actualizaciones del juego Today	
	Notas del parche 9.03 ValorantJLA / now Actualización para mejorar a Viper, Brimstone, Clove, C	Omen y Sage.
	Nuevo mapa: Abyss ValorantJLA / 3min Un nuevo mapa subterráneo con mecánicas verticales	únicas.
	Nuevo agente: Waylay ValorantJLA / 5min La tailandesa Waylay se une al campo de batalla como	nueva duelista.
	Nueva arma: Outlaw ValorantJLA / 7min Introducción del Outlaw, un rifle de precisión de dos discargador.	sparos por
	Nuevo pack de skins: Minima ValorantJLA / 9min Un diseño elegante, con líneas limpias y estilo ultra mir	nimalista.





4. Reflexión personal

Me ha parecido que los RSS son una herramienta muy útil a la hora de actualizar rápidamente la información organizadamente, de manera que a los usuarios les sea visual y accesible acceder a dicha información. Además son eficientes y "cómodos" para quien los programa ya que son fáciles de actualizar y no requieren un código muy extenso ni complicado.

Además, para los usuarios que realmente tienen interés en tener conocimiento de las actualizaciones, les es más fácil debido a que tienen acceso a toda la información, incluso en órden cronológico.

Por último, según he comprobado, funcionan con un mismo código sin problemas en distintos navegadores, lo cual es raro porque gran parte de las páginas se ven mal o a trozos en Opera GX.

