

Sindicación de contenidos a partir de mi propia web

Francisco Javier Mora Lucena



Índice

Sindicación de contenidos a partir de mi propia web	1
Índice	2
Breve explicación de la estructura RSS utilizada.	3
Principales errores encontrados durante la validación y cómo los solucionaste.	4
Captura del lector de feeds mostrando tu canal	5
Conclusión	6



Breve explicación de la estructura RSS utilizada.

xml version="1.0" encoding="UTF-8"</th
<rss version="2.0"></rss>
<channel></channel>
<title></title>
k>
<description></description>
<language></language>
<item></item>
<title></title>
<link/>
<description>.</description>





Principales errores encontrados durante la validación y cómo los solucionaste.

Los errores encontrados son el GUID de los items y se soluciona poniendo la propia etiqueta GUID y el último error es el elemento atom que solicita añadirlo pero no es necesario, ya que es una recomendación.

This feed is valid, but interoperability with the widest range of feed readers could be improved by implementing the following recommendations.

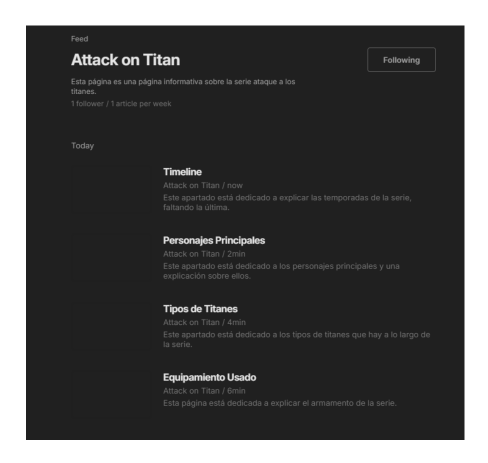
line 12, column 4: *item should contain a guid element (4 occurrences) [help]*

line 28, column 4: *Missing atom:link with rel="self" [help]*





Captura del lector de feeds mostrando tu canal



lambent-meerkat-ec68df.netlify.app





Conclusión

Sinceramente a mi me ha costado completar la actividad, ya que el repositorio en el cual tenía guardada la web no estaba en ningun lado guardado, lo cual es raro ya que la web estaba subida, al subir la propia web de nuevo, me daba error al subir las imágenes y las subí a través de Git Bash, una vez hecho todo esto pude realizar la tarea la cual me gustó su función debido a que solo tengo que guardar la información en VisualStudio y directamente se sube al repositorio y se muestra en la web.

Aprender a realizar esta tarea me ha ayudado a aprender este concepto nuevo el cual podré usar en un futuro no muy lejano.

