

Sindicación de contenidos a partir de mi propia web

Pablo Segura González



## Índice

Sindicación de contenidos a partir de mi propia web	1
1. Estructura RSS utilizada.	3
Codigo feed.xml	3
Explicacion	4
2. Principales errores.	4
3. Captura del lector de feeds mostrando tu canal.	4
4. Reflexión personal.	5



# Sindicación de contenidos a partir de mi propia web

### 1. Estructura RSS utilizada.

Codigo feed.xml

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no"?>

<rss version="2.0">

<channel>

<title>DnD Play Content</title>

<link>https://ron-cola168.github.io/SeguraGonzalezPablo\_ProyectoWeb/</link>

<description>Una página dedicada a la comunidad de
jugadores de Dungeons and Dragons</description>

<item>

<title>Galeria de tableros</title>

<link>https://ron-cola168.github.io/SeguraGonzalezPablo\_ProyectoWeb/mapas.html
</link>



<description>

<![CDATA[

Mira estos tableros personalizados:

<img

src="https://ron-cola168.github.io/SeguraGonzalezPablo\_ProyectoWeb/imagenes/Ma
pas/taberna1.jpg" />]]>

</description>

</item>

</channel>

</rss>

#### **Explicacion**

Primero se declara que se va a utilizar rss 2.0 con la etiqueta <rss vesion='2.0'>.

Se abre una etiqueta **<channel>** donde se le introducirá el título de la web, el enlace directo a ella y una breve descripción. Esto sirve para que el feed pueda acceder a los datos de nuestra web para que así los usuarios puedan seguir las actualizaciones de esta.

Por último se declara una etiqueta **<item>** donde en este se le introducirá el título de con el que saldrá en el feed, el link al apartado publicado o actualizado y una descripción.

En mi caso en la descripción además he utilizado la etiqueta <![CDATA[]]> la cual me permite introducir código html el cual introduce una imagen al feed, sin que el validador lo identifique como erróneo.

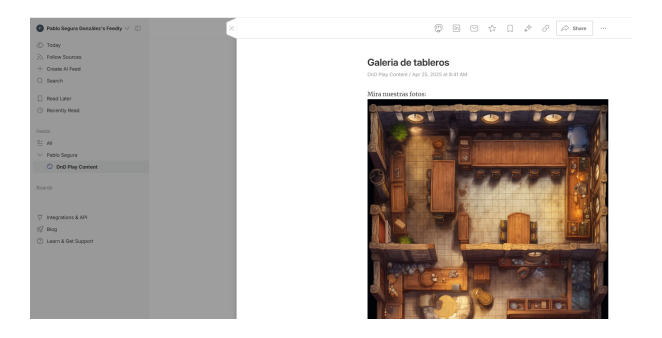
## 2. Principales errores.

Durante la realización de esta actividad no se me han producido errores.





## 3. Captura del lector de feeds mostrando tu canal.



## 4. Reflexión personal.

Personalmente pienso que rss es un buen sistema ya que no conlleva gran trabajo realizar los "post" y además facilita mucho a los usuarios poder llevar un seguimiento en la actividad de la web, sabiendo así la publicación de nuevas actualizaciones.

