

# **Sindicación de contenidos a partir de mi propia web**

Pablo Segura González



## Índice

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



# 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:

]]>

</description>

</item>

</channel>

</rss>
```

### Explicacion

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

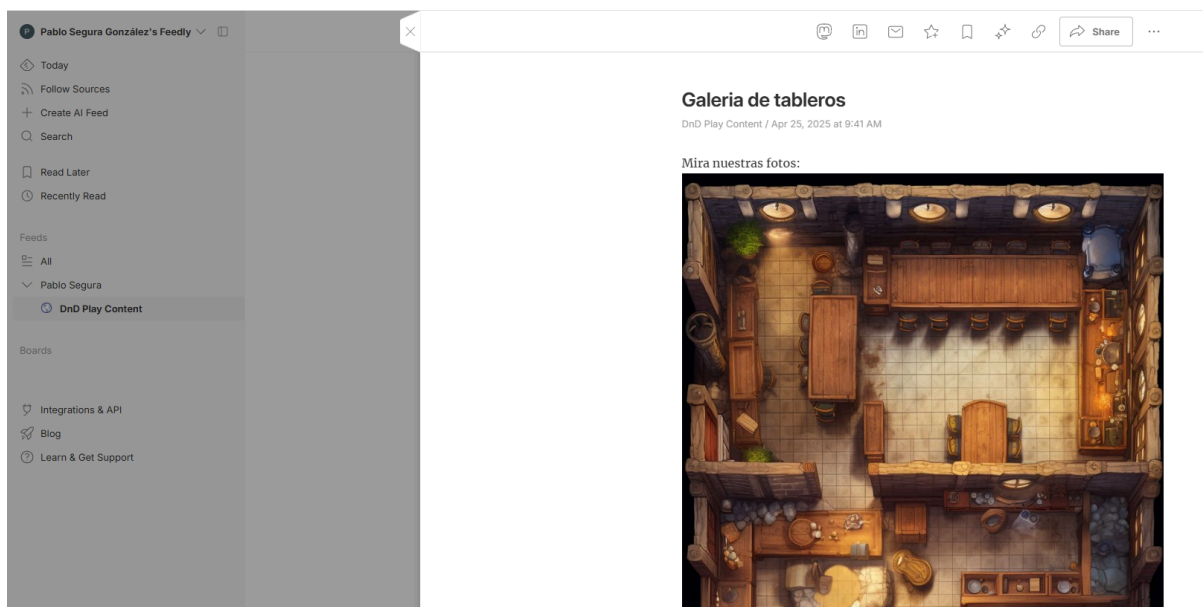
En mi caso en la descripción además he utilizado la etiqueta **<![CDATA[]]>** la cual me permite introducir código html el cual introduce una imagen al feed, sin que el validador lo identifique como erróneo.

## 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.