

TAREA 2-TEMA 17:
Sindicación de
contenidos a
partir de mi
propia web

Adrián Bautista Ramos



Índice

Pag 3 - 4: Explicación de RSS

Pag 5 - 6: Captura de pantalla del lector de feeds y reflexión personal.



Mi Fichero RSS es bastante simple, es este:

```
<rss version="2.0">

  <channel>

    <title>Nuevas Actualizaciones</title>

    <link>https://adryz24.github.io/PaginaWeb/</link>

    <description>Nuevos personajes añadidos, nuevas zonas, nuevas misiones y nueva historia.</description>

    <language>es</language>

    <item>

      <title>Personajes Nuevos</title>

      <link>https://adryz24.github.io/PaginaWeb/</link>

      <description>Actualización en los personajes. Se han añadido nuevos personajes.</description>

    </item>

    <item>

      <title>Zonas Nuevas</title>

      <link>https://adryz24.github.io/PaginaWeb/</link>

      <description>Actualización en Mapas. Se han añadido nuevas zonas del juego.</description>

    </item>

    <item>

      <title>Misiones Nuevas</title>

      <link>https://adryz24.github.io/PaginaWeb/</link>

      <description>Actualización en las misiones. Se han añadido nuevas misiones.</description>

    </item>

    <item>

      <title>Historia</title>

      <link>https://adryz24.github.io/PaginaWeb/</link>

      <description>Actualización en la historia. Se han añadido nuevos eventos.</description>
```



```
</item>  
</channel>  
</rss>
```

Primero de todo he utilizado **<rss version="2.0">** que es la etiqueta para indicar que el archivo está usando la versión 2.0 del estándar RSS

Luego la etiqueta **<channel>** la he usado para introducir toda la información del canal rss, dentro de ella van tanto los metadatos del canal como los elementos **<item>**.

En la etiqueta **<title>** he metido el título del canal ya que esta etiqueta sirve para añadir títulos. Dentro del **<channel>** es el nombre del sitio web y dentro de **<item>** es el nombre de la actualización.

En la etiqueta **<link>** indica la URL del sitio web.

En la etiqueta **<item>** represento cada una de las actualizaciones del canal. En Cada **<item>** introduzco las etiquetas title, link, description.

La etiqueta **<description>** es donde explico brevemente el contenido de la actualización.

A la hora de validar no he tenido ningún problema.



Captura del lector de feeds <https://validator.w3.org/feed/>:

Feed Validator Results: [https://](https://validator.w3.org/feed/)

validator.w3.org/feed/check.cgi?url=https%3A%2F%2Fadryz24.github.io%2FPaginaWeb%2Ffeed.xml

W3C Feed Validation Service
Check the syntax of Atom or RSS feeds

<https://adryz24.github.io/PaginaWeb/feed.xml> Check

Congratulations!

This is a valid RSS feed.

Recommendations

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

line 14, column 4: **item should contain a guid element** (4 occurrences) [\[help\]](#)

```
</item>
```

line 37, column 2: **Missing atom:link with rel="self"** [\[help\]](#)

```
</channel>
```

Source: <https://adryz24.github.io/PaginaWeb/feed.xml>

```
01. <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
02. <rss version="2.0">
03.   <channel>
04.     <title>Nuevas Actualizaciones</title>
05.     <link>https://adryz24.github.io/PaginaWeb/</link>
06.     <description>Nuevos personajes añadidos, nuevas zonas, nuevas misiones y nueva historia.</description>
07.     <language>es</language>
08.
09.     <item>
10.       <title>Personajes Nuevos</title>
11.       <link>https://adryz24.github.io/PaginaWeb/</link>
12.       <description>Actualización en los personajes. Se han añadido nuevos personajes.</description>
13.
14.     </item>
```

Reflexión Personal:

Para mi los canales de RSS son un método muy útil para informar sin necesidad de entrar a la página web constantemente. Así la información de nuevas actualizaciones llegan al receptor rápidamente y de la forma más fácil posible. A la hora de implementarlo me ha resultado bastante cómodo y fácil. Si sabes como conectarlo se conecta bastante bien y es fiel a lo que le pides. también he aprendido nuevos sitios como feedly que procesa y muestra esa información que he comentado antes. Este ejercicio me ha ayudado a comprender mejor la importancia de la sindicación de contenidos y como puedo mejorar la visibilidad del sitio web.