

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

JESÚS MACÍAS



INFORME FINAL

Prepara un documento breve (1 página aprox.) que incluya:

- **Breve explicación de la estructura RSS utilizada.**
- **Principales errores encontrados durante la validación y cómo los solucionaste.**
- **Captura del lector de feeds mostrando tu canal.**
- **Reflexión personal (100–150 palabras) sobre la utilidad de los canales RSS.**

- Breve explicación de la estructura RSS utilizada.

```
feed.xml > ...
1  <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2  <rss version="2.0">
3    <channel>
4      <title>Mac.c0ches</title>
5      <link>https://jesusmacias29.github.io/Mac.c0ches1/</link>
6      <description>Coches de todas las gamas</description>
7      <item>
8        <title>Mac.c0ches</title>
9        <link>https://jesusmacias29.github.io/Mac.c0ches1/blog/articulo1.html</link>
10       <description>Coches de todas las gamas</description>
11     </item>
12     <item>
13       <title>Mac.c0ches</title>
14       <link>https://jesusmacias29.github.io/Mac.c0ches1/portfolio.html</link>
15       <description>Coches de todas las gamas</description>
16     </item>
17   </channel>
18 </rss>
```


Básicamente lo que he hecho ha sido poner la versión necesaria del rss, luego un **<channel>** que sirve para agrupar toda la información que contiene el feed RSS y todos los elementos **<item>**, luego simplemente he puesto el título de mi página seguido el link de la página y una pequeña descripción, todo esto teniendo en cuenta que siempre hay que cerrar las etiquetas para que no de ningún error.

Luego dentro del canal he metido dos **<item>**, donde uno lo que hace es que corresponde a un artículo dentro de la web y otro donde se puede ver proyectos que están relacionados con los coches.



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


Me ha validado sin errores, pero normalmente los errores suelen ser olvidar etiquetas de cierre, también con las comillas y caracteres especiales.

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

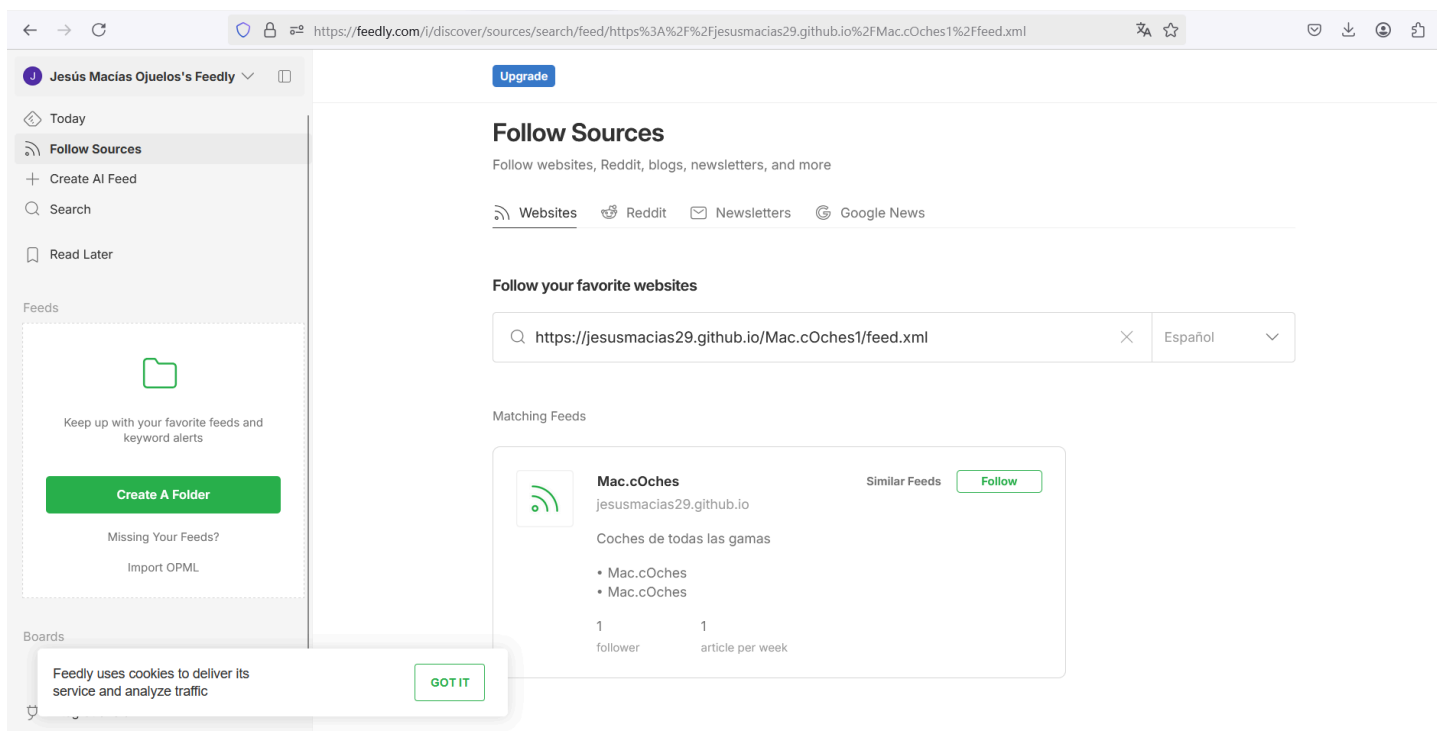
```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<rss version="2.0">
  <channel>
    <title>Mac.cOches</title>
    <link>https://jesumacias29.github.io/Mac.cOches1/</link>
    <description>Coches de todas las gamas</description>
    <item>
      <title>Mac.cOches</title>
      <link>https://jesumacias29.github.io/Mac.cOches1/blog/articulo1.html</link>
      <description>Coches de todas las gamas</description>
    </item>
    <item>
      <title>Mac.cOches</title>
      <link>https://jesumacias29.github.io/Mac.cOches1/
```

Validate

Congratulations!

 **VALID RSS** This is a valid RSS feed.

- Captura del lector de feeds mostrando tu canal.





- **Reflexión personal (100–150 palabras) sobre la utilidad de los canales RSS.**

Los canales RSS son una herramienta muy útil ya que permiten estar al día de lo que pasa en los sitios que les interesa. Estos canales permiten suscribirte a blogs, noticias o cualquier página que actualice contenido y de esta forma recibimos las novedades automáticamente sin nosotros tener que entrar todo el tiempo a la web. Esto es muy útil ya que te ahorra tiempo y te mantiene actualizado sin tener que estar revisando todo el rato. El contenido es filtrado por algoritmos, el RSS lo que hace es mostrar toda la información como se publica. Es perfecto para quienes buscan acceso rápido a lo que les interesa, ahorrando tiempo y directamente sin distracciones ni nada.

“ Los RSS son una forma práctica de mantenerse informado.”



FIN