



Informe final

Hecho por: Alejandro
Martinez Bou

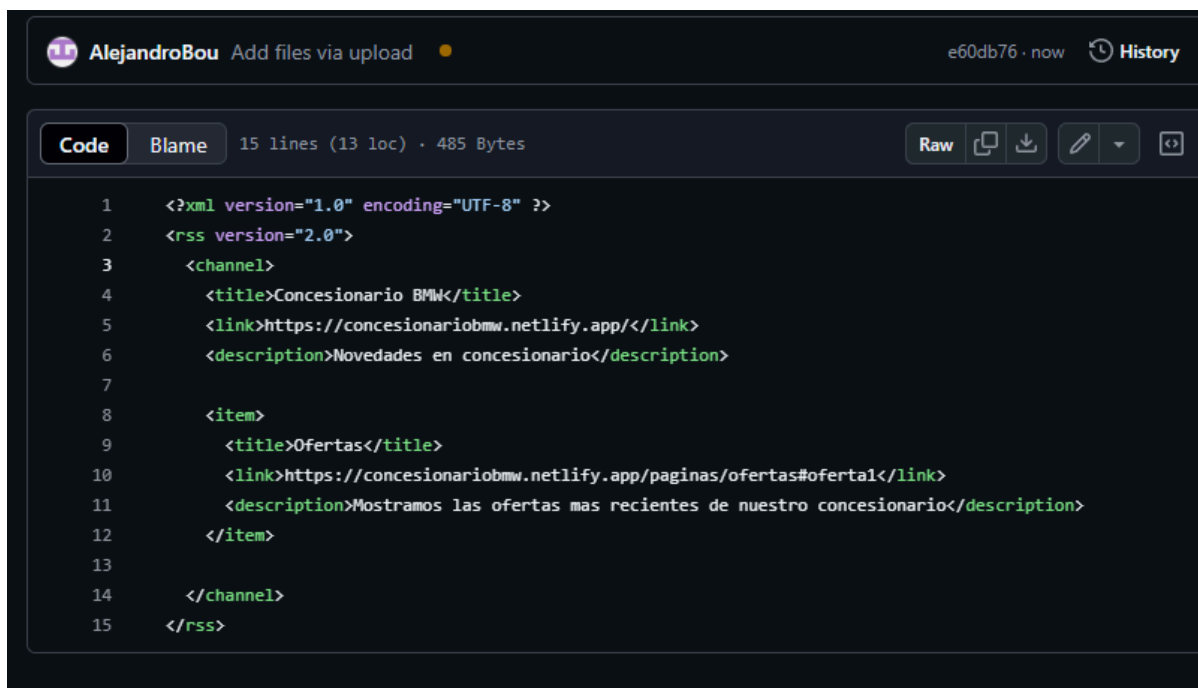


INDICE

1. Explicación breve de la estructura RSS:	3
2. Errores encontrados y solución:	3
3. Captura del lector de feeds:	4
4. Reflexión personal (100–150 palabras):	5



1.Explicación breve de la estructura RSS:



```
1  <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
2  <rss version="2.0">
3    <channel>
4      <title>Concesionario BMW</title>
5      <link>https://concesionariobmw.netlify.app/</link>
6      <description>Novedades en concesionario</description>
7
8      <item>
9        <title>Ofertas</title>
10       <link>https://concesionariobmw.netlify.app/paginas/ofertas#oferta1</link>
11       <description>Mostramos las ofertas mas recientes de nuestro concesionario</description>
12     </item>
13
14   </channel>
15 </rss>
```

El archivo RSS está compuesto por la declaración XML, la etiqueta raíz `<rss>` con versión 2.0, y dentro de esta la etiqueta `<channel>` que contiene los datos del concesionario y un `<item>` que contiene las nuevas ofertas del concesionario..

2. Errores encontrados y solución:

Mal enlace de la página web:

<https://concesionariobmw.netlify.app/>



3. Captura del lector de feeds:

https://github.com/AlejandroBou/Sindicacion-de-conteni...

Alejandro Bou / Sindicacion-de-contenidos-a-partir-de-mi-propia-web

Público

<> Código Asuntos Solicitudes de extracción Compo

Archivos principal

Sindicacion-de-contenidos-a-partir-de-mi-propia-web

/ concesionario BMW

/ feed.xml

15 líneas (13 loc) · 485 bytes

Código Culpa

```
1 <?xmlversión="1.0"codificación="UTF-8"?>
2 <rss versión="2.0">
3   <canal>
4     <título>Concesionario BMW</título>
5     <enlace>https://concesionariobmw.netlify.app/</enl
6     <descripción>Novedades en concesionario</descripci
7
```

Feedly utiliza cookies para ofrecer su servicio y analizar el tráfico. [ENTIENDO](#)

Haga clic en un enlace para ver el feed coincidente aquí

Estos enlaces se convertirán en artículos que podrás leer en tu Feedly.



4. Reflexión personal (100–150 palabras):

Los canales RSS son una herramienta increíblemente útil para mantener a los usuarios al tanto de las actualizaciones de un sitio sin tener que visitarlo constantemente. Hacen que el contenido se distribuya de manera mucho más sencilla y permiten integrar noticias y novedades en diversas plataformas y aplicaciones. Además, son muy eficientes y funcionan bien con muchos lectores, lo que ayuda a mejorar la comunicación y a ampliar el alcance del contenido que se publica.