

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:

```
直 AlejandroBou Add files via upload 🌘
                                                                                      e60db76 · now U History
                                                                                   Raw □ ± 0 + 0
         Blame 15 lines (13 loc) · 485 Bytes
Code
          <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
          <rss version="2.0">
            <channel>
              <title>Concesionario BMW</title>
              <link>https://concesionariobmw.netlify.app/</link>
              <description>Novedades en concesionario</description>
              <item>
                <title>Ofertas</title>
                <link>https://concesionariobmw.netlify.app/paginas/ofertas#oferta1</link>
                <description>Mostramos las ofertas mas recientes de nuestro concesionario/description>
              </item>
            </channel>
          </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:

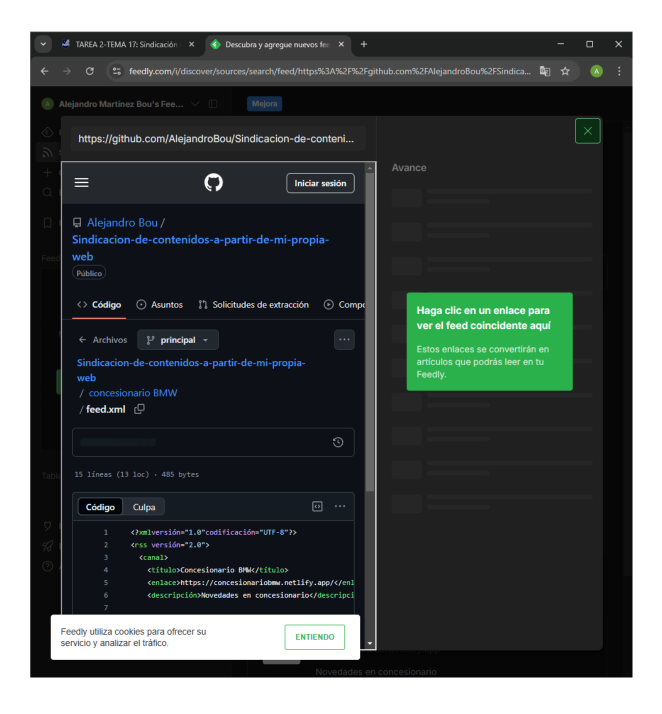
Mal enlace de la página web:

https://concesionariobmw.netlify.app/





3. Captura del lector de feeds:







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.

