

BREVE
DOCUMENTACIÓN
DE LA
REALIZACIÓN DE
RSS PARA PÁGINA
WEB

Iván Sánchez Juárez

# Índice

Breve introducción	3
Errores durante validación	3
Captura de lector de feeds	4
Reflexión personal	5



## BREVE INTRODUCCIÓN

En este documento se realiza el Feed RSS de la web Bonito y Barato, realizada por Iván Sánchez.

En primer lugar, un Feed RSS se podría definir como un resumen de la web, que contiene la información sobre las secciones que se actualizan con sus respectivos enlaces, para ello se realiza un documento feed.xml, la estructura utilizada para la realización de este es el siguiente:

```
<rss version="2.0" xmlns:atom="http://www.w3.org/2005/Atom">
 <channel>
   <title>...</title>
   k>...</link>
   <description>...</description>
   <language>...</language>
   <pubDate>...</pubDate>
   <item>
     <title>...</title>
     k>...</link>
     <description>...</description>
     <guid isPermaLink="true">...
   </item>
    <!-- Más elementos <item> -->
 </channel>
</rss>
```

#### **PROBLEMAS ENCONTRADOS**

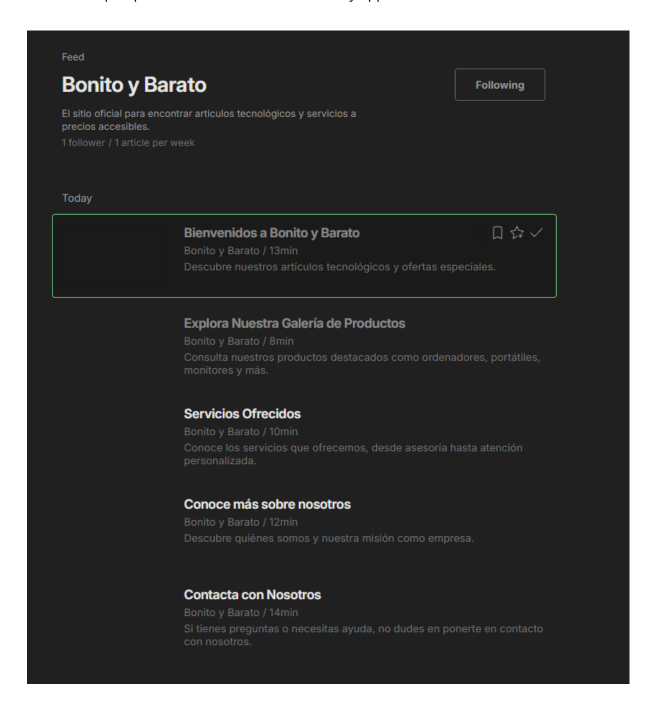
- Elemento 'atom': el validador de feed recomendaba su uso con 'rel: self' pero al hacerlo daba otros problemas, la solución por la que opté fue que, como era opcional, no lo puse puesto que el feed válida igualmente.



### CAPTURA DE PANTALLA DEL FEED PÚBLICO Y ENLACE A LA PÁGINA

Aquí vemos el enlace a la página y la captura de pantalla en la que podemos ver que se muestran las 5 páginas o apartados de mi web con su breve descripción.

https://profound-basbousa-3520bf.netlify.app/feed.xml







Iván Sánchez Juárez

### **REFLEXION PERSONAL**

Cuando empecé con esto, no sabía mucho sobre los canales RSS y tuve que aprender cómo funcionan. Al principio, me topé con un problema con el elemento "atom", que incluí pero causaba errores al verificar el feed, así que lo quité para simplificar. También me tomó un rato entender cómo organizar bien los elementos y decidir qué páginas meter en el RSS, porque quería que tuviera sentido y representara bien mi web. Aunque al inicio dudé bastante, logré montarlo todo y hacer que funcionara bien. Aunque ahora no se usan tanto, creo que los RSS siguen siendo prácticos, sobre todo para ver información sin tantas distracciones.

