

Sindicación de contenidos a partir de mi propia web

Gabriel Sánchez Heredia



Índice

1. Estructura RSS utilizada	3
2. Errores detectados	3
3. Captura de pantalla del lector de feeds (Feedly)	4
4. Reflexión personal	5



1. Estructura RSS utilizada

El archivo `feed.xml` contiene la declaración XML inicial y la estructura básica que incluye:

- La etiqueta raíz `<rss version="2.0">`
- Un contenedor `<channel>` con información general del sitio web: título, enlace y descripción.
- Un `<item>` que representa un contenido reciente, en este caso el lanzamiento de un nuevo drop de camisetas y otro ítem que representa un cambio en el producto destacado con un 25% de descuento.

2. Errores detectados

A la hora de validar el archivo con la herramienta de W3C vemos que nuestro feed de RSS es válido y podremos usarlo sin problema ninguno, pero nos da una serie de recomendaciones.

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 11](#), column 4: **item should contain a guid element** (2 occurrences) [\[help\]](#)

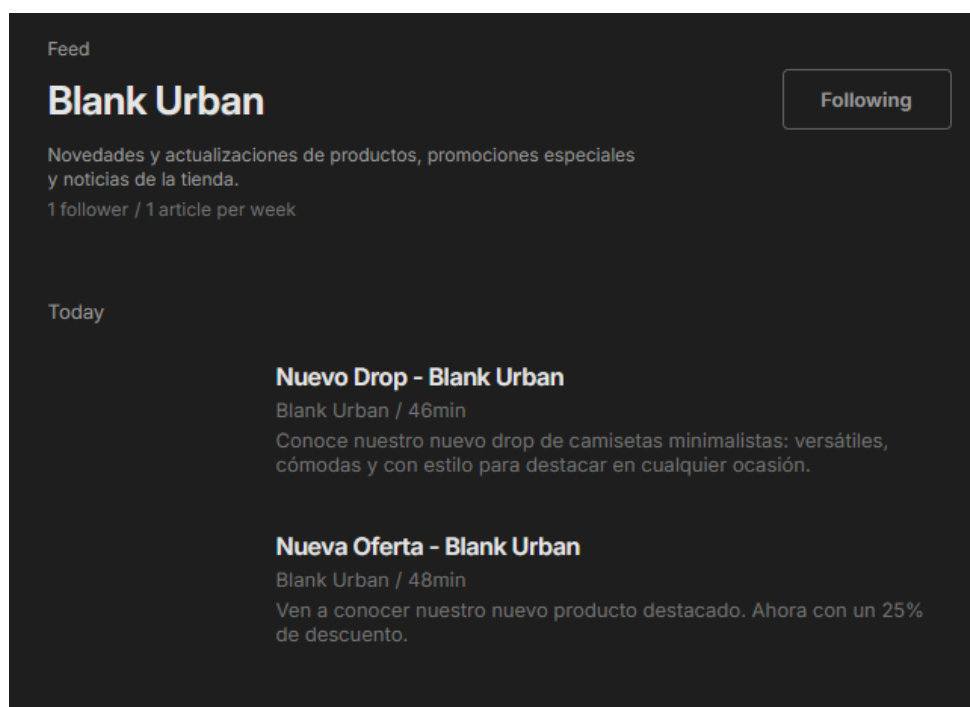
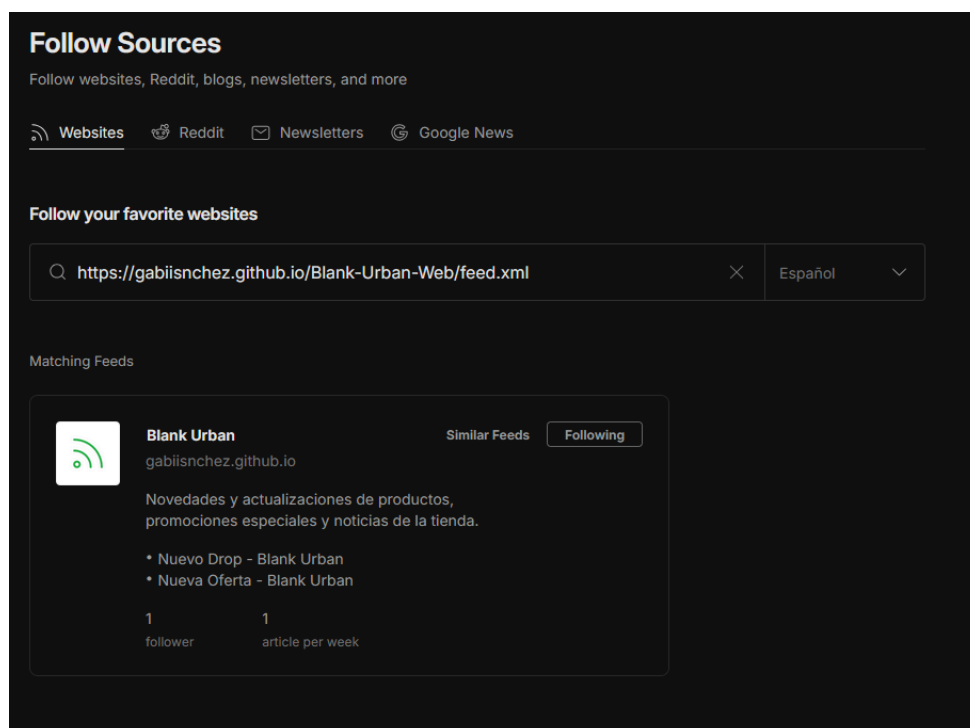
```
</item>
```

[line 17](#), column 2: **Missing atom:link with rel="self"** [\[help\]](#)

```
</channel>
```



3. Captura de pantalla del lector de feeds (Feedly)





4. Reflexión personal

Crear y validar un canal RSS me ayudó a comprender el funcionamiento de los sistemas de distribución automática de contenido. Aunque es una tecnología básica, su relevancia permanece, sobre todo para aquellos usuarios que buscan obtener novedades sin depender de algoritmos o redes sociales. Me pareció interesante lo fácil que resulta implementarlo y cómo puede aumentar la visibilidad de un sitio web de forma sencilla. Considero que, para proyectos personales, como en este caso una marca de ropa, es una herramienta práctica y profesional. Además, el hecho de que sea compatible con múltiples plataformas y lectores de feeds lo convierte en un recurso versátil y accesible. Implementar este tipo de soluciones ayuda también a mantener una relación directa con los usuarios, sin intermediarios, lo cual es valioso para construir comunidad y fidelidad a largo plazo.