

**TEMA 17:**  
**Sindicación de**  
**contenidos a**  
**partir de mi**  
**propia web**

Sergio Mitchell Bocero



# Índice

1. Estructura
2. Errores
3. reflexión



# 1. Estructura

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<rss version="2.0" xmlns:atom="http://www.w3.org/2005/Atom">
  <channel>
    <title>Zona Deportiva</title>
    <link>https://Zona-Deportiva.surge.sh/Index.html</link>
    <description>Zona Deportiva, es un ifnormativo de noticias del mundo del fútbol, más enfocado al contenido de la liga española</description>
    <item>
      <title>Exclusiva</title>
      <link>https://Zona-Deportiva.surge.sh/articulos.html</link>
      <description>El fútbol español siempre ha estado marcado por grandes rivalidades, y sin duda una de las más apasionantes es el Clásico entre el Real Madrid y el FC Barcelona.
    </item>
  </channel>
</rss>
```

La estructura rss que hay en la captura de arriba, es una explicación de la página web, está estructurada con el título de la página, una breve descripción de lo que trata, el link de la página. Después la estructura se repite pero con otra página en este caso "artículos". Con la etiqueta "feed" separamos las dos páginas.

## 2. Errores

Algunos de los errores que me he encontrado han sido los siguientes:

Tener la ruta del archivo "feed.xml" en otra ubicación en vez de tenerlo en la carpeta de la página web.

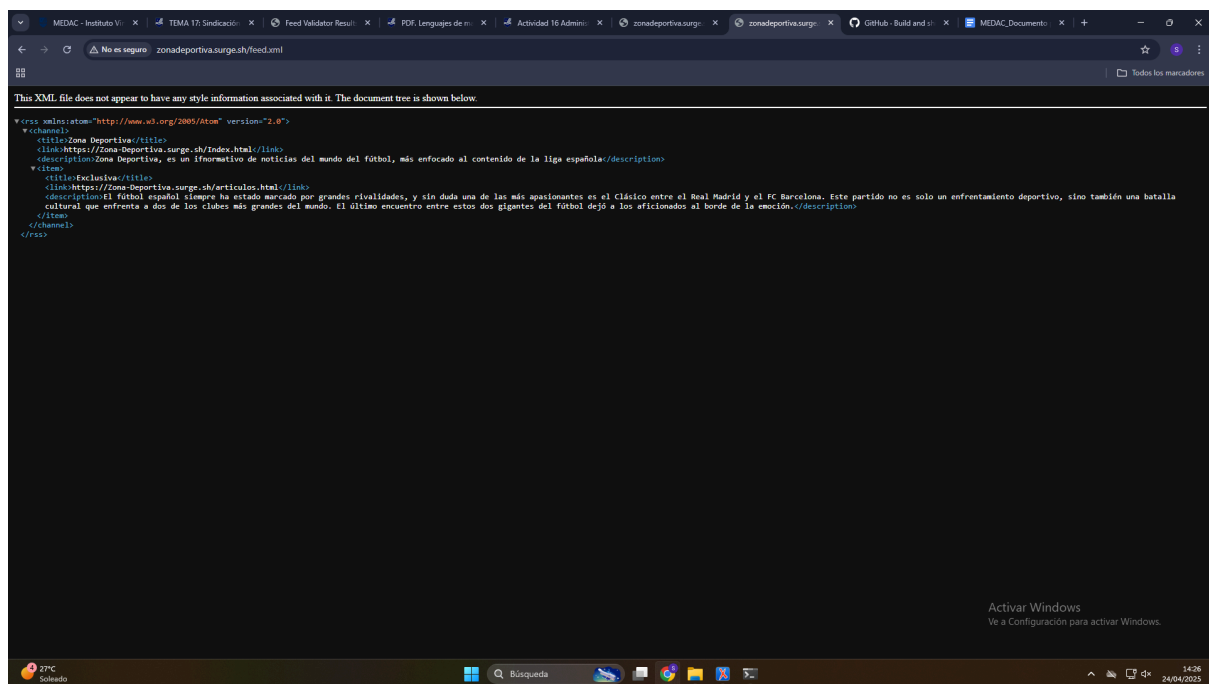
La solución ha sido sencilla, simplemente he tenido que cambiar el archivo a la carpeta de la página web. Por otro lado, he tenido que repetir el proceso de surge con el archivo en la carpeta correspondiente.

El otro error que he tenido ha sido tener en la etiqueta link la ruta local de la página web.

La solución ha sido una vez creado el dominio, he actualizado ya las direcciones url. Después de actualizar esto, me ha validado ya el archivo.



## Validación





## 3. Reflexión

Las etiquetas de rss, no me han supuesto mucha complicación, ya que tienen cierta similitud respecto a las etiquetas dadas en html previamente. Por lo tanto no ha sido complicado, con esto he aprendido el uso de rss, ya sé que el rss se usa principalmente para la distribución del contenido de blogs, páginas web etc.. Como reflexión, me he quedado con los errores que he cometido, como poder solucionarlos y por supuesto la utilidad de este lenguaje.