

# TAREA UT03 - LMSGI

ANTONIO SANZ PANS  
IES MAESTRE DE CALATRAVA

## Tabla de contenido

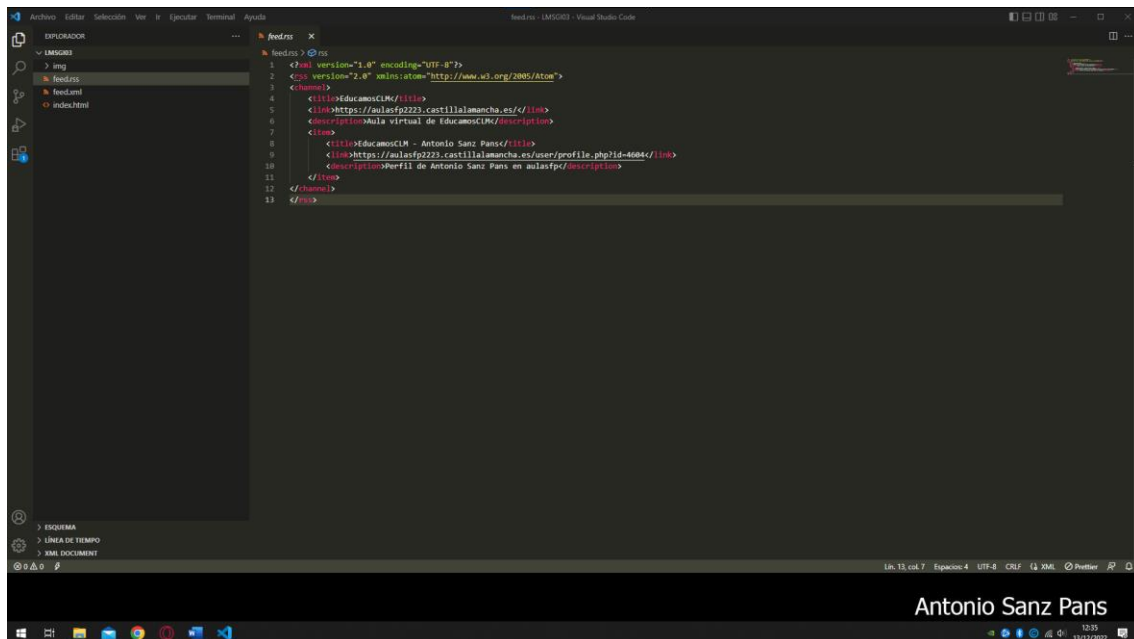
Ejercicio 1 .....	2
Creación del feed.....	2
Enlazar el feed.....	3
Validación Online.....	3
Ejercicio 2 .....	4
Crear una cuenta .....	4
Suscripción a canales .....	5
Verificar actividad de los canales .....	5
Opciones de la aplicación .....	7
Posibilidad de ver todos los feeds .....	7
Carpetas para agrupar feeds.....	8
Crear pizarras .....	9
Leer después.....	10

## EJERCICIO 1

- Crea de forma manual un archivo de fuentes de noticias o feed RSS para una página web personal.
  - Enlazar el feed desde el encabezado HTML
  - Enlazar el feed desde un icono
  - Utiliza un servicio de validación online para validarlo.

### Creación del feed

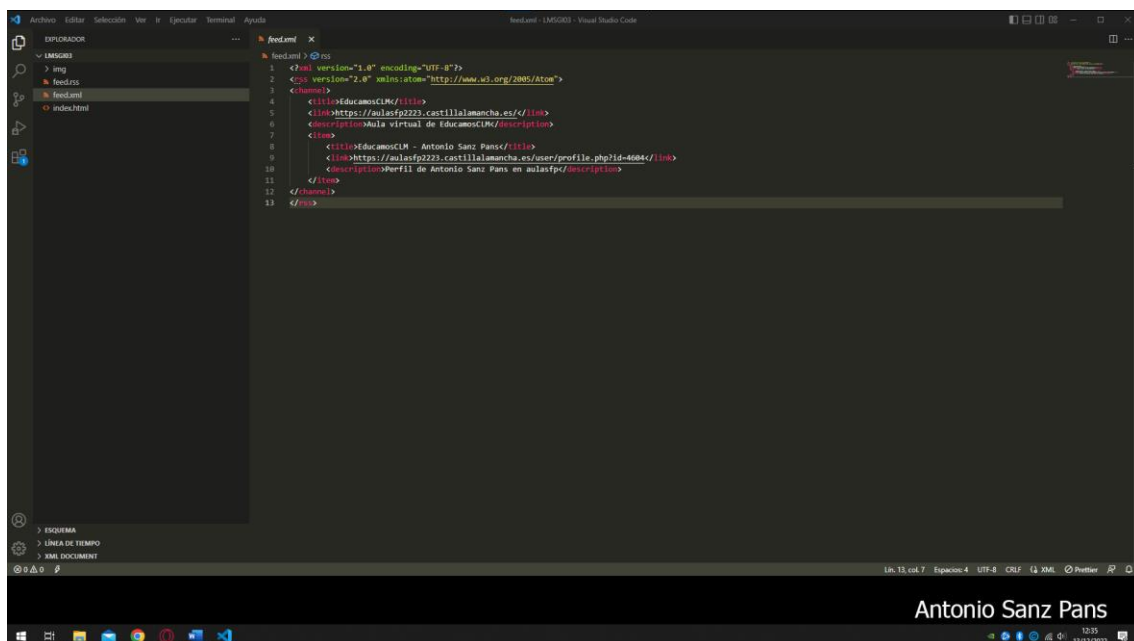
Crear de forma manual, mediante código, un archivo feed.xml y un archivo feed.rss (para asegurar la compatibilidad con los lectores).



The screenshot shows the Visual Studio Code editor with a file named 'feed.rss' open. The file contains the following XML code:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<rss version="2.0" xmlns:atom="http://www.w3.org/2005/Atom">
  <channel>
    <title>EducamosCM</title>
    <link>https://aulasp2223.castillalamancha.es/c/link</link>
    <description>Hula virtual de EducamosCM</description>
    <item>
      <title>EducamosCM - Antonio Sanz Pans</title>
      <link>https://aulasp2223.castillalamancha.es/user/profile.php?id=4604</link>
      <description>Perfil de Antonio Sanz Pans en aulasp</description>
    </item>
  </channel>
</rss>
```

The interface also shows a file explorer on the left with a project named 'LMSGI03' containing files 'img', 'feed.rss', and 'index.html'. The status bar at the bottom indicates 'Ln. 13, col. 7', 'Español', 'UTF-8', 'CR LF', and 'XML'. The footer of the page displays 'Antonio Sanz Pans' and the date '13/10/2022'.



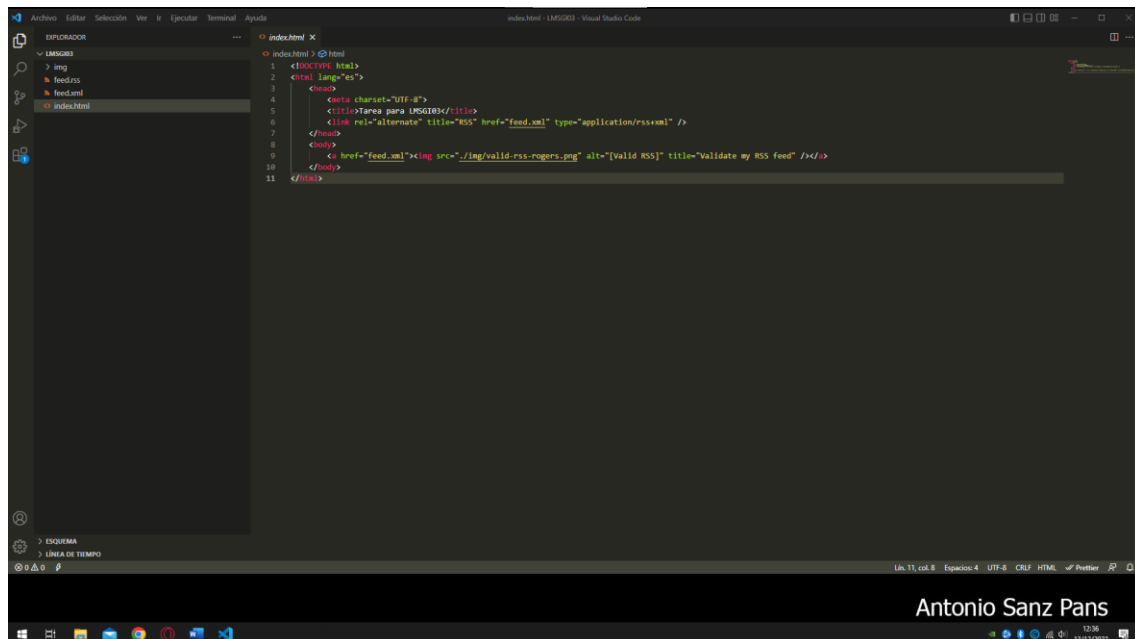
The screenshot shows the Visual Studio Code editor with a file named 'feed.xml' open. The file contains the following XML code:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<rss version="2.0" xmlns:atom="http://www.w3.org/2005/Atom">
  <channel>
    <title>EducamosCM</title>
    <link>https://aulasp2223.castillalamancha.es/c/link</link>
    <description>Hula virtual de EducamosCM</description>
    <item>
      <title>EducamosCM - Antonio Sanz Pans</title>
      <link>https://aulasp2223.castillalamancha.es/user/profile.php?id=4604</link>
      <description>Perfil de Antonio Sanz Pans en aulasp</description>
    </item>
  </channel>
</rss>
```

The interface also shows a file explorer on the left with a project named 'LMSGI03' containing files 'img', 'feed.rss', and 'index.html'. The status bar at the bottom indicates 'Ln. 13, col. 7', 'Español', 'UTF-8', 'CR LF', and 'XML'. The footer of the page displays 'Antonio Sanz Pans' and the date '13/10/2022'.

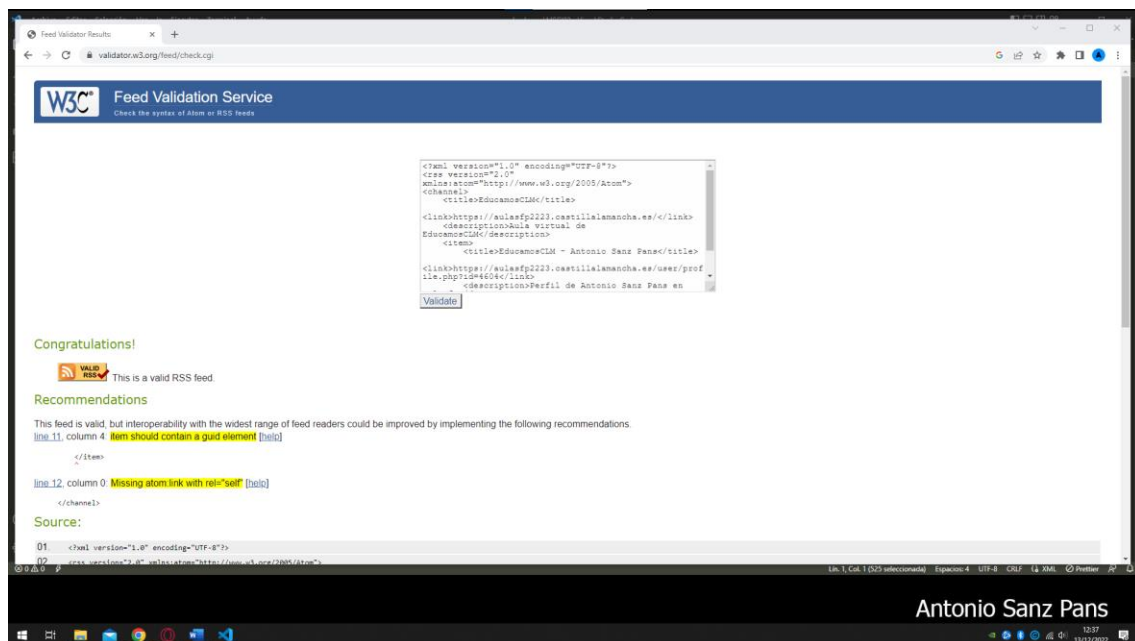
## Enlazar el feed

Enlazar en el archivo HTML tanto en el head como por un icono, el feed



## Validación Online

Utilizar el servicio de validación online para validar el feed



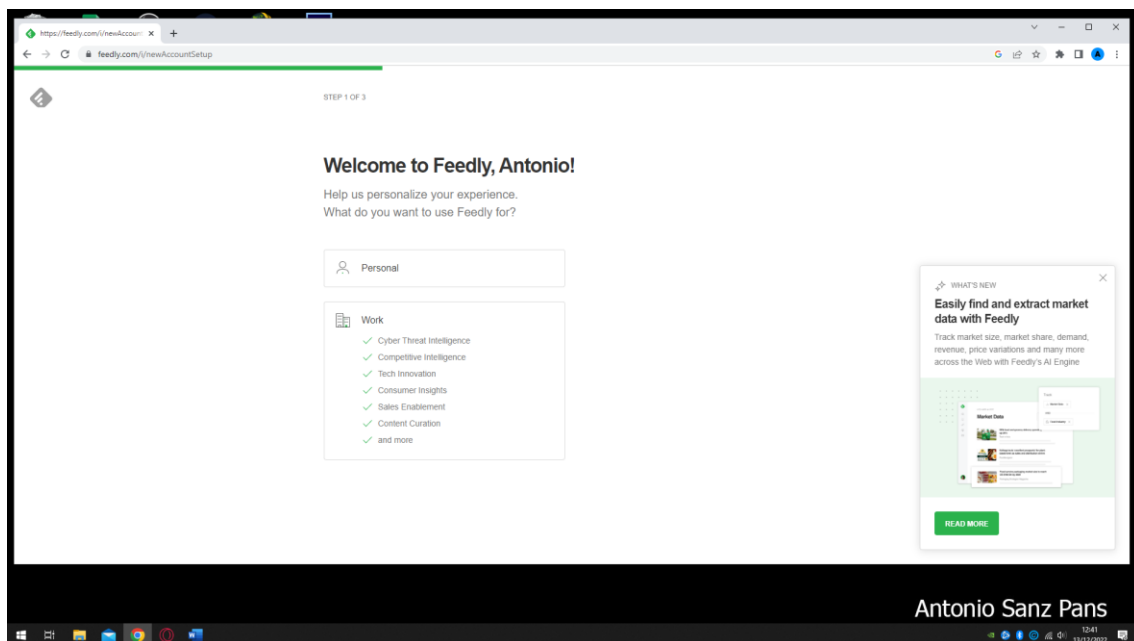
## EJERCICIO 2

### A.- Agregadores online.

- Crea una cuenta en un agregador de noticias online.
  - Suscríbete a varios canales.
  - Verifica que los canales se actualizan.
  - Explora las diferentes opciones de la aplicación.
- 
- Documenta con pantallazos y explicaciones:
    - El proceso de registro y creación de una cuenta en un agregador de noticias online.
    - La suscripción y configuración de canales.
    - La comprobación de que realmente se actualicen. Deberá aparecer al menos una captura de un canal en el que se vean una serie de artículos y una captura posterior en el tiempo en la que se vea cómo han aumentado los artículos de dicho canal.
    - Las opciones que te parezcan más interesantes (al menos 4).

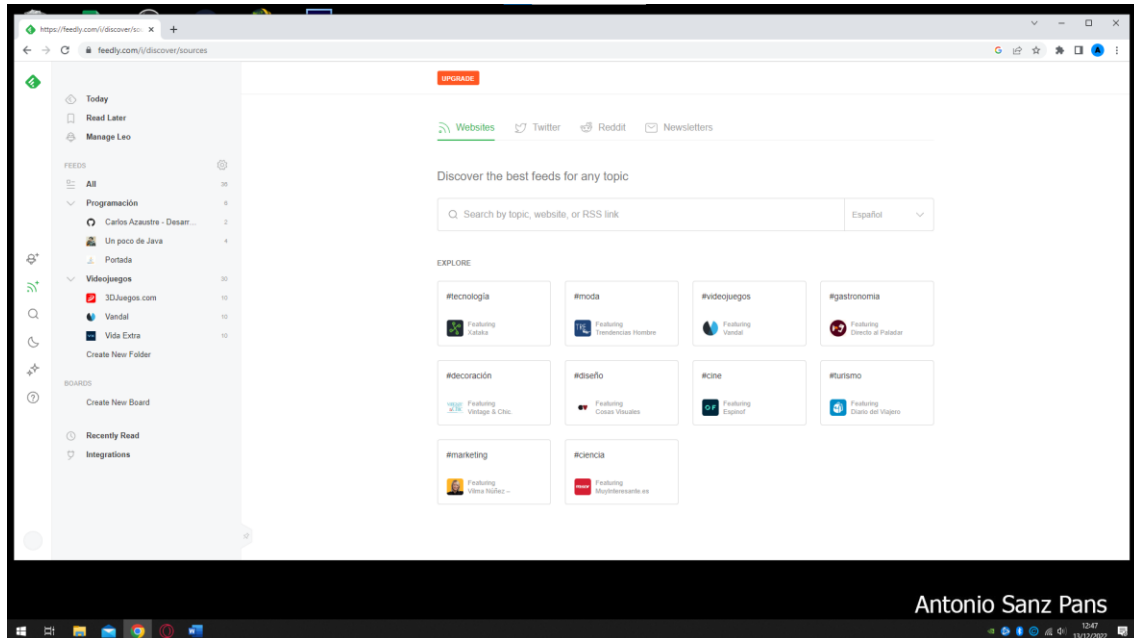
Crear una cuenta

En primer lugar, ya que la herramienta de Google dejó de funcionar, revisando varias recomendaciones me he decantado por Feedly, donde me he registrado con mi cuenta de Google en un solo paso.




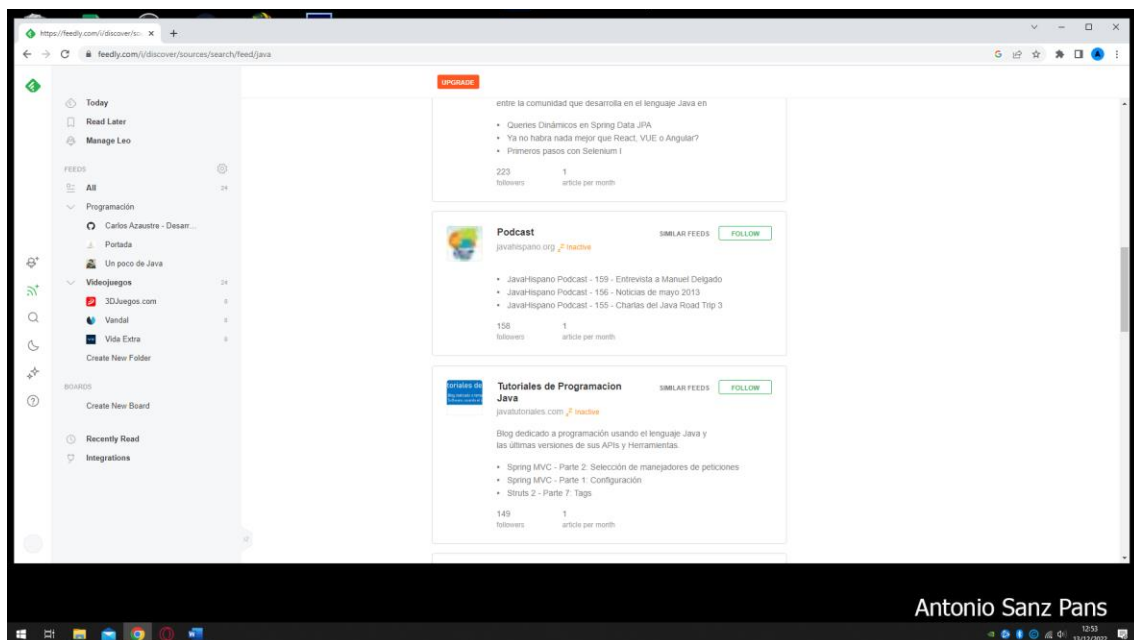
## Suscripción a canales

Mediante esta herramienta me he suscrito a varios canales de programación que me han llamado la atención, además, he creado unas carpetas para agruparlos según su temática. Como se puede ver a la izquierda, me he suscrito a tres canales de programación y otros tres de noticias de videojuegos.

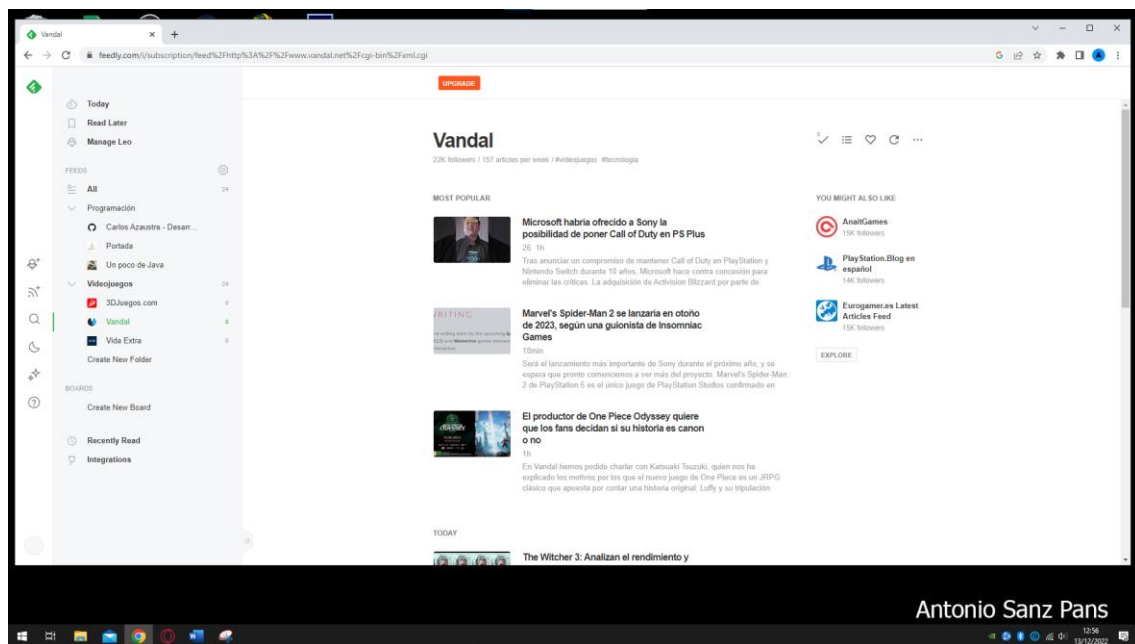


## Verificar actividad de los canales

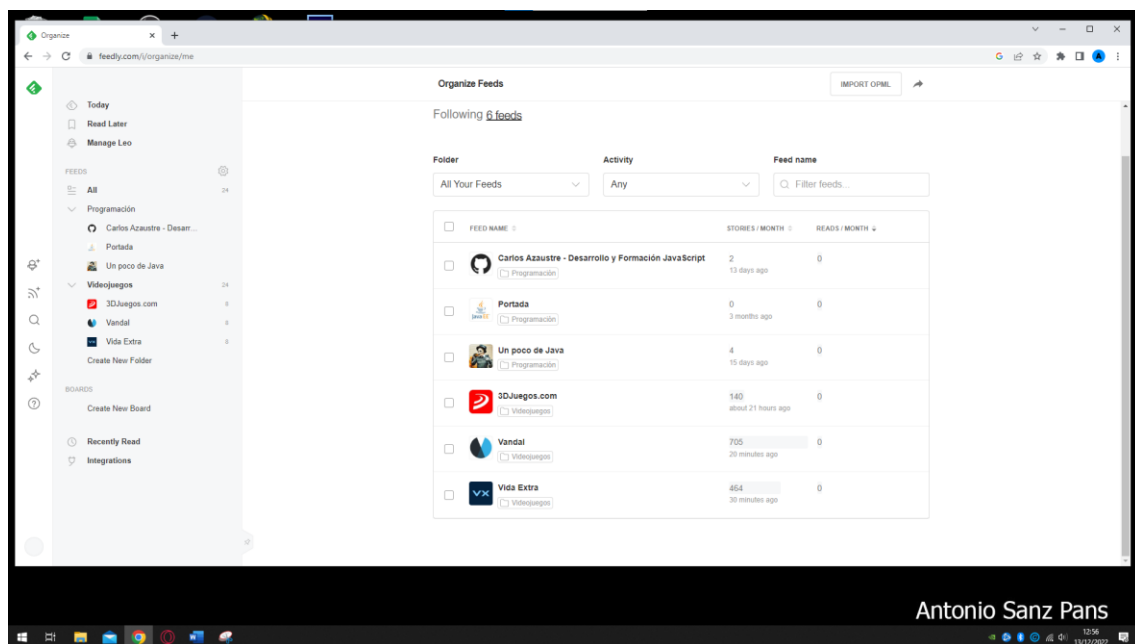
Para verificar que los canales se actualizan, me he dado cuenta que en los feeds inactivos, aparece un icono indicándolo (  Inactive ), como en estos canales de Podcast o Tutoriales de programación Java.



Además, entrando en uno de los canales, te indicará cuando fue su último artículo



También en la gestión de mis feeds, puedo ver cuando fue su última publicación.

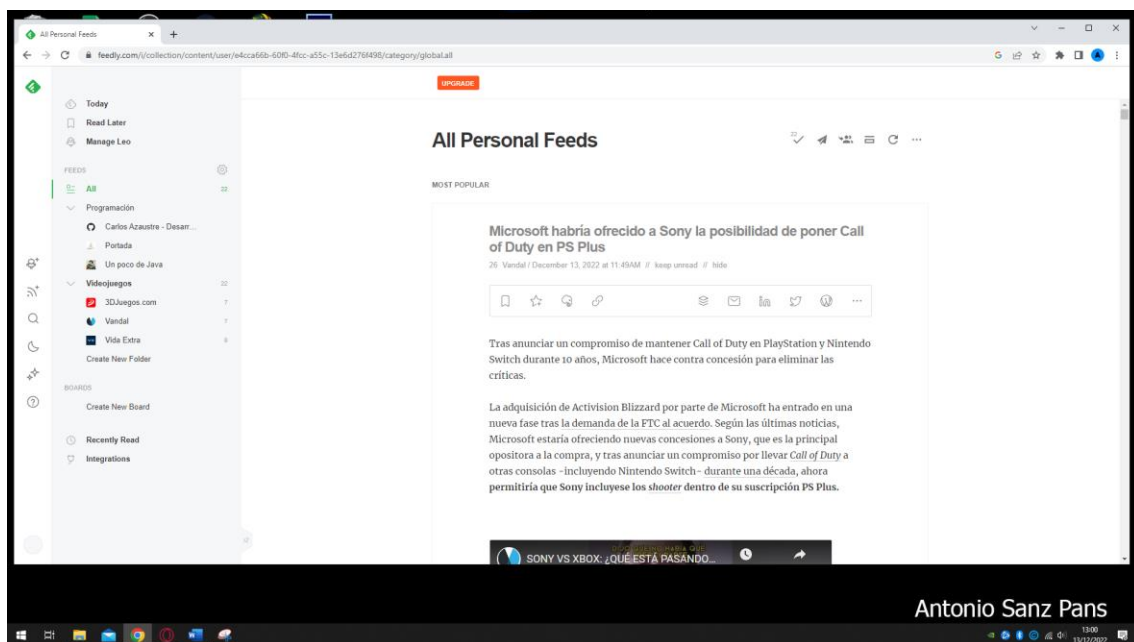
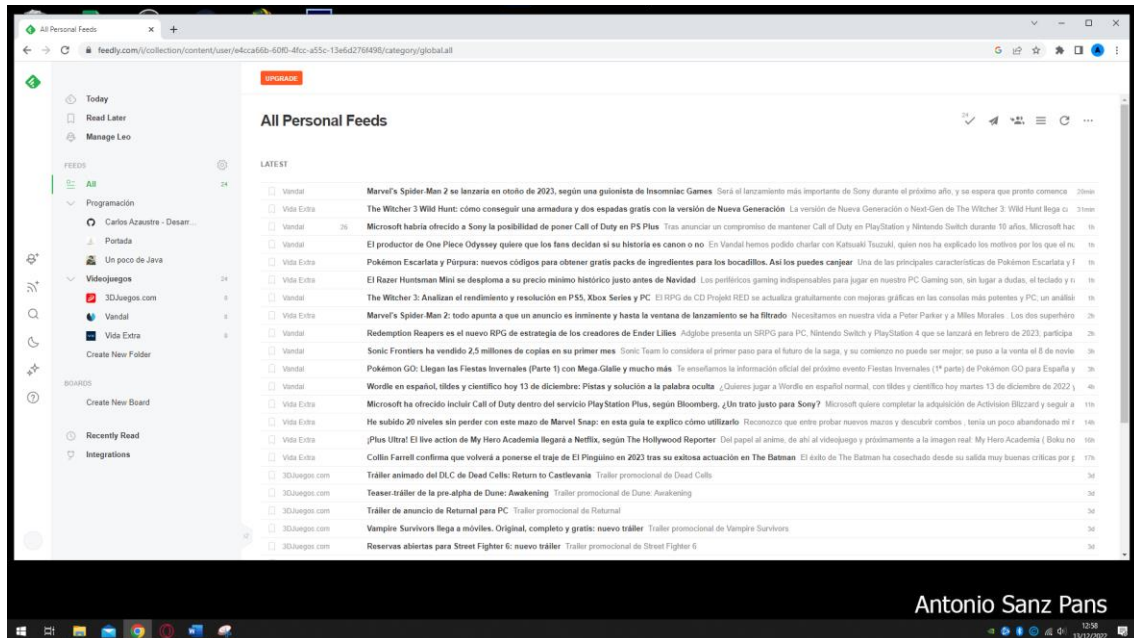


Debido a todas estas facilidades que indican si un canal es activo en sus publicaciones o no, no he creído necesario adjuntar una imagen extra pasados varios días en la que se muestre que han seguido publicando

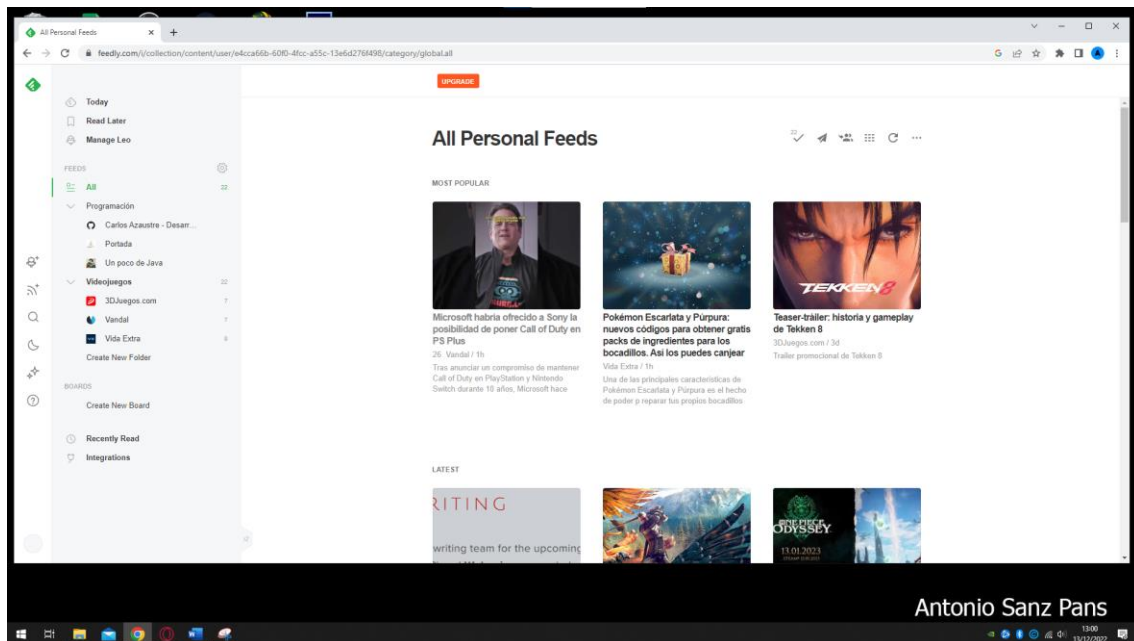
## Opciones de la aplicación

Posibilidad de ver todos los feeds

En cuanto a las opciones que te da la aplicación, la posibilidad de ver todos los feeds y sus publicaciones en una misma lista, de manera ordenada y agradable para la vista me pareció una buena opción para dar un vistazo rápido a las ultimas publicaciones.

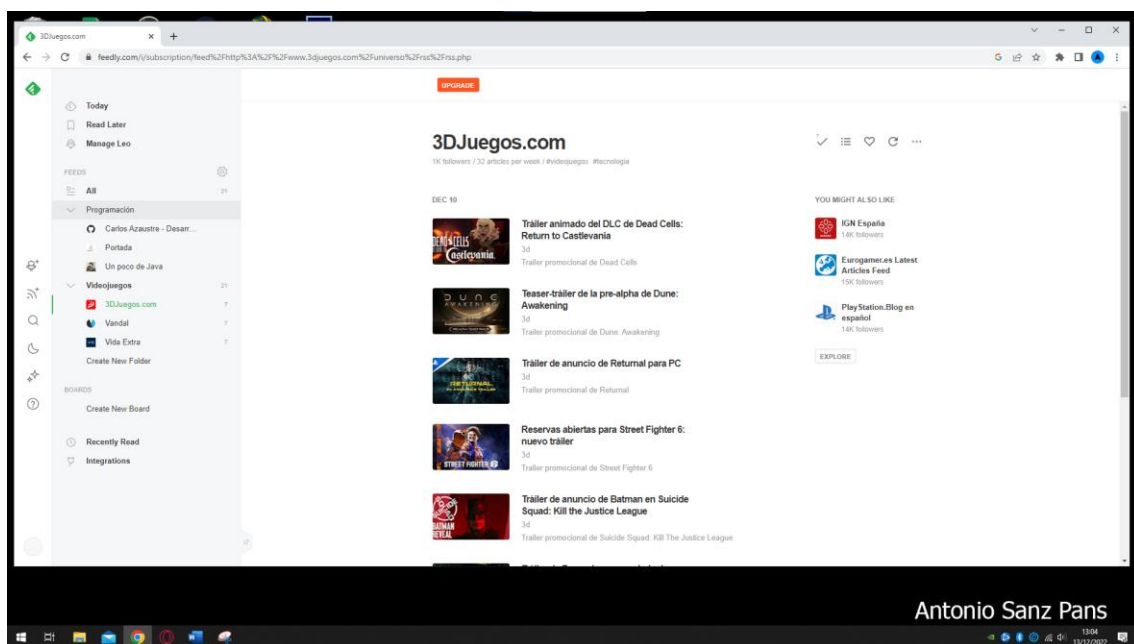






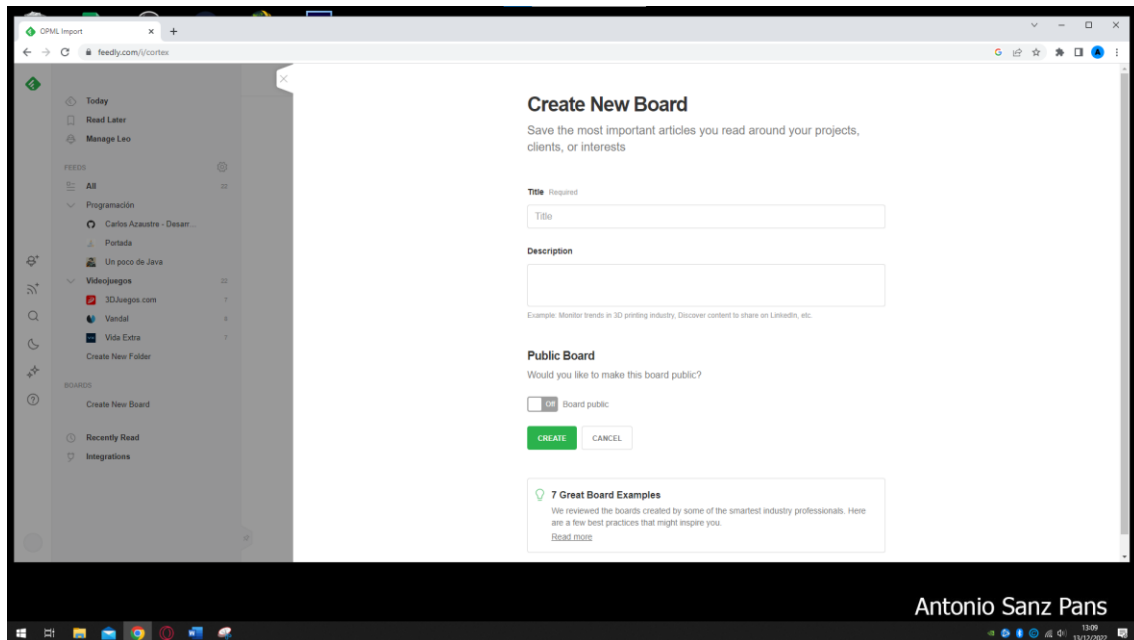
Carpetas para agrupar feeds

Una de las opciones mas interesantes de feedly es poder agrupar por carpetas los feeds, pudiendo ordenarlos por temáticas, mostrándose a la izquierda agrupados y pudiendo desplegarlos y contraerlos para ver solo lo que interesa

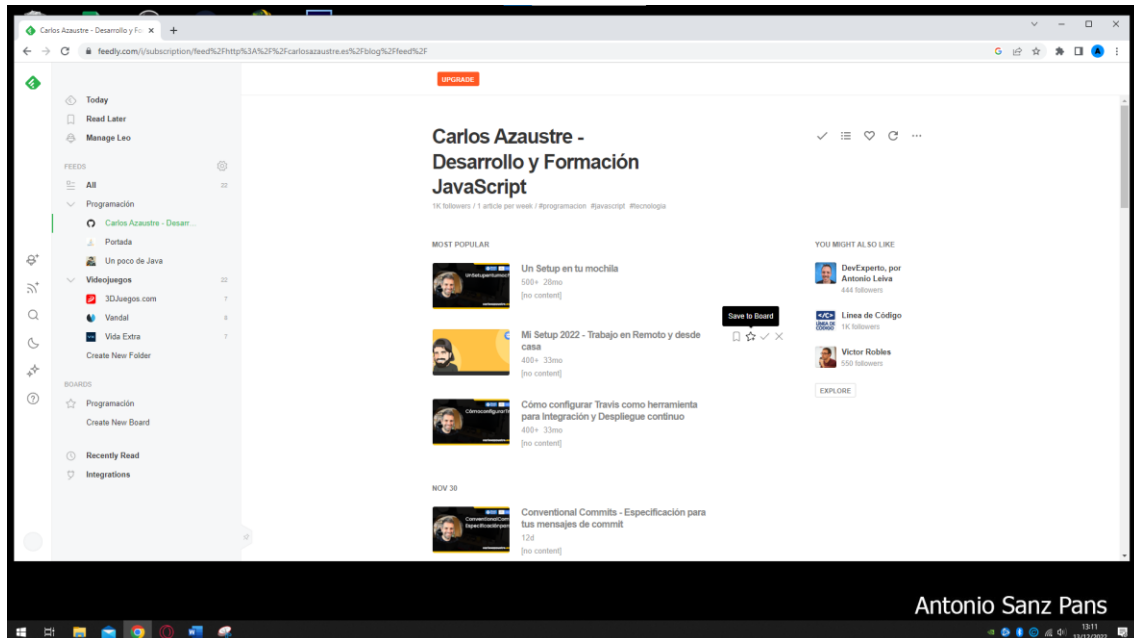


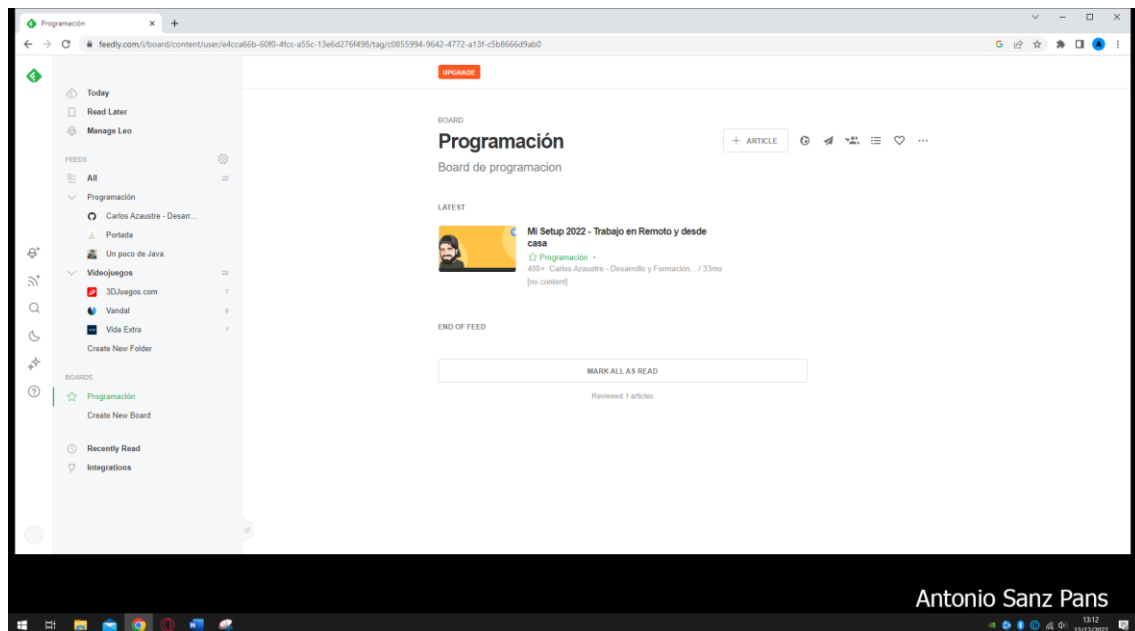
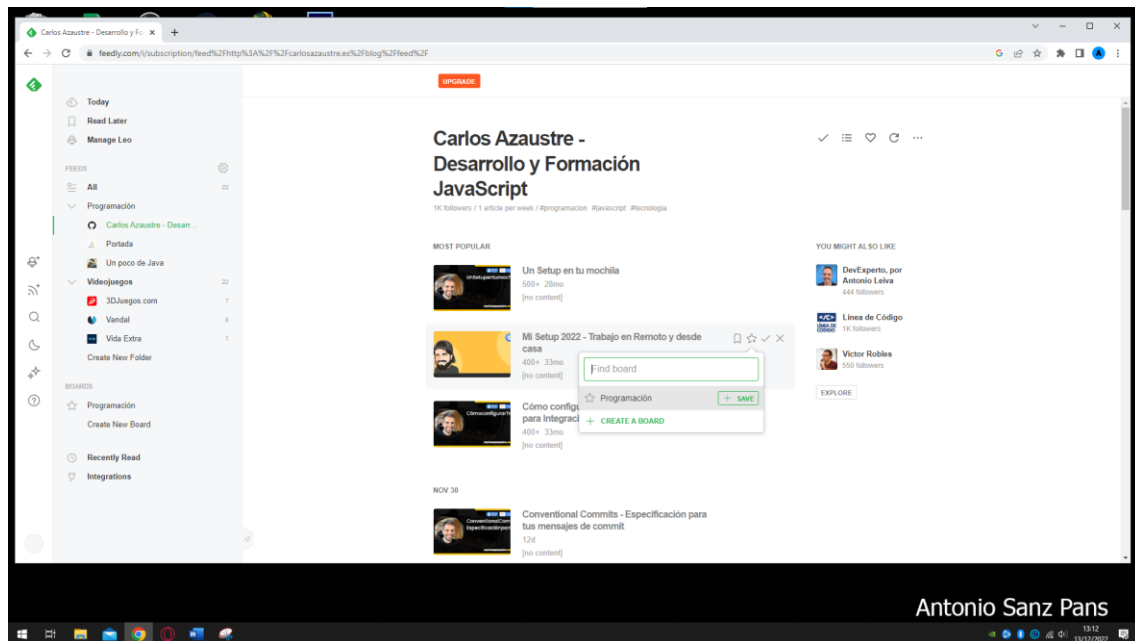
## Crear pizarras

En cuanto a crear pizarras, también me parece bastante interesante. Aquí puedo almacenar las publicaciones que me gustan para revisarlas siempre que quiera y no se pierdan. Se pueden crear varios, con distintos nombres, al igual que las carpetas para los feeds.



Con la opción “save to board” de los propios artículos puedes agregarlos rápidamente para fijarlos.





Leer después

Para finalizar, la opción de “Read later” siempre me ha parecido un buen añadido ya que no siempre puedo leer un artículo concentrándome en él, sino que reviso los títulos y quiero leerlos luego, en calma, estando cómodo y concentrado.

