## 1. Instalación y Configuración

¿Es posible una instalación portable en una llave USB? SI ¿Es multiplataforma? SI

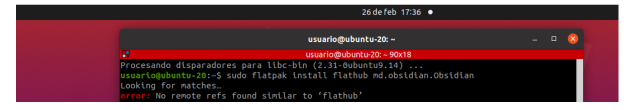
- Instalación Obsidian con Flatpak

Primero instalamos 'flatpak' con: sudo apt install flatpak

Después instalamos Obsidian con : flatpak install flathub md.obsidian.Obsidian

Obtengo este error:

Oracle VM VirtualBox

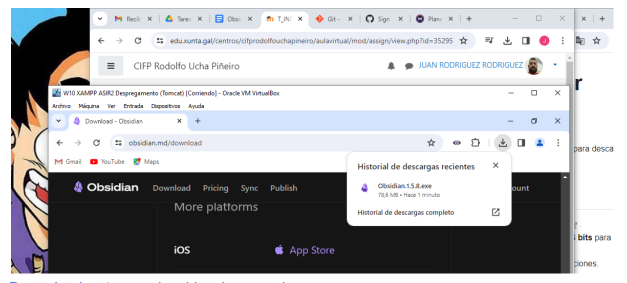


 Instalación Obsidian usando Applmage Obtengo este error:

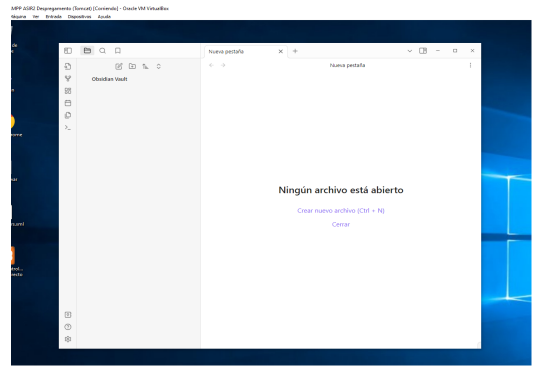


Instalación Obsidian con Snap.
 Obtuve errores también (no hice captura).

- Instalación Obsidian en Windows Desde la web <a href="https://obsidian.md/download">https://obsidian.md/download</a> descargamos 'Standard (64 bit)'

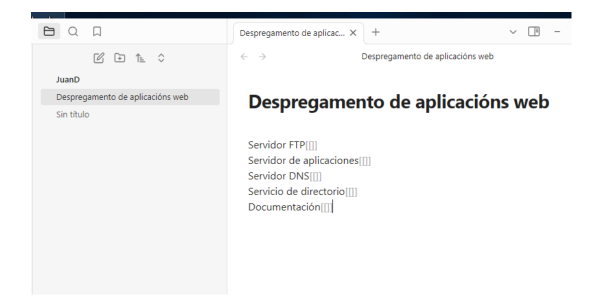


#### Después ejecutamos el archivo descargado



### 2. Creación de Notas

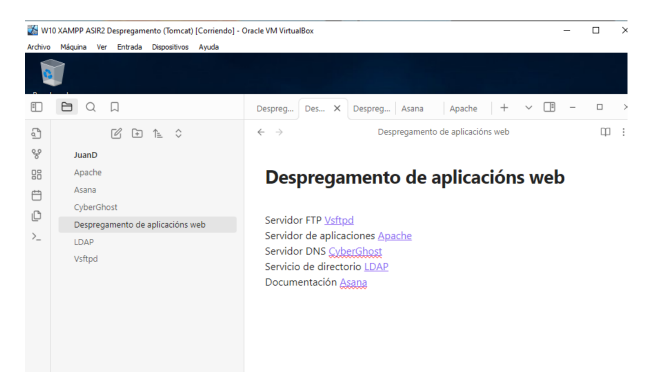
- Crea una nota principal titulada "Despregamento de aplicacións web". - Dentro de esta nota, agrega subsecciones para temas como "Sevidor FTP",



# 3. Enlaces y Conexiones

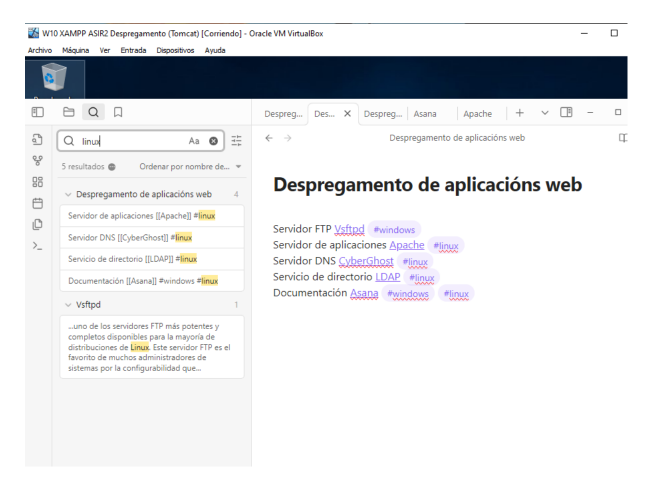
- Crea notas individuales para cada uno de los temas mencionados.
- Establece enlaces entre las notas para representar conexiones lógicas entre los conceptos. Por ejemplo, vincula "vsftpd", "iis" o proFTPd con "Servidor FTP"

A continuación si nos fijamos después de las notas que habíamos creado, hay unos 'enlaces' que si pinchamos sobre ellos, nos llevan a otras notas



### 4. Uso de Etiquetas

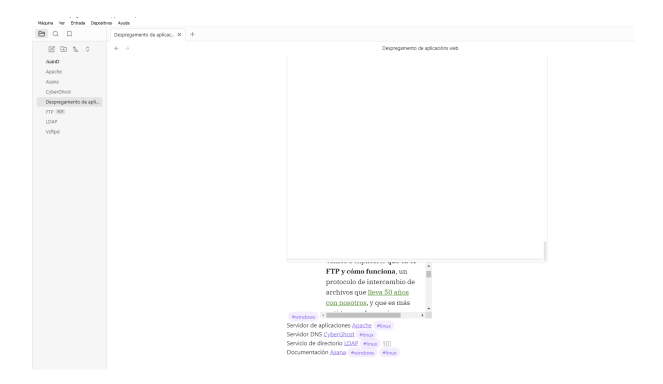
- Etiqueta cada nota con términos relevantes, por ejemplo IIS con "Windows", o vsftpd con "Linux" - Utiliza la función de búsqueda para encontrar las notas relacionadas con una etiqueta específica.



# 5. Integración de Multimedia

- Inserta imágenes relacionadas con los temas en las notas correspondientes.
- Agrega enlaces a recursos externos, como sitios web (la wiki del centro o vuestro repositorio github), un videotutorial o documentos PDF (la resolución de una tarea) del curso, para ampliar la información.

Está integrada en una nota , un pdf (tarea de clase) y un enlace externo (xataka en este caso). Como comenté contigo no queda nada bien visualmente, pero "cumple con lo pedido"



### 6. Personalización y Estilo

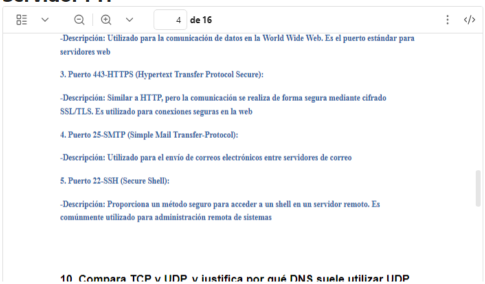
- Experimenta con las opciones de formato y estilo disponibles en Obsidian para mejorar la presentación de tus notas.
- Utiliza Markdown para dar formato a texto, listas y otros elementos.

En mi caso utilicé las "#" delante para darles el tamaño a cada uno (encabezados o títulos)



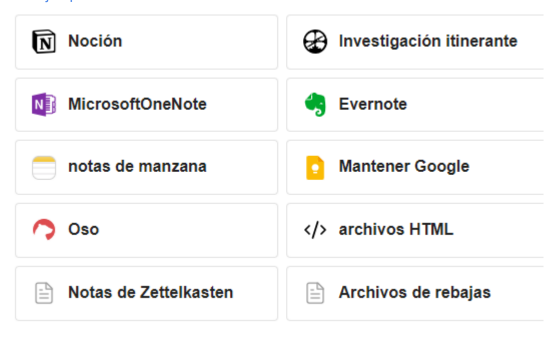
# \_ Despregamento de aplicacións web \_

#### Servidor FTP

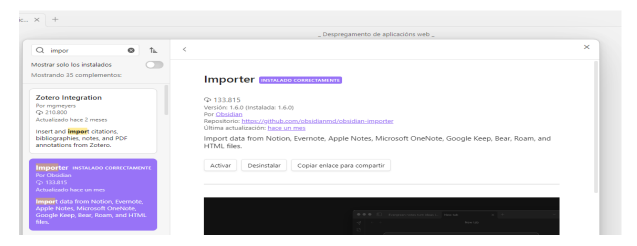


## 7. Importación, exportación y sincronización

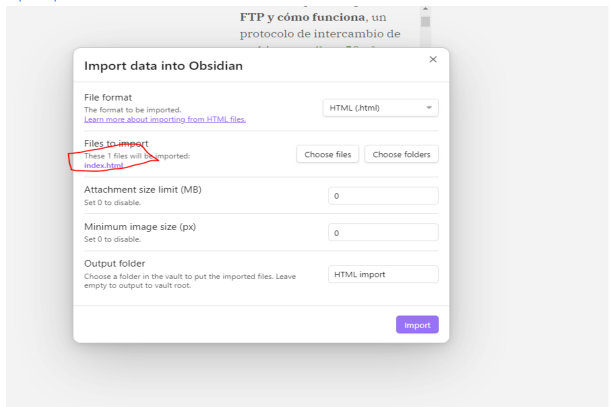
¿De qué herramientas se puede importar información?
 Por ejemplo desde estos:



- Realiza una importación de un pequeño HTML creado por ti Para ello tenemos que descargar el complemento 'Importer'



Aquí importo el 'index.html'



- ¿Crees que es sencilla la exportación a otros sistemas?
- Si, además de sencilla me parece intuitiva
- ¿Cómo puedes sincronizar las notas entre dispositivos?
  Para ello tendremos que utilizar 'Obsidian Sync'

## 8. Plugins.

- Instala un plugin e indica que funcionalidad has ganado



Con este se gana mucha comodidad y corrección de la ortografía. Adjunto captura de ejemplo:

# **Apache**

license MIT

version v2.0.4

La <u>funcion</u> de Apache es la de servir de enlace entre el servidor y los navegadores de los usuarios del sitio web, como Firefox, Google Chrome o Safari, mientras <u>intercanbia informacion</u> entre ellos.

### 9. Comparativa con otras herramientas análogas

- Haz un pequeño estudio comparativo con otras dos o tres herramientas que conozcas o que investigues: Notion, Trello, OneNote, EverNote, Google Keep,etc.

<u>Notion:</u> es conocido por su versatilidad y flexibilidad para adaptarse a una variedad de casos de uso. Sus usos son tales como: en bases de datos, gestión de proyectos, toma de notas. Incluye gran cantidad de funciones: bbdd relacionales, tablas, listas, calendarios.....

<u>Trello:</u> se centra en la gestión de proyectos mediante el método Kanban, que utiliza tarjetas para representar tareas y columnas para representar etapas del flujo de trabajo. Es simple y fácil de usar. Conocido por su interfaz intuitiva lo que facilita su uso de equipos.

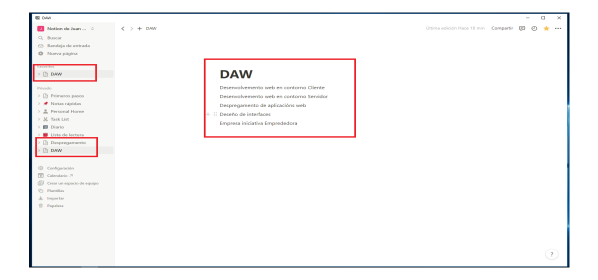
<u>Evernote:</u> Es la más avanzada de todas. Se centra más en la toma de notas y organización de la información. Ofrece una amplia gama de funciones para capturar, organizar y encontrar notas de manera eficiente. Puede sincronizarse desde múltiples dispositivos, multiplataforma.

#### 10. Estudio sobre Notion.

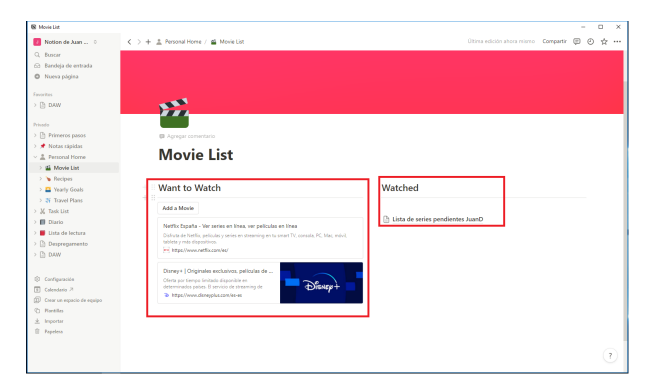
Instala Notion, juega con la herramienta, y haz un estudio comparativo entre ambas. (OPTATIVA, un punto más de nota en la evaluación)

Hice la instalación en windows. Te adjunto pantallazos de lo que fuí haciendo:

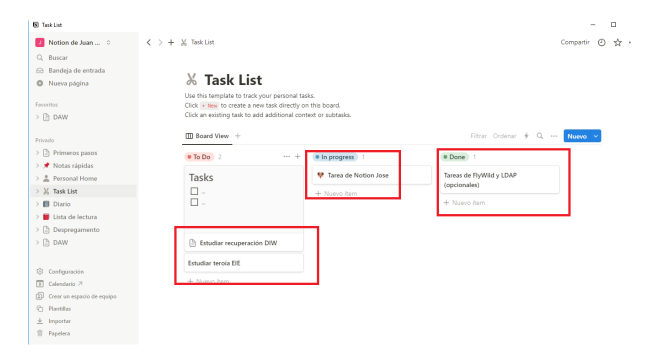
Esta es la página principal , hice un par de notas 'DAW' (que agregué a favoritos) y 'Despregamento'. Cada uno con algunas líneas dentro



Tiene una parte de 'Películas' que ver. Agregué un par de enlaces (Netflix y Disney) En 'vistas' agregué un enlace a la nota 'Lista de series pendientes JuanD'



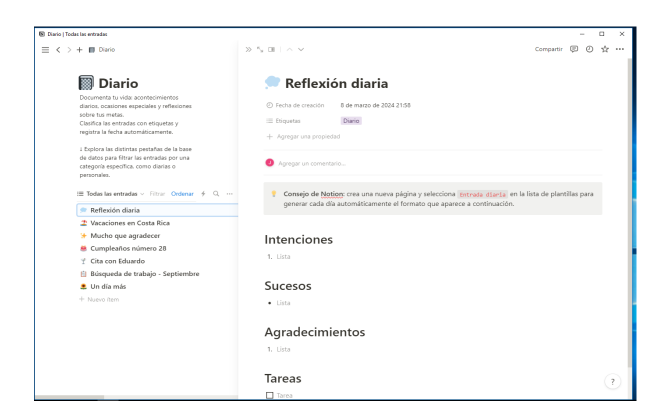
Me gustó mucho la 'Task List'. Permite tener un control del estado de cada tarea con un vistazo. En mi caso rellené un campo de cada estado de las tareas para que se viera la función de cada uno



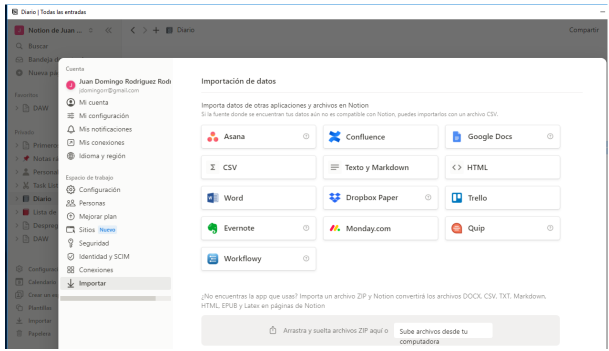
Posee también una 'Lista de lectura' la cual está muy bien para tener organizados los libros que estemos usando



Me parece muy interesante la parte del 'Diario'. Tiene opciones muy buenas para organizar tanto el día a día, como eventos próximos y tener toda la información organizada y sobre todo con un gran abanico de posibilidades



Tenemos también algo muy interesante, la opción de 'Importar'. Tenemos un amplio abanico de posibilidades:



Obsidian está muy bien y me gustó mucho. Pero para notas y organizador de eventos y tareas, creo que Norion está más orientado a ello. Hay también el 'Calendario dentro de Notion'. No lo instalé. pero por lo que estuve investigando, está muy bien para ver y tener todo a golpe de vista, Después una vez visto por días, muy bien organizado e intuitivo.