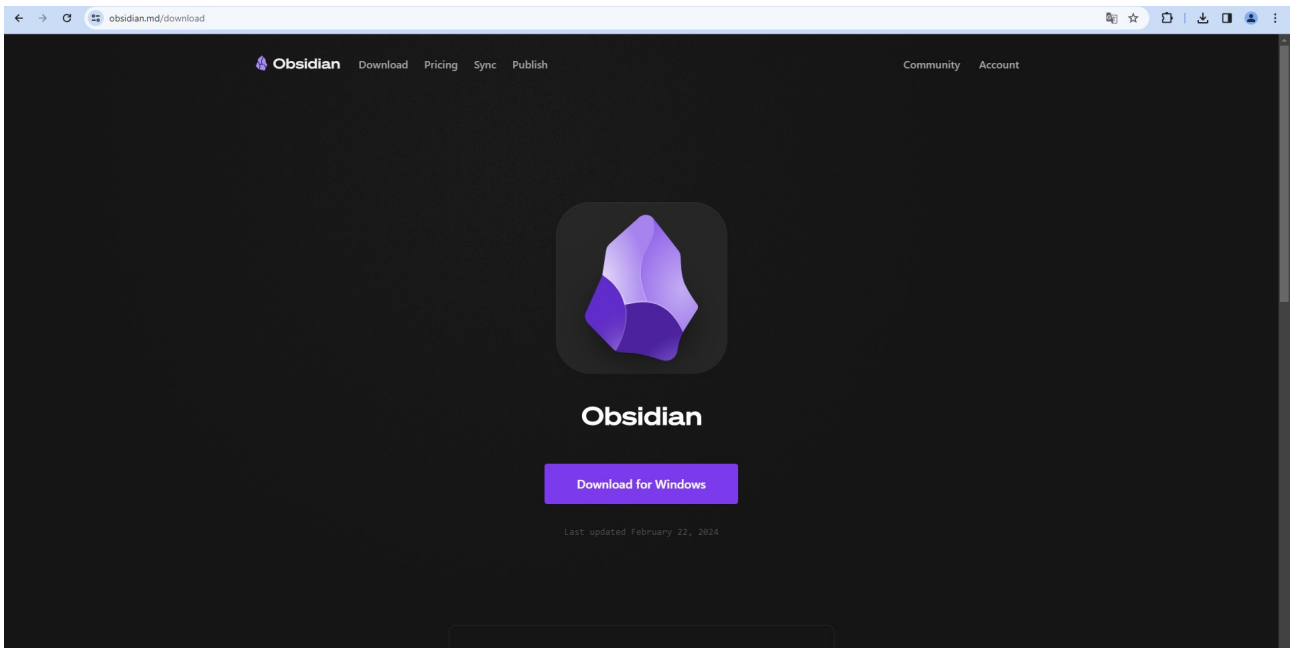


# 1) Instalación y Configuración



Para instalar el obsidian vamos a su página oficial y lo descargamos dando al botón “Download”.

Obsidian es portable en usb como además multiplataforma debido a que en la página oficial nos da un tutorial de como instalarlo en distintos sistemas operativos.

## Instalar obsidiana en Windows

1. Abre tu navegador y ve a [Descargar Obsidian](#).
2. En **Windows**, haga clic en **el instalador de 64 bits** para descargar el archivo de instalación.
3. Abra el archivo de instalación y siga las instrucciones.
4. Abra Obsidian de la misma manera que abriría cualquier otra aplicación.

### 🔗 Instalador del sistema disponible

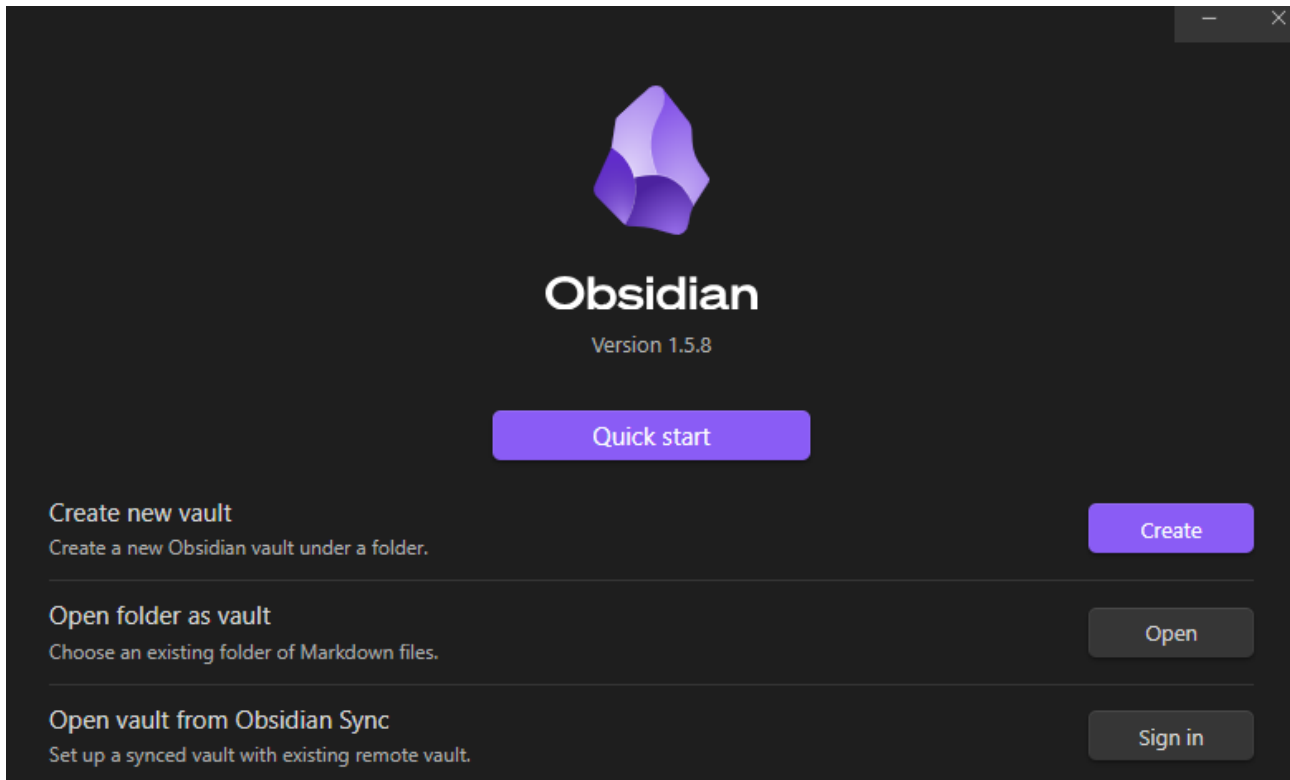
Para aquellos que requieren un instalador del sistema para Windows, pueden encontrar la `allusers.exe` descarga en la página [de Lanzamientos](#).

## Instalar Obsidian en macOS

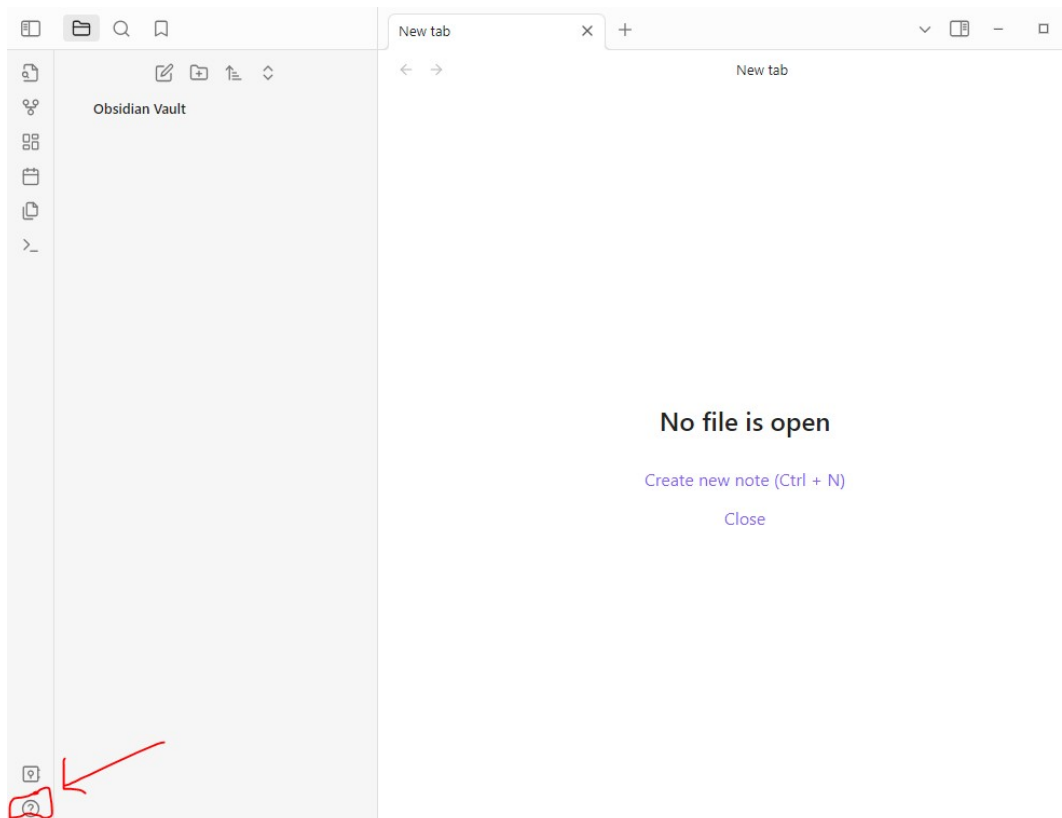
1. Abre tu navegador y ve a [Descargar Obsidian](#).
2. En **macOS**, haga clic en **Universal DMG (Intel y M1)** para descargar el archivo de instalación.
3. Abra el archivo de instalación.
4. En la ventana que se abre, arrastre Obsidian a la carpeta Aplicaciones.
5. Abra Obsidian de la misma manera que abriría cualquier otra aplicación.

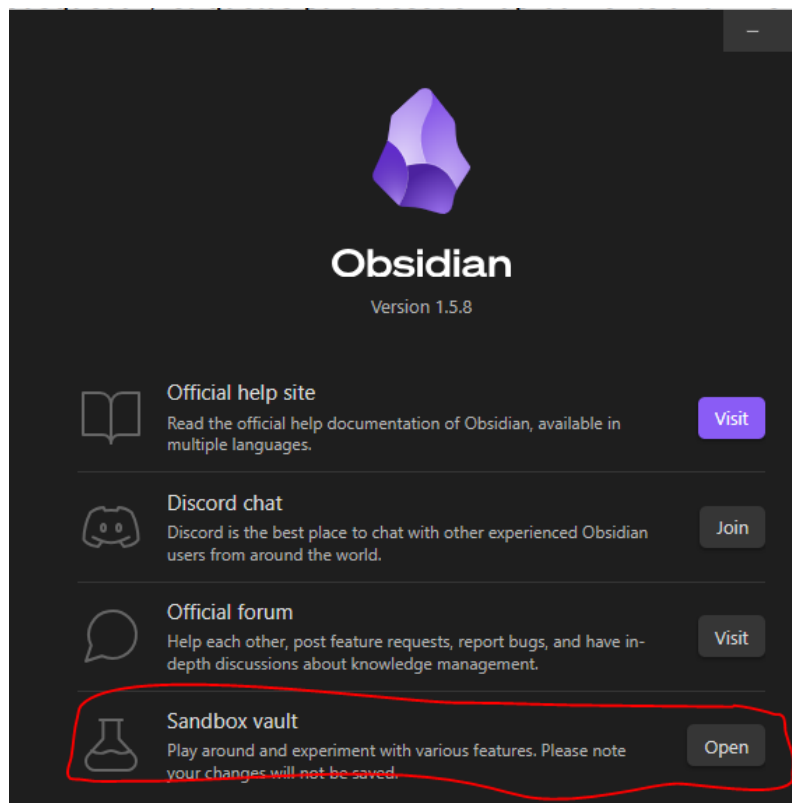
## Instalar obsidiana en Linux

Si usas Linux, puedes instalar Obsidian de varias maneras. Siga las instrucciones del sistema de embalaje que esté utilizando.

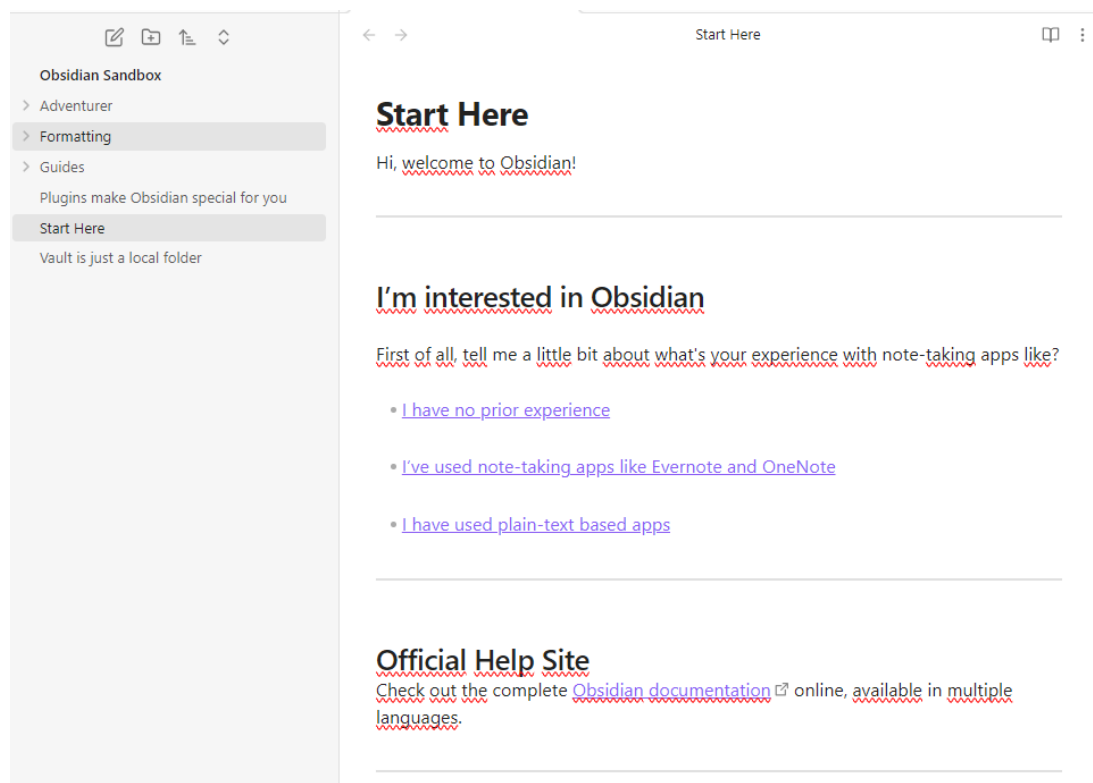


Para abrir el sandbox vault debemos darle al botón “Quick start” y luego le daremos al icono indicado en la siguiente imagen.



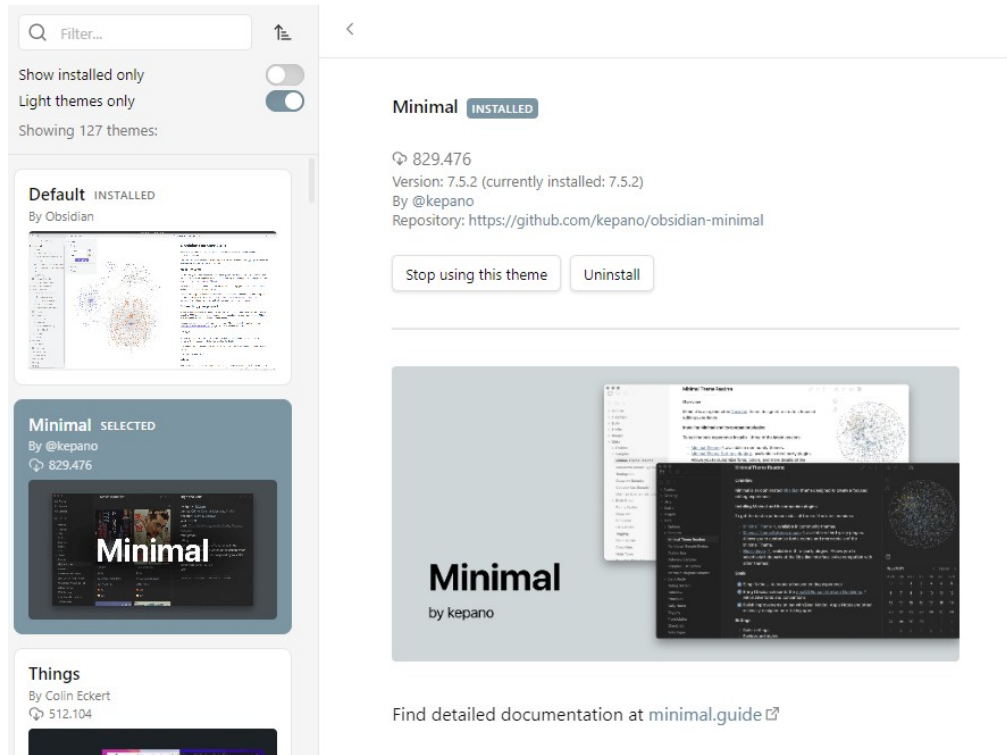


Luego le daremos al botón “Open” de Sandbox vault.



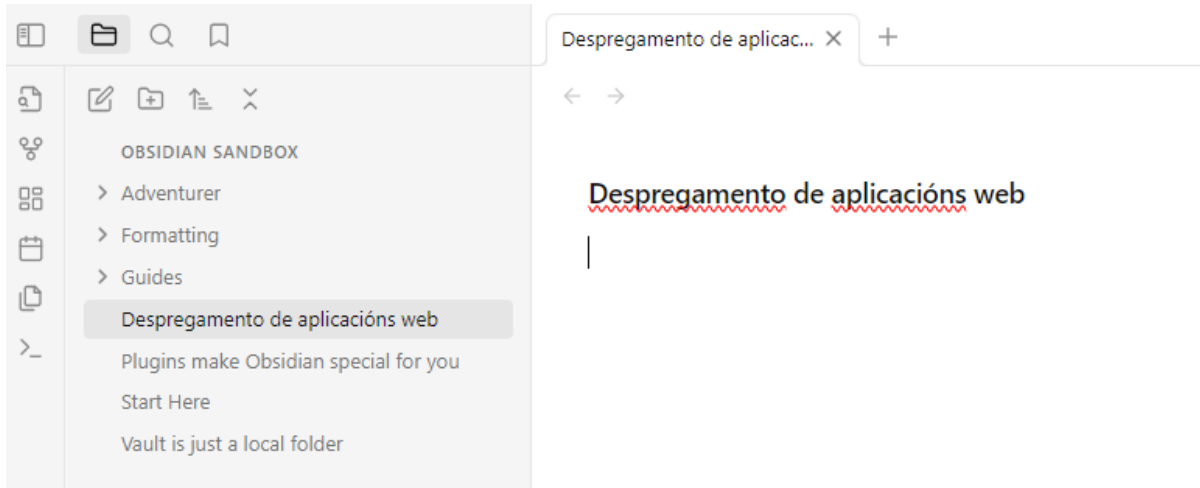
ADRIÁN LOURIDO PRIETO

Listo, abierto sandbox y leída documentación.



Configuré el tema de sandbox y instalé uno minimalista.

## 2) Creación de Notas



Creé una nota llamada “Despregamento de aplicaciones web”.

Despregamento de aplicaciones web

##Servidor FTP

##Servidor de aplicaciones

##Servidor DNS

##Servicio de directorio

##Documentación

Añadimos las subsecciones mencionadas.

### 3) Enlaces y Conexiones

#### Despregamento de aplicaciones web

##### ##Servidor FTP

Este es el Servidor FTP

##### ##Servidor de aplicaciones

Este es el Servidor de aplicaciones

##### ##Servidor DNS

Este es el Servidor DNS

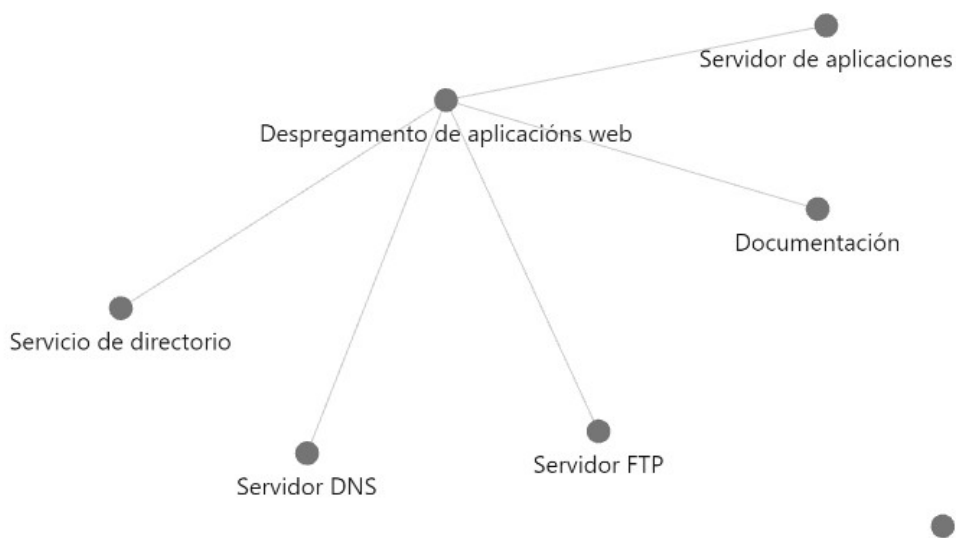
##### ##Servicio de directorio

Este es el Servicio de directorio

##### ##Documentación

Esta es la Documentación

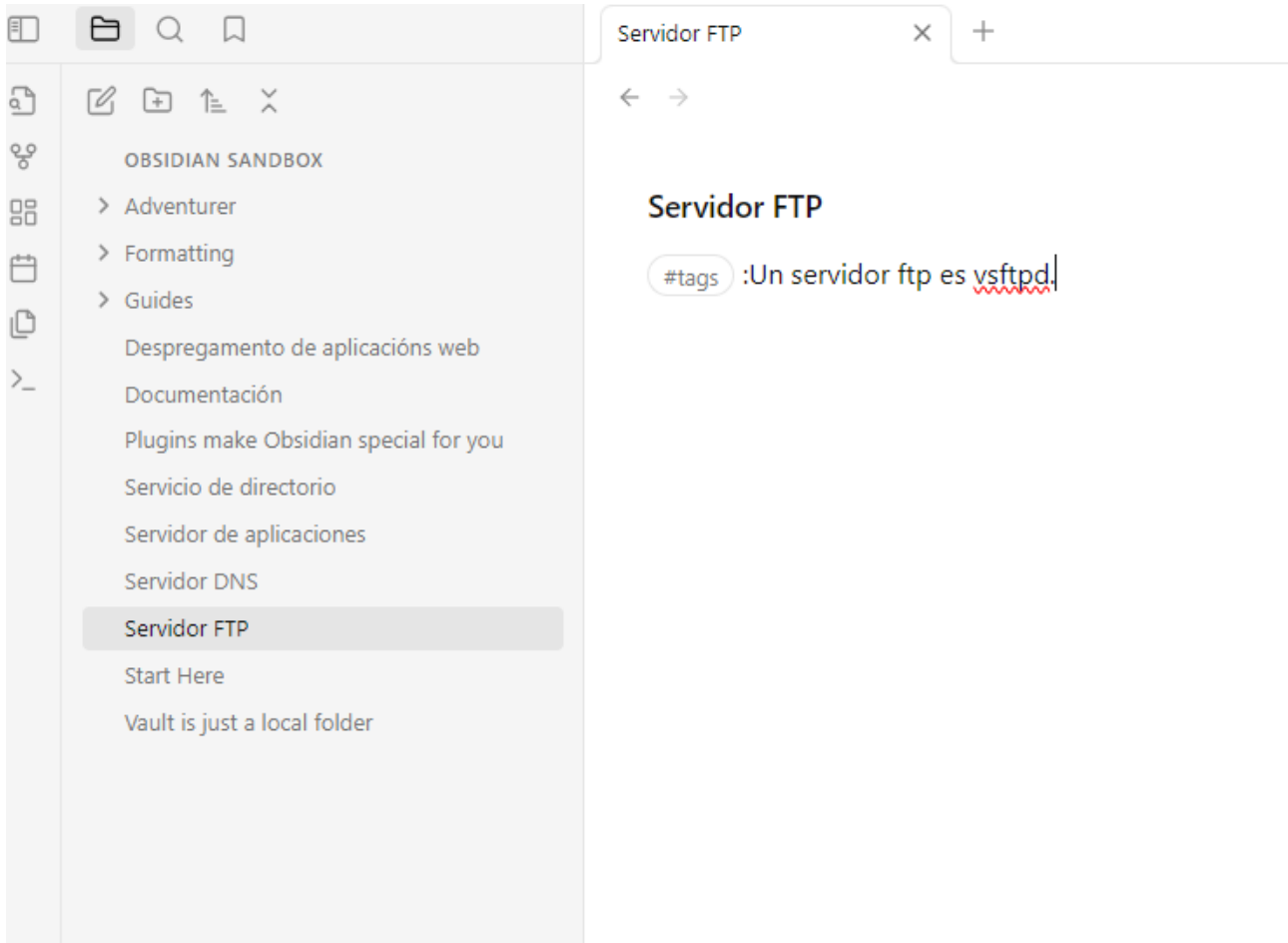
Los textos grises son los enlaces entre las distintas notas, se añaden a través del doble corchete. Ejemplo:[[Servidor FTP]].



ADRIÁN LOURIDO PRIETO

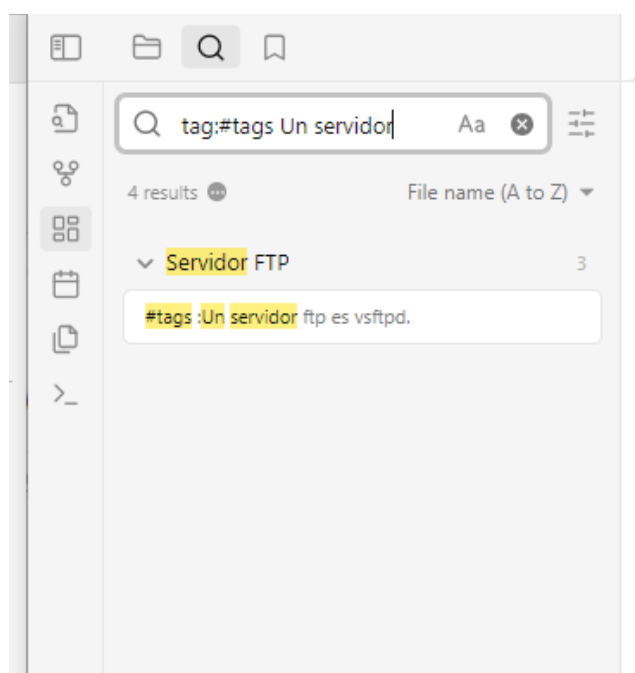
Así estarían los enlaces en el gráfico.

## 4) Uso de Etiquetas



Añadimos un tag mediante “#” y “:”, luego añadimos lo que queramos.



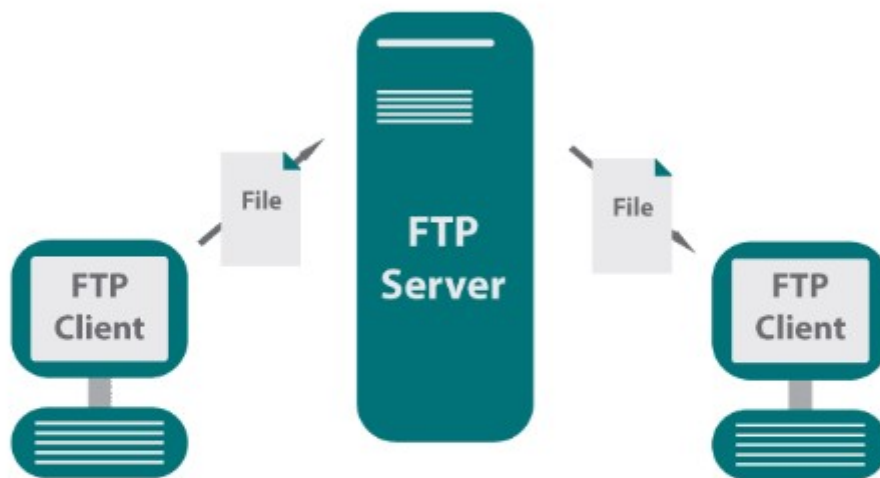


Para buscarlo le damos a la lupa y ponemos en el buscador “tag:#tags” y el tag que queramos buscar.

## 5) Integración de Multimedia

### Servidor FTP

#tags :Un servidor ftp es vsftpd.



FTP wikipedia [↗](#)

Integramos la imagen a través de la combinación de “![[nombre de la imagen]]” y el enlace a la wikipedia de ftp sería con la “[[nombre del enlace]](link de la página)”.

## 6) Personalización y Estilo

### Estilos Markdown

*Letra en cursiva*

Letra subrayada

Lista de elementos

- vsftpd
- proftpd
- Filezilla

Probé varios estilos para mejorar la presentación de mis notas:

- Texto en cursiva con `* texto *`.
- Texto subrayado con `== texto ==`.
- Lista de elemento con `"- texto "`, es importante el espacio entre el guión y el texto para que te lo añada.

## 7) Importación, exportación y sincronización

Para importar información se puede utilizar Markdown, HTML o txt que son los más comunes.

*Letra en cursiva*

Letra subrayada

Lista de elementos

- vsftpd
- proftpd
- Filezilla

Importación de texto:

 texto.html

Para importar el archivo HTML solo tenemos que arrastrar el archivo hasta el obsidian y ya lo tendrías importado.

### *La exportación a otros sistemas*

Yo creo que es sencilla debido a que obsidian permite implementar muchos sistemas de información como HTML, PDF, etc. lo cual hace que se pueda integrar en otro sistema.

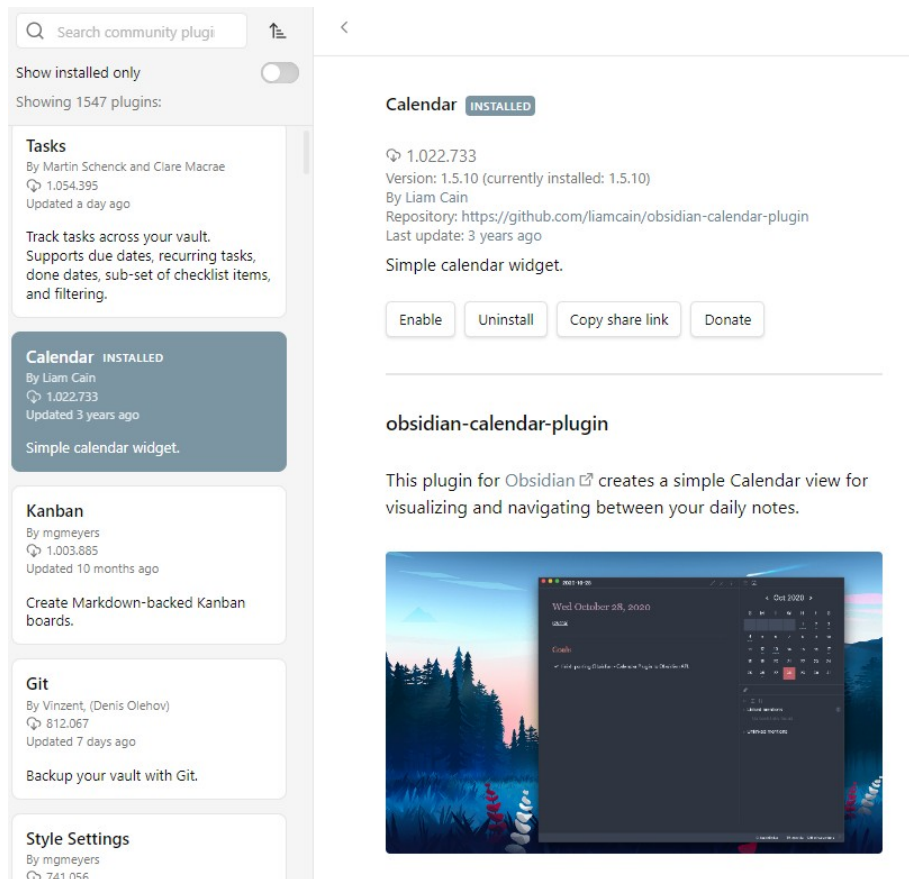
### *Sincronización de notas*

Para sincronizar los datos de obsidian podemos utilizar servicios de almacenamiento web como Dropbox, Google Drive, OneDrive, etc.

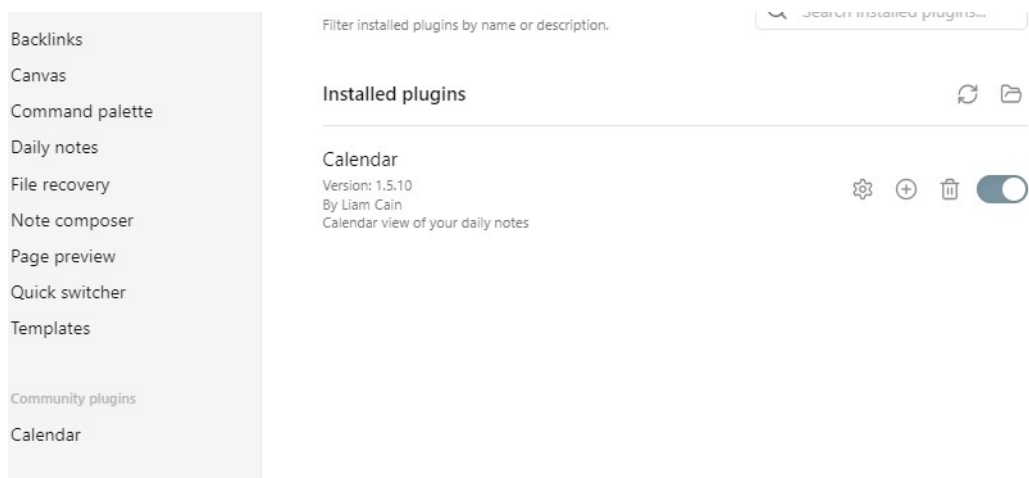
Para sincronizar nuestras notas podemos guardar nuestras vault de Obsidian en una carpeta en estos servicios.

Finalmente tenemos que tener Obsidian en los dispositivos queramos utilizar nuestros vaults atendiendo de que todos apunten a la carpeta donde se almacena el mismo para siempre tener actualizado nuestras notas.

## 8) Plugins



Como plugin instalé un calendario.



Para activarlo le daremos al botón y listo ya ganaríamos la funcionalidad de tener un calendario en obsidian.



El plugin crea una nota que llevará el nombre de la semana en el que estás.

## 9) Comparativa con otras herramientas análogas

**Notion** igual que obsidian es un software de gestión de proyectos y para tomar notas, pero a diferencia de obsidian está diseñado más para miembros de una empresa u organización y ayudarles a coordinar plazos, objetivos y tareas en áreas de la eficiencia y la productividad.

**Trello** es un software de administración de proyectos con interfaz web y con cliente para iOS y android para organizar proyectos. Su gran característica es que utiliza el sistema kanban, para el registro de actividades con tarjetas virtuales: organiza tareas, permite agregar listas, adjuntar archivos, etiquetar eventos, agregar comentarios y compartir tableros.