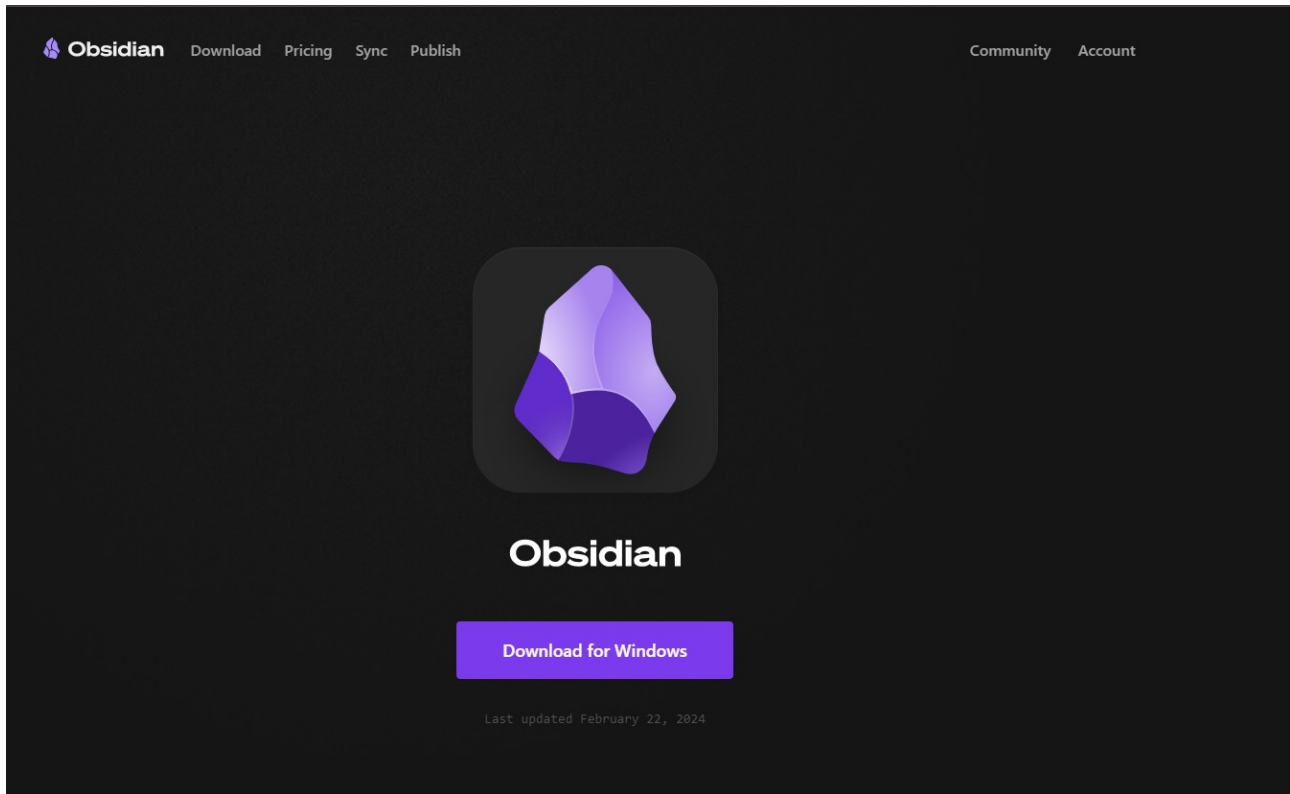


# TAREA OBSIDIAN

1)

Instalamos Obsidian mediante el navegador web .



- **¿Es posible una instalación portable en una llave USB? ¿Es multiplataforma?**

Si es posible hacer una instalación portable desde una llave USB, y tambien es multiplataforma.

- **Carga el sandbox Vault: lee su documentación y juega con él**

Para cargar el sandbox tenemos que darle en inicio rápido luego en el icono de ayuda en la parte inferior izquierda de la interfaz y nos desplegara el siguiente menú.



# Obsidian

Versión 1.5.8



## Sitio de ayuda oficial

Lee la documentación oficial de Obsidian, disponible en múltiples idiomas.

Visitar



## Chat en Discord

Discord es el mejor lugar para chatear con otros usuarios experimentados de Obsidian de alrededor del mundo.

Unirse



## Foro oficial

Ayuda, peticiones de características, reporte de bugs y discusiones en profundidad sobre gestión del conocimiento.

Visitar

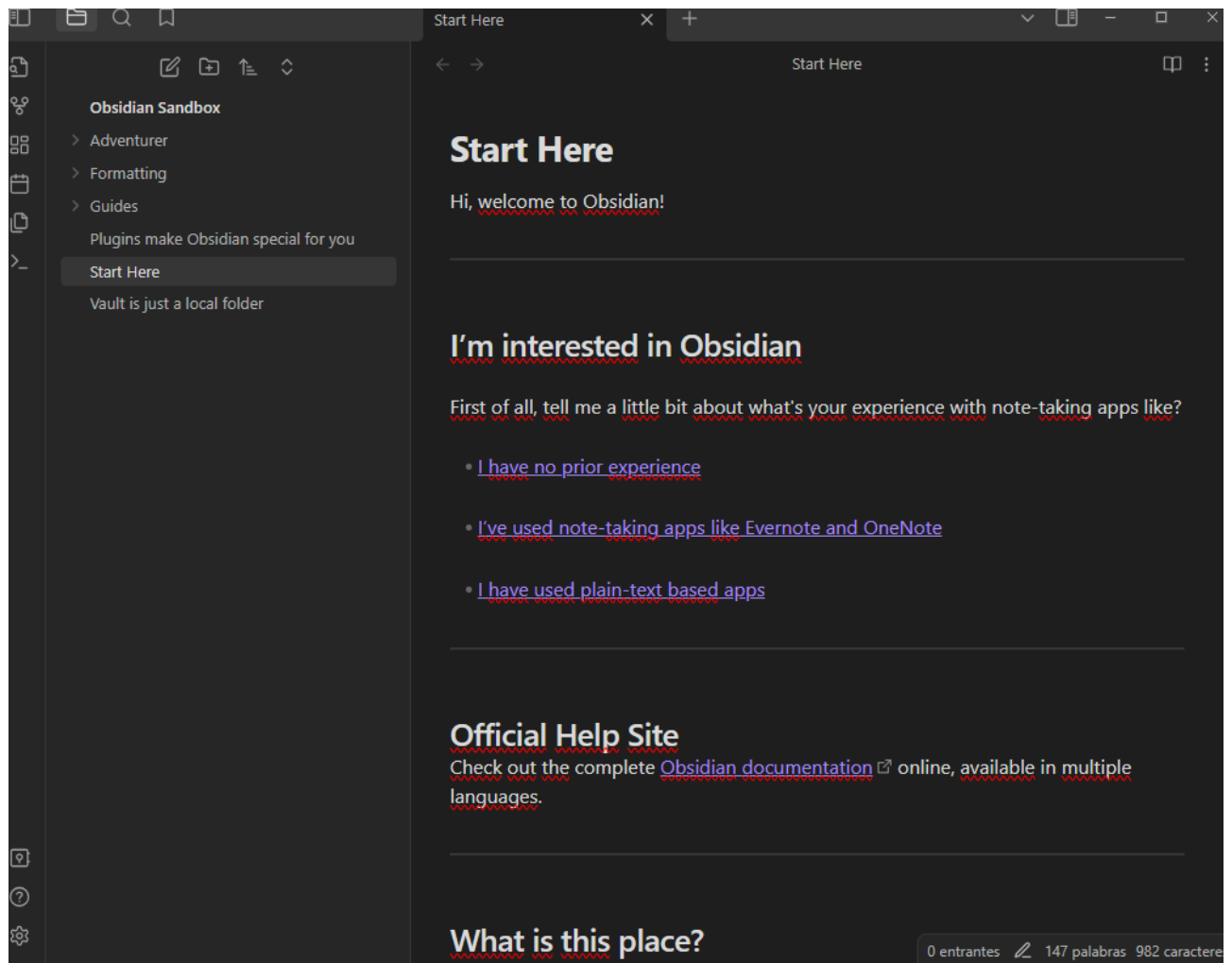


## Bóveda de prueba

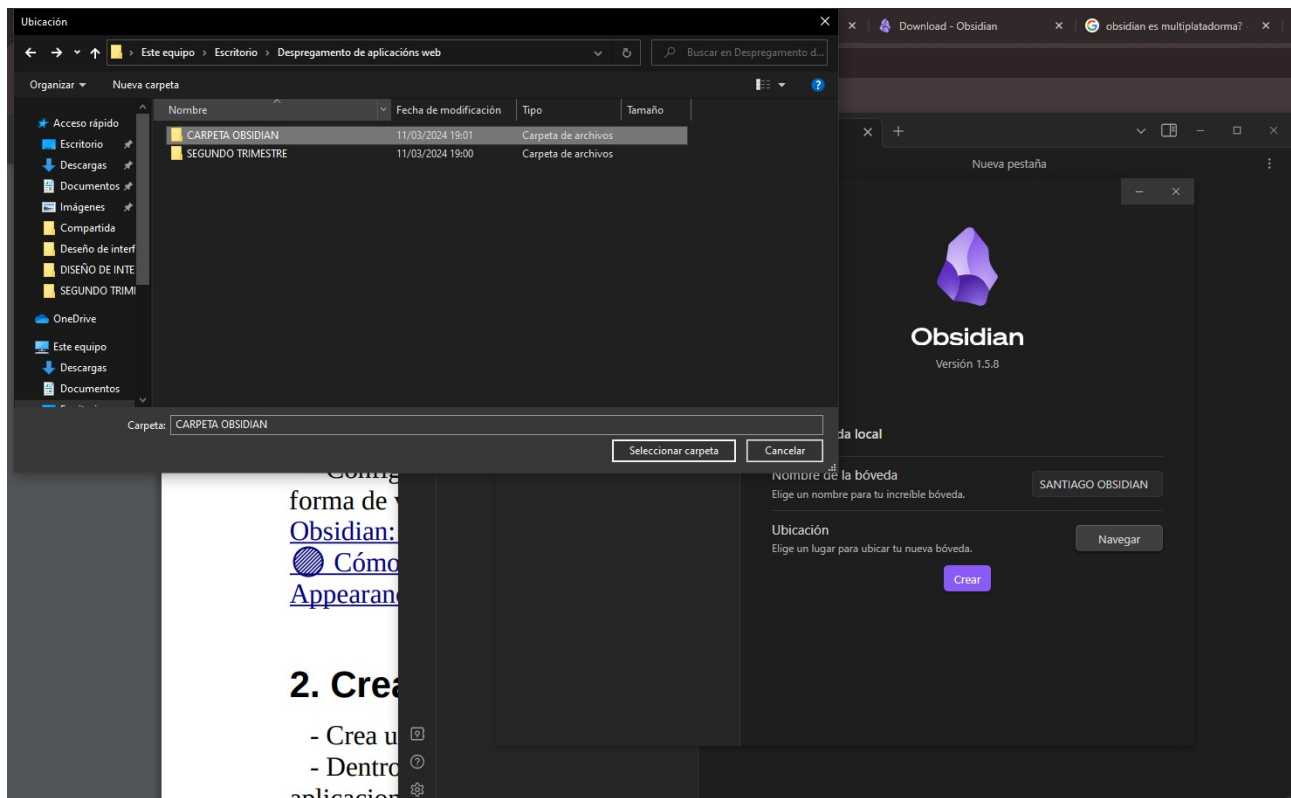
Juega y experimenta con varias características. Por favor, ten en cuenta que tus cambios no serán guardados.

Abrir

Luego de darle en abrir tenemos la documentación y diferentes ejemplos

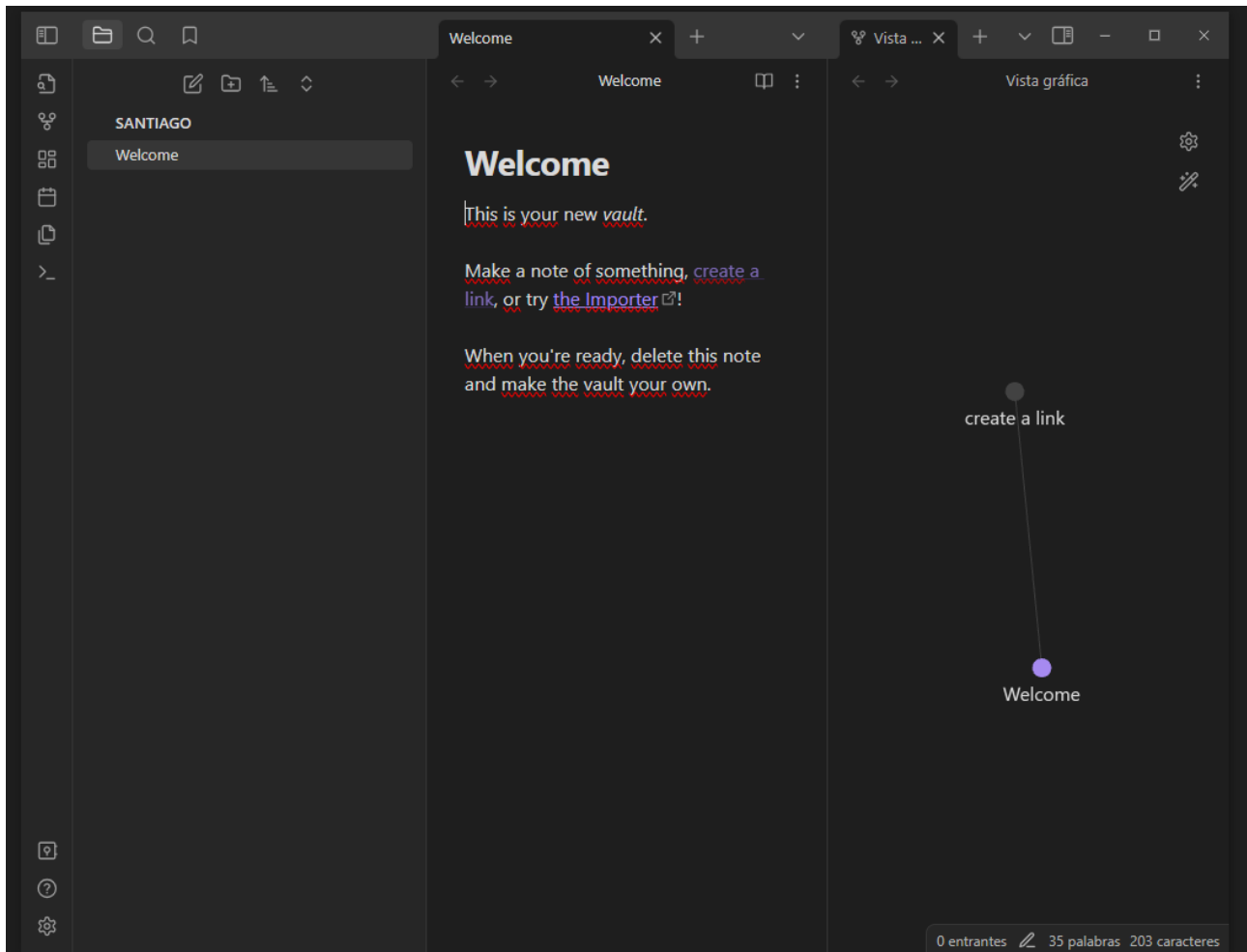


Para crear un propio vault y establecer nuestras preferencias tenemos que crear un nuevo vault

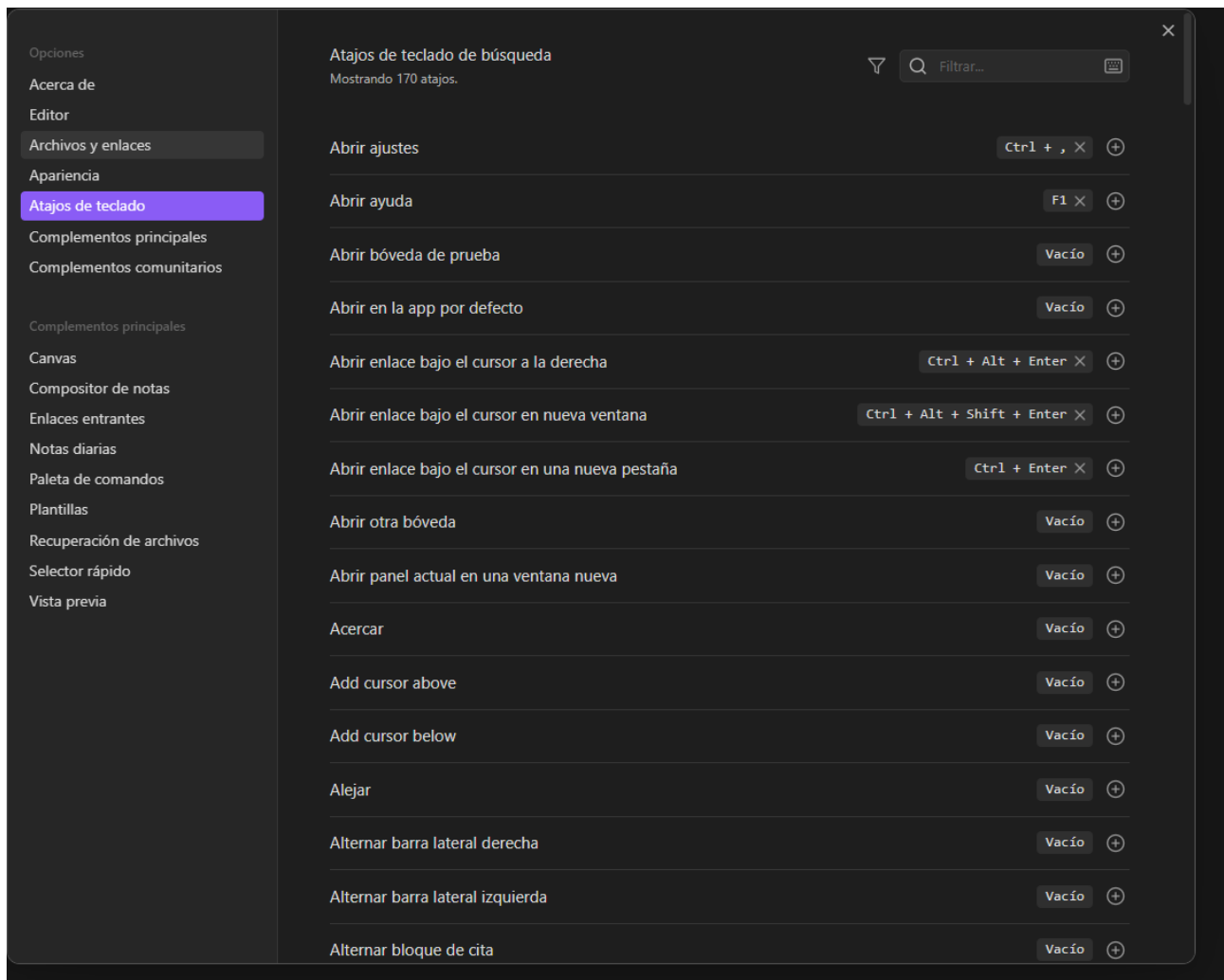


Donde Colocaremos el nombre de la bóveda y el cartafol donde se contendrá nuestro contenido.

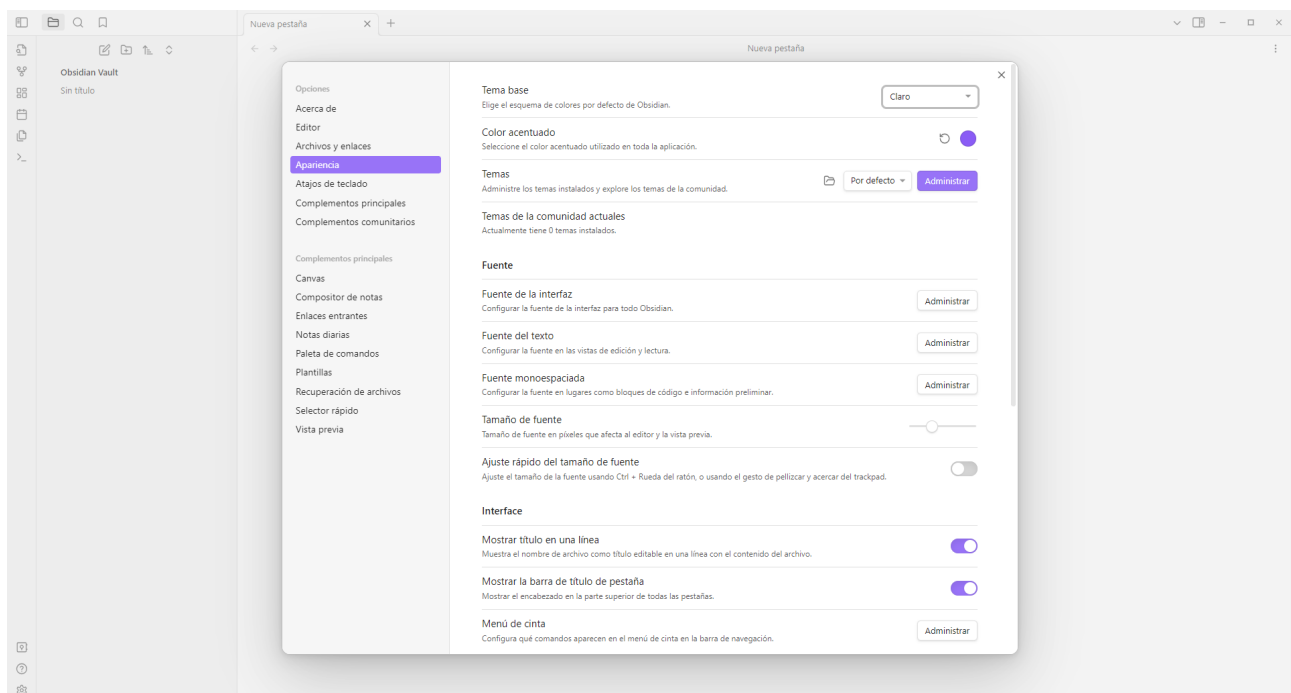
Se cargará nuestro vault nuevo donde encontraremos un mensaje de bienvenida al vault



Para personalizar la interfaces, comandos predeterminados, colores, atajos de teclado, enlaces, archivos, complementos adiciones, platillas entre otras muchas cosas.



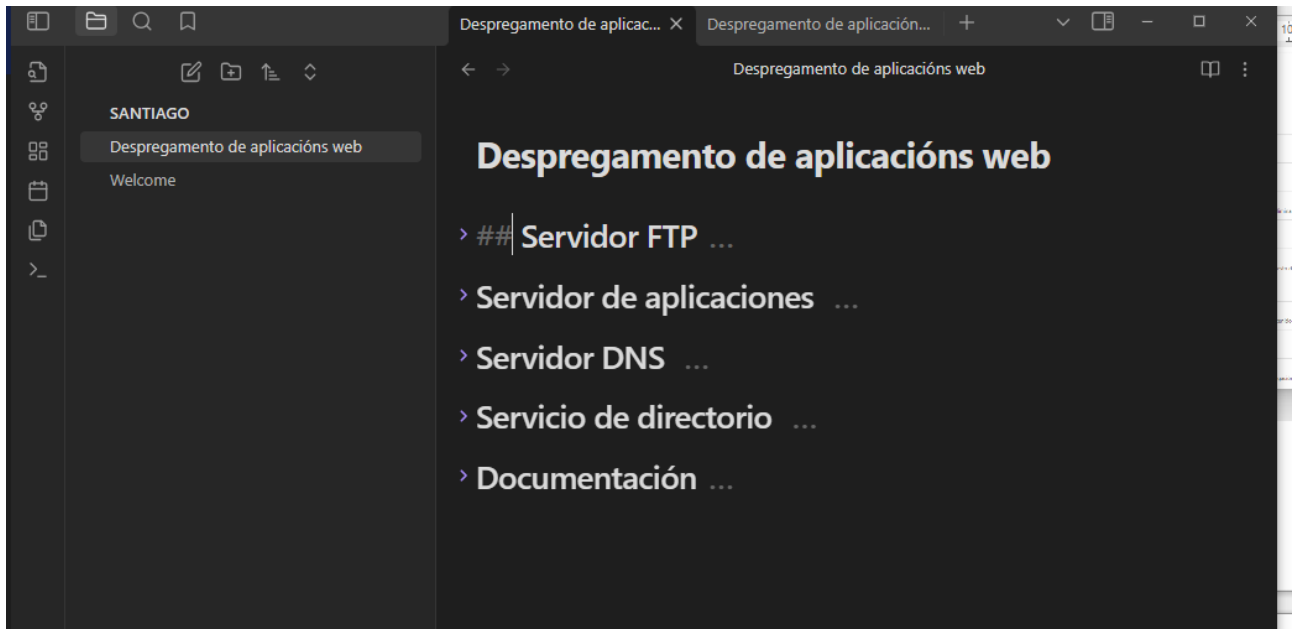
Digamos yo le cambie el color de tema a blanco



## 2. Creación de Notas

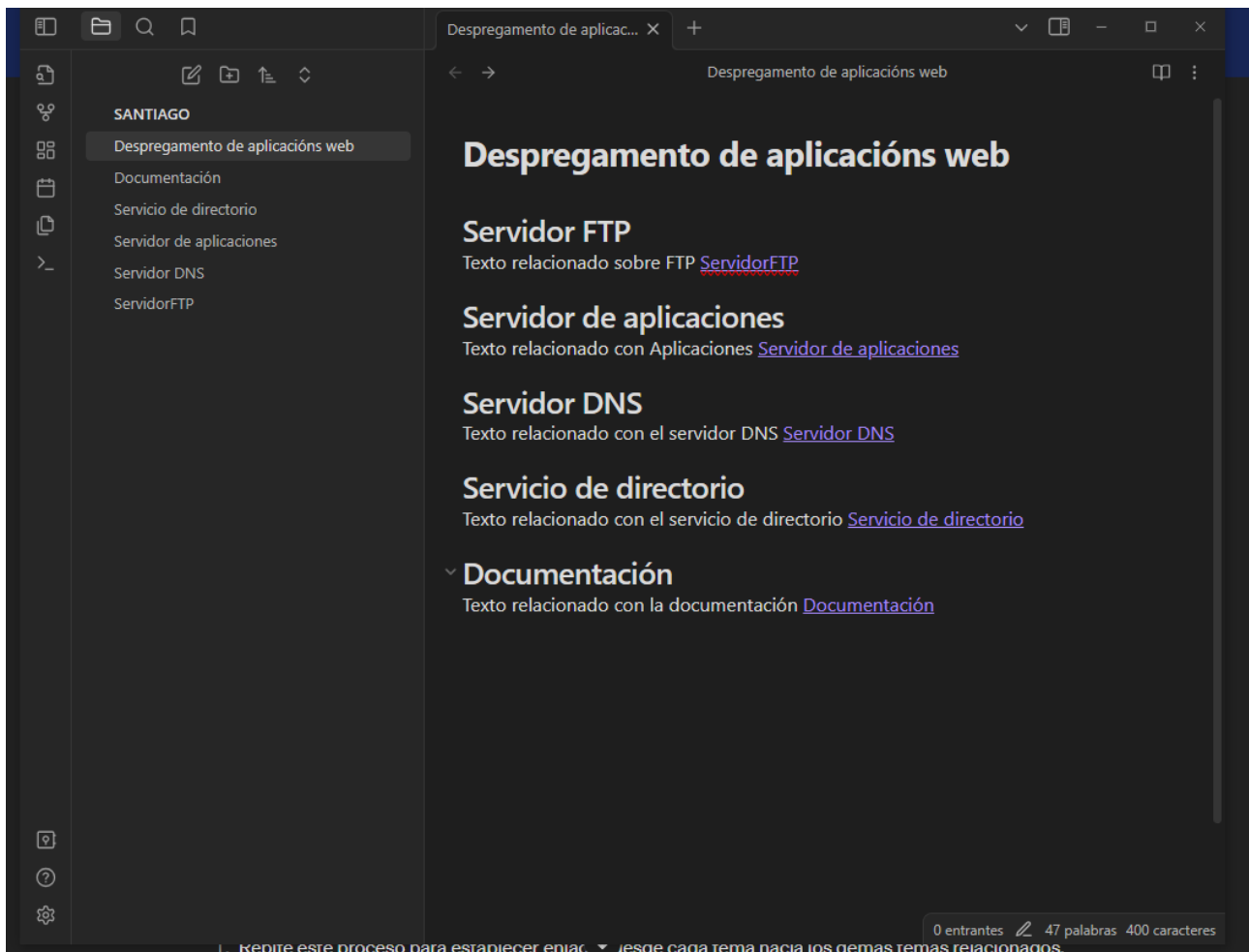
Para crear una nota utilizamos Ctrl + n para crear una nueva nota.

Dentro de ella podemos colocar el titulo de ella y para colocar las subseccione tenemos que utilizar markdown para el titulo utilizamos #TIUTLO, para un submenu doble ##SubTitulo y para un texto normal sin nada.

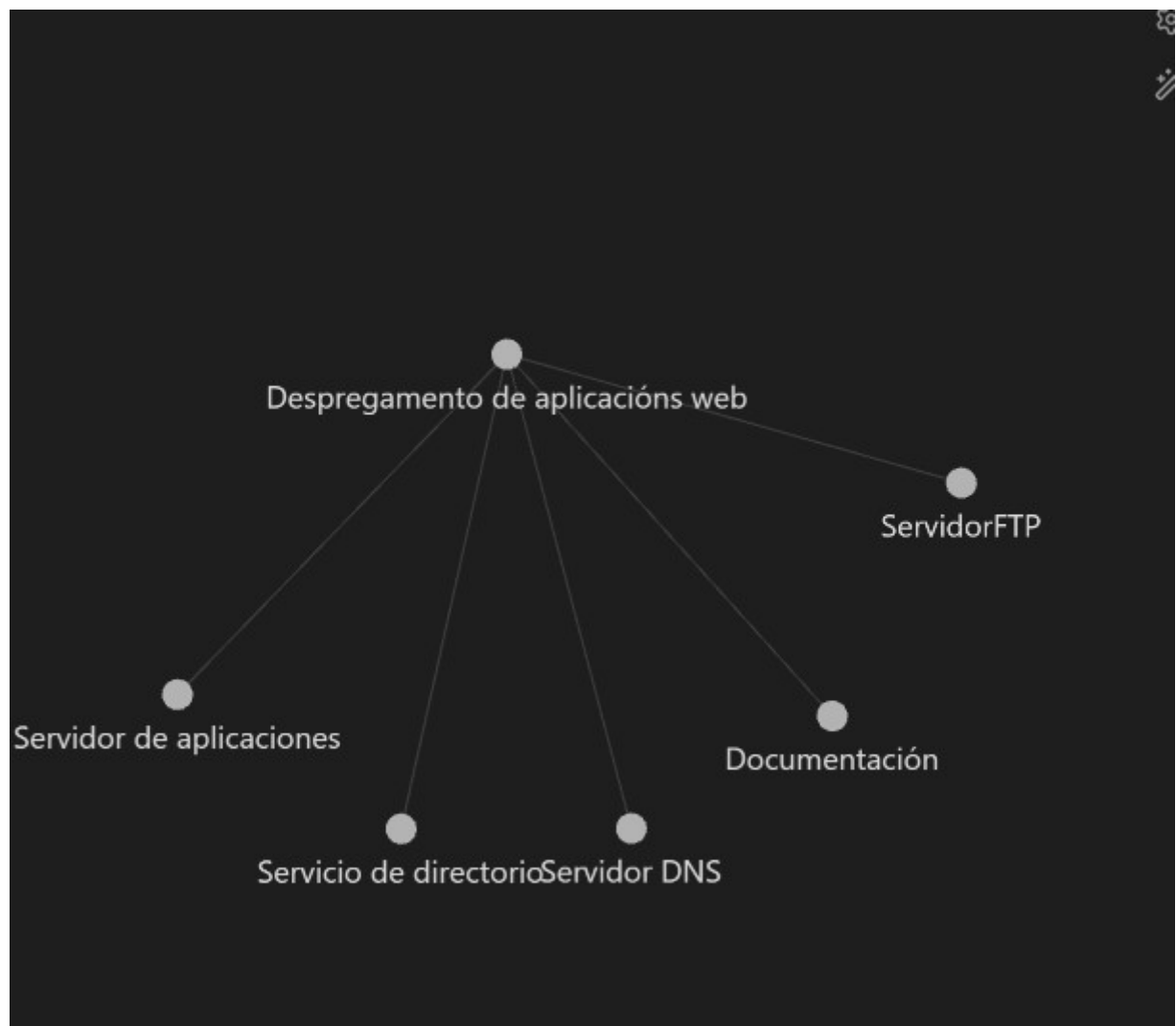


### 3) Conexiones

Para agregar una nueva conexión en la nota principal tenemos que utilizar `[[tituloNuevaNota]]` para enlazarla a esa nota.

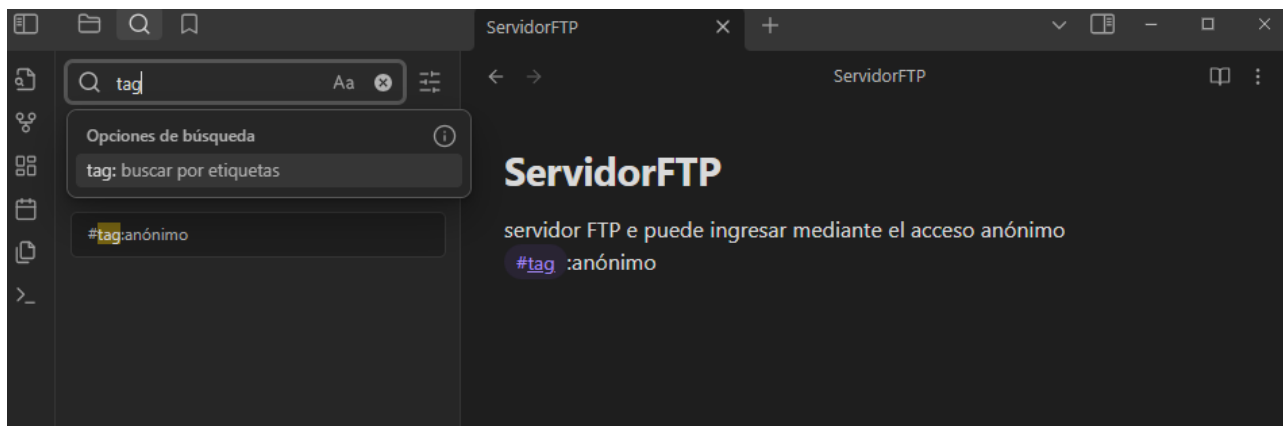






## 4) Etiquetas #Tags

Para crear una etiqueta podemos utilizar #tags o #tag seguido de : y el nombre que queremos darle en la etiqueta así sera mucho más fácil encontrar apartados en especifico mediante la sección de busqueda de obsidian.

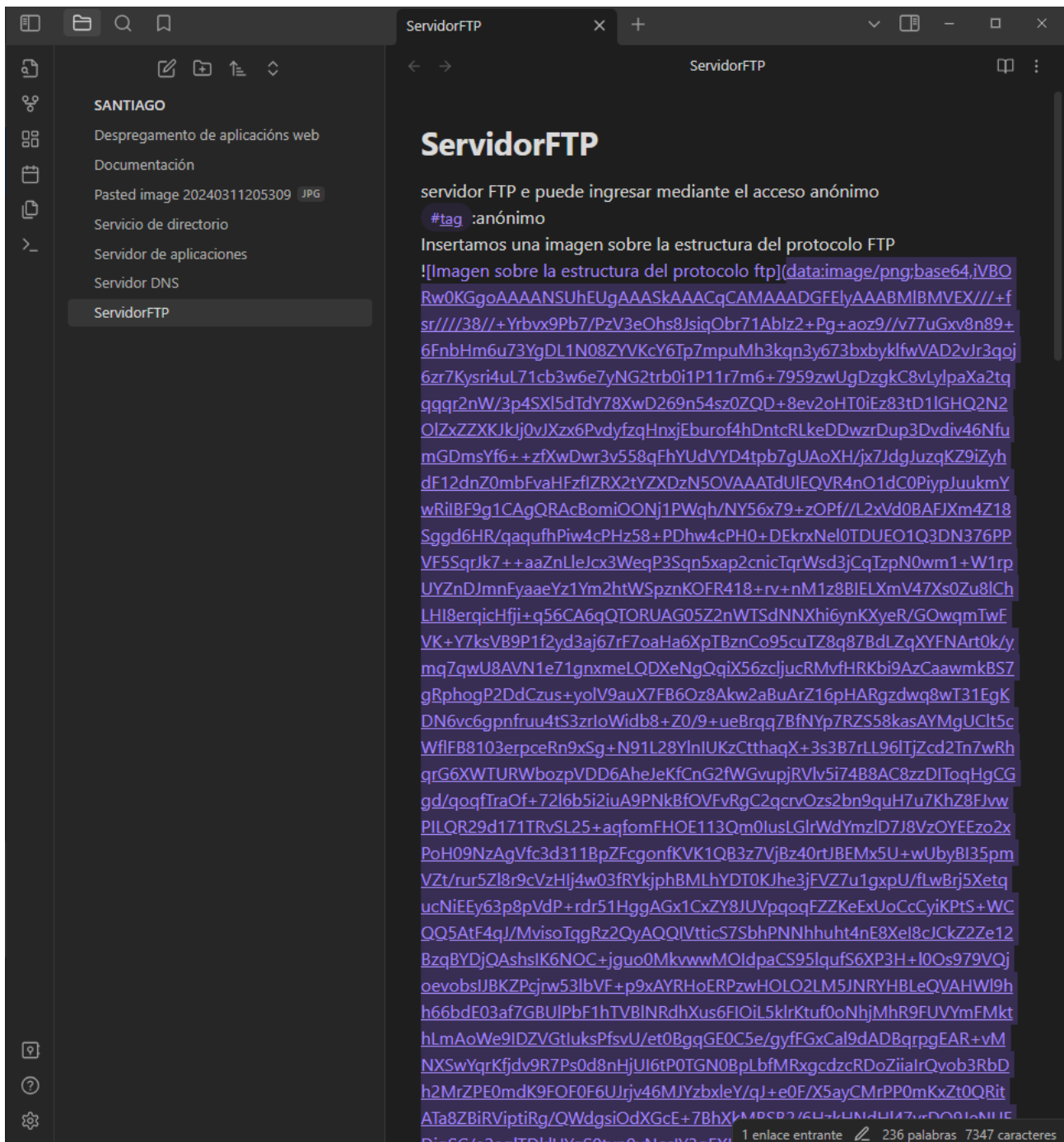


## 5) Integración de multimedia

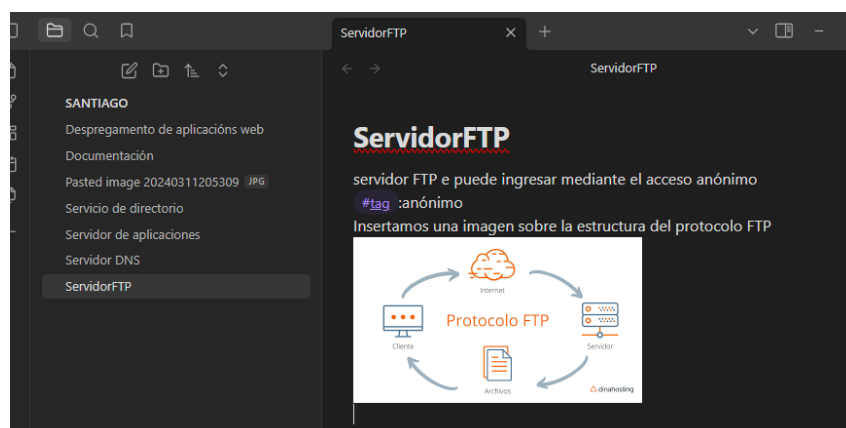
Para agregar una imagen podemos arrastrarla desde el navegador o desde cualquier ubicación que la tengamos descargada o podemos utilizar la sintaxis de markdown para insertar imagenes que es

![Descripción imagen](ruta\_de\_la\_imagen)

Como podemos ver en este ejemplo:



al final tendremos nuestra imagen cargada:



Para ingresar enlaces externos utilizamos la sintaxis de markdown [Descripción](URL)

SANTIAGO

Despegamento de aplicaciones web

Documentación

Pasted image 20240311205309 JPG

Servicio de directorio

Servidor de aplicaciones

Servidor DNS

ServidorFTP

ServidorFTP

## ServidorFTP

servidor FTP e puede ingresar mediante el acceso anónimo

`#tag` :anónimo

Insertamos una imagen sobre la estructura del protocolo FTP



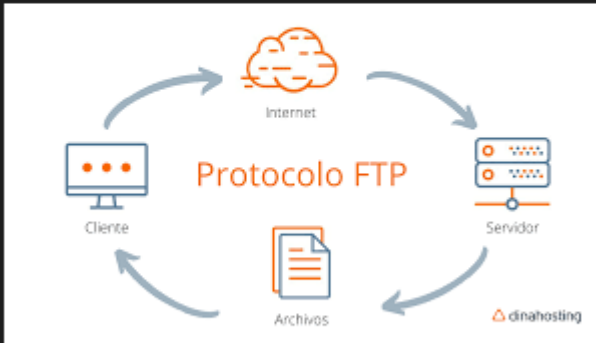
Puedes aprender más en este repositorio GitHub [\[Repositorio de GitHub\]\(https://github.com/Santiago-RT/FTP2\)](https://github.com/Santiago-RT/FTP2)

## ServidorFTP

servidor FTP e puede ingresar mediante el acceso anónimo

`#tag` :anónimo

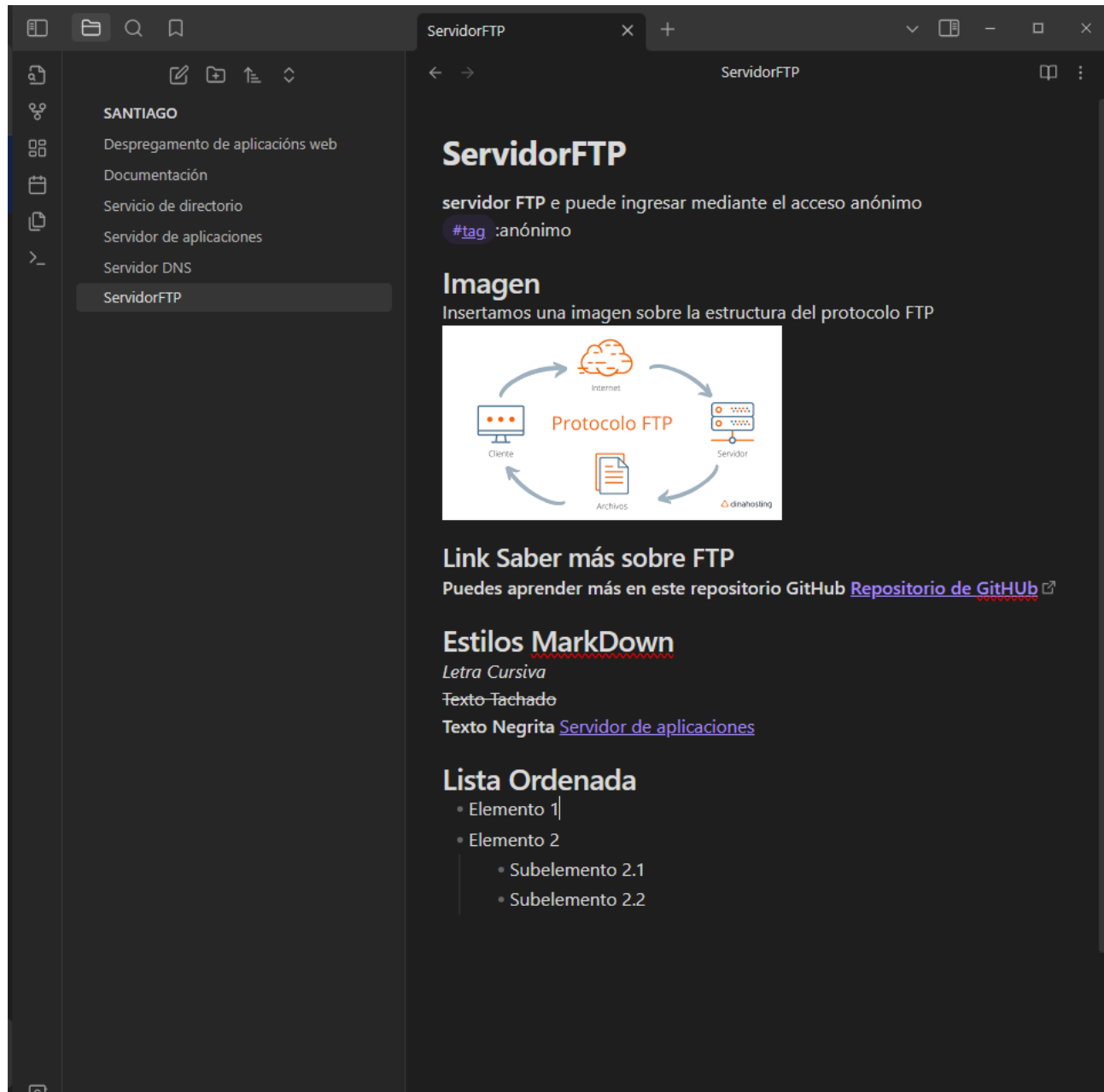
Insertamos una imagen sobre la estructura del protocolo FTP



Puedes aprender más en este repositorio GitHub [Repositorio de GitHub](https://github.com/Santiago-RT/FTP2)

## 6) Personalización y Estilo

Utilizamos estilos de markdown para crear listas, enlazar imágenes, links ademas de dar estilos a párrafos como títulos, sub titulo, texto negrita, en letra cursiva, letra tachada entre otras, solo tenemos que tener un manual de markdown mientras aprendemos de memoria todas las posibilidades que ofrece.



Algunos que utilice fueron :

**\*\* Texto en Negrita \*\***

*\*Texto en Cursiva\**

###Titulo como si fuera un h3

\*Elemento 1

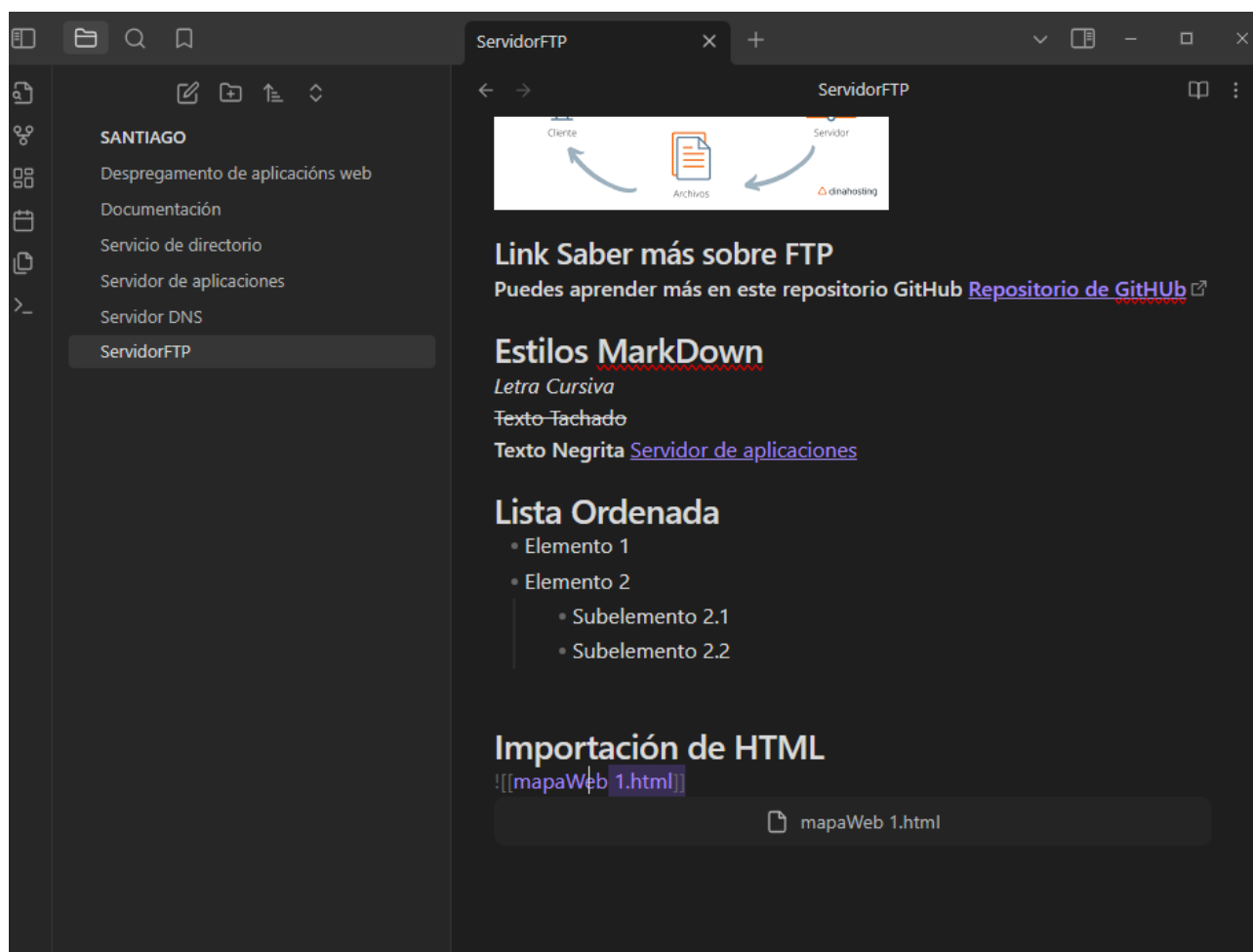
\*Elemento 1.1

Entre otros muchos.

## 7) . Importación, exportación y sincronización

Podemos importar información de varias fuentes como otros sistemas de gestión de datos como Evernote, Markdown, Roam, Research, archivos de formatos comunes como Markdown, HTML, Txt.

**Para importar un archivo HTML podemos arrastrar y soltar el archivo o copiar la URL del mismo.**



### La exportación a otros sistemas

Considero que debería ser sencilla debido a obsidian permiten varios formatos de archivo, como markdown, pdf, HTML pero todo depende del formato que al final queramos exportar y de como se puede integrar en otro sistema.

### Sincronización de notas

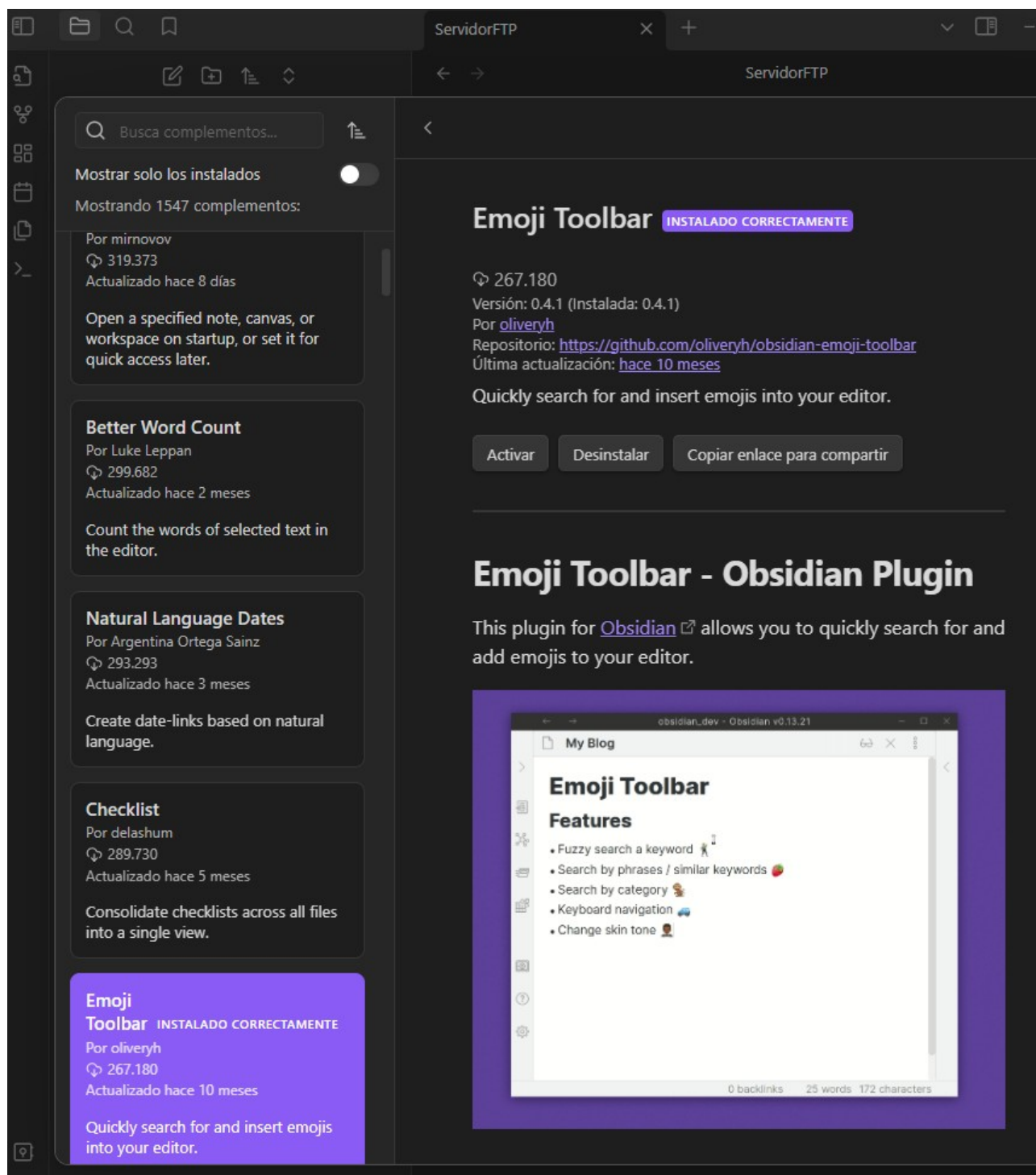
Podemos utilizar servicios de almacenamiento web como Dropbox, Google Drive, OneDrive entre otros.

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 asegurándonos que todos apuntan a la carpeta donde se almacena el mismo para siempre tener actualizado nuestras notas.

## 8) Plugins

### Instale un plugin para emojis



The screenshot shows the Obsidian application interface. On the left, the 'Plugins' tab is active, displaying a list of installed and available plugins. The 'Emoji Toolbar' plugin is highlighted at the bottom of the list, marked as 'INSTALADO CORRECTAMENTE' (Correctly Installed). The main panel on the right shows the details for the 'Emoji Toolbar' plugin, including its version (0.4.1), author (oliveryh), and a description: 'Quickly search for and insert emojis into your editor.' Below the description are buttons for 'Activar' (Activate), 'Desinstalar' (Uninstall), and 'Copiar enlace para compartir' (Copy link to share). At the bottom right, there is a preview window titled 'My Blog' showing the 'Emoji Toolbar' interface in use, displaying a list of features like 'Fuzzy search a keyword', 'Search by phrases / similar keywords', and 'Search by category'.

**Emoji Toolbar** INSTALADO CORRECTAMENTE

267,180  
Versión: 0.4.1 (Instalada: 0.4.1)  
Por [oliveryh](#)  
Repositorio: <https://github.com/oliveryh/obsidian-emoji-toolbar>  
Última actualización: [hace 10 meses](#)

Quickly search for and insert emojis into your editor.

Activar Desinstalar Copiar enlace para compartir

### Emoji Toolbar - Obsidian Plugin

This plugin for [Obsidian](#) allows you to quickly search for and add emojis to your editor.

**Emoji Toolbar**

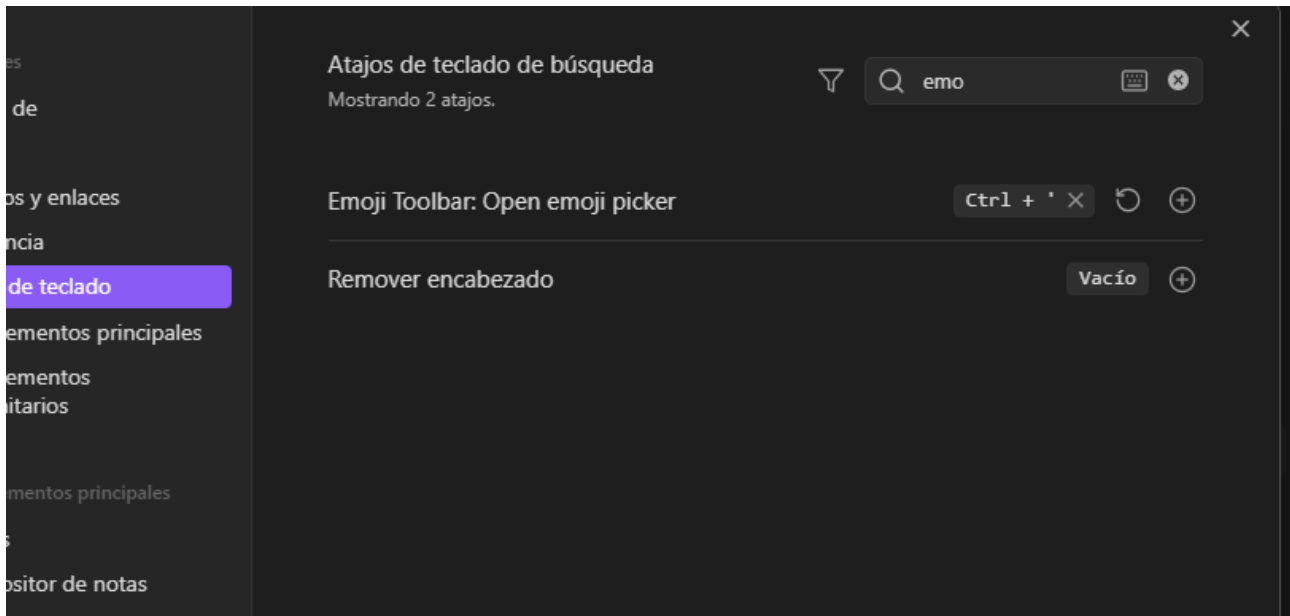
**Features**

- Fuzzy search a keyword
- Search by phrases / similar keywords
- Search by category
- Keyboard navigation
- Change skin tone

0 backlinks 25 words 172 characters

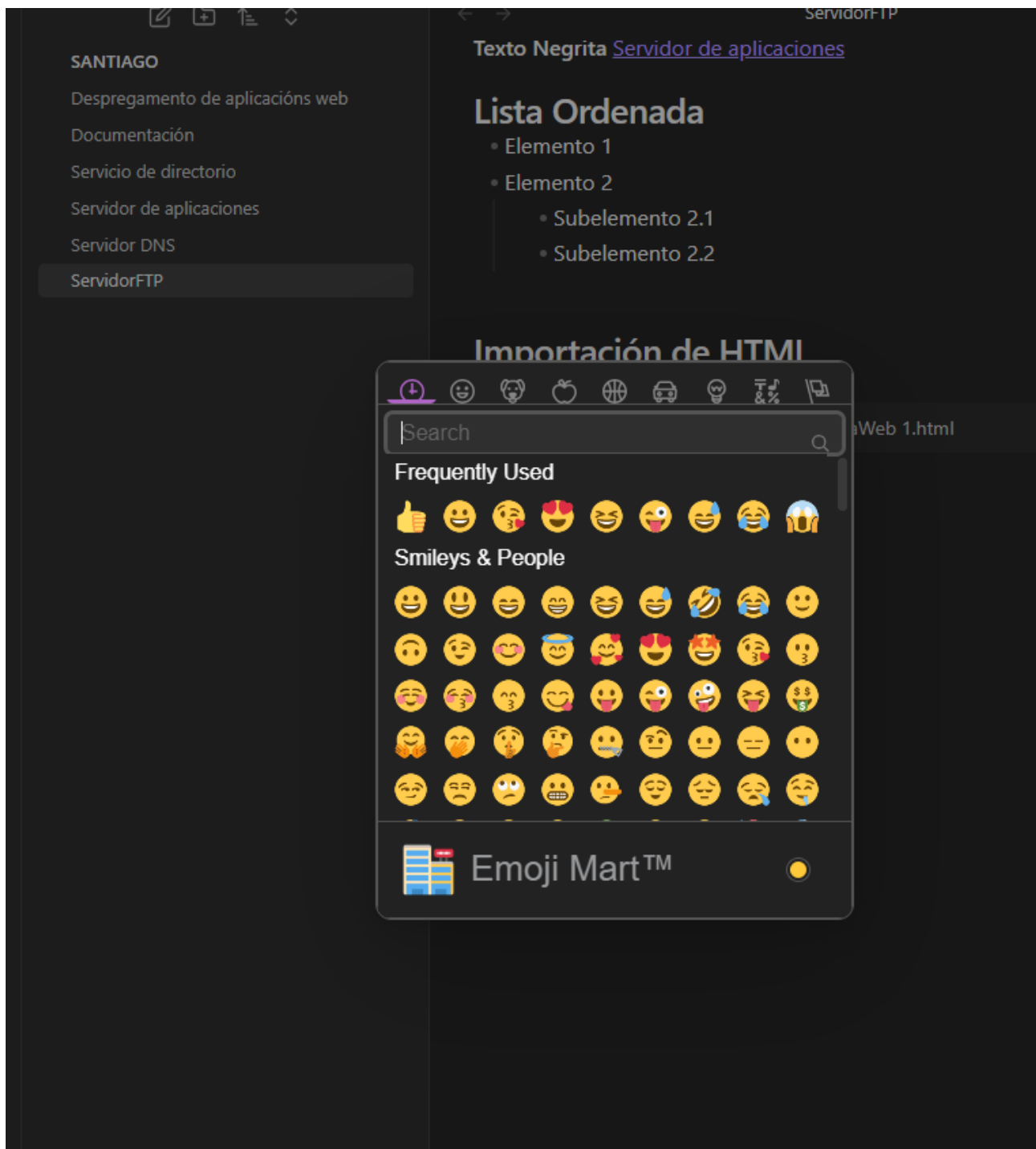
## Configuración del plugin

Entramos a ajustes y atajos de teclado donde podemos seleccionar el acceso para poder abrir nuestro plugin



Utilizamos el acceso de teclado que queremos y nos saldrá en mi caso este menú para mi plugin





Gane la funcionalidad de tener emoji los cuales pueden hacer un texto m1s din1mico y se puede establecer algunos para hacer la lectura de nuestras notas m1s f1cil de leer para no solo tener texto.

## 9) Comparativa con otras herramientas análogas

OneNote:

Utiliza un formato de notas en forma de cuaderno con secciones y paginas para organizar nuestras notas, ademas permite la inserción de imágenes, dibujos y escritura a mano alzada.

Ofrece una búsqueda básica que encuentra palabras claves en todas las notas.

Evernote:

Utiliza un formato de cuaderno con notas organizadas en libretas las cuales permiten capturar notas mediante texto, imágenes, audio y documentos.

La interfaz es sencilla cuenta con herramientas de organización como etiquetas y filtros

Ofrece una búsqueda avanzada que incluye tanto de texto, imágenes, etiquetas ademas de que se puede integrar muy bien con aplicación de terceros como Google Drive.

Notion:

Utiliza una interfaz de arrastrar y soltar para organizar notas en paginas y bases de datos.

La interfaz es moderna con una amplia variaedad de opciones de tamaño y diseños-

Ofrece una búsqueda rápida y con filtros y etiquetas para encontrar el contenido más fácilmente.

Se puede integrar con una variedad de aplicaciones y servicios como Google Drive, Trello o Slack entre otras.