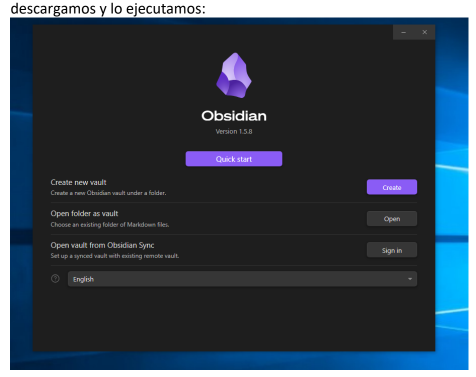
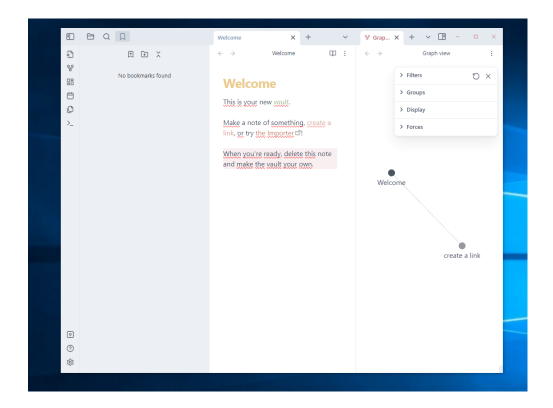
1. Instalación y Configuración

- Instala Obsidian.

Nos vamos a la página web de Obsidian y descargamos el ejecutable. Desde la página aparecerá el sistema operativo para el que se descargará el ejecutable. Lo



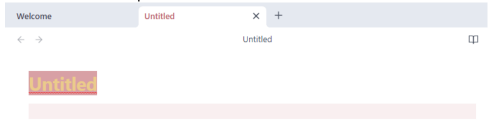
- ¿Es posible una instalación portable en una llave USB? ¿Es multiplataforma?
- Carga el sandbox Vault: lee su documentación y juega con él
- Configura tu espacio de trabajo según tus preferencias. Puedes cambiar tema, atajos de teclado, forma de visualizarse la información...



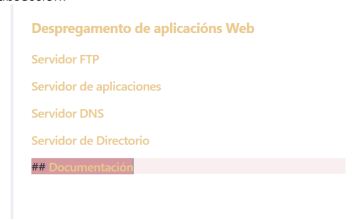
2. Creación de Notas

- Crea una nota principal titulada "Despregamento de aplicacións web".
- Dentro de esta nota, agrega subsecciones para temas como "Sevidor FTP", "Servidor de aplicaciones", "Servidor DNS", "Servicio de directorio" y "Documentación".

Para crear una nota pulsamos Ctrl+N



Para crear Subsecciones debemos escribir en lenguaje markdown. Escribimos ## y el nombre de las subsección:



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".

Para conectar una nota con la subsección "Servidor FTP" tenemos que escribir dentro de la nota el siguiente código:

[["nombre de la nota principal " # "subsección"]]

Los dobles corchetes nos permiten hacer link la nota actual con la nota que queremos. La almohadilla nos permite hacer link con la subsección que queramos:

Servidor IIS

[[Despregamento de aplicacións Web#Servidor FTP]]



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.

Para crear etiquetas tenemos que escribir #nombre-etiqueta:

Servidor IIS

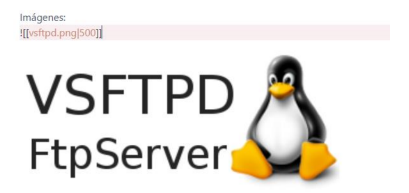


Para buscar estas etiquetas simplemente vamos al buscador de la izquierda y buscamos las etiquetas. Aparecerá el número de archivos que tienen esa misma etiqueta:



5. Integración de Multimedia

- Inserta imágenes relacionadas con los temas en las notas correspondientes. Para agregar imágenes debemos de escribir ![[imagen]]



- 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.

Para crear un link a una web debemos escribir entre corchetes el nombre del link, si puede ser, un nombre que relacione el contenido web al que vamos a redirigir, seguido del link de la web entre paréntesis.

Recursos Externos:

[CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro] (https://www.cifprodolfoucha.es/)

Recursos Externos:

CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro 🗹

[Vídeo tutorial Obsidian](https://www.youtube.com/watch?v=64pl_dKYZOg) [2]

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.

VSFTP

Despregamento de aplicacións Web#Servidor FTP



Recursos Externos:

- CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro ☑
- Vídeo tutorial <u>Obsidian</u> ☑

Tags:
#linux
#vsftpd

Para crear el estilo de esta nota se han modificado los siguientes elementos:

1- Se ha colocado un segundo título

Despregamento de aplicacións Web#Servidor FTP

- 2- Se colocan líneas separadoras entre contenido, recursos adicionales y etiquetas. Para colocar esas líneas escribimos ---
- 3- A la imagen se le ha dado un tamaño

![[vsftpd.png|500]]

4- Se ha creado una lista desordenada de recursos externos

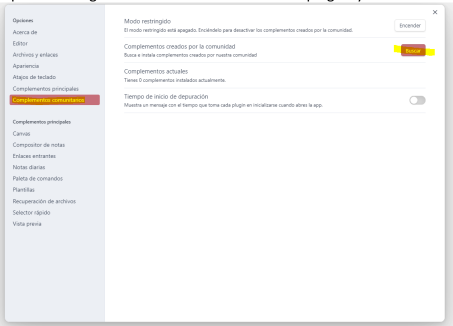
Recursos Externos:

- CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro ☑
- Vídeo tutorial Obsidian ☑
- 5- La definición de etiquetas se ha puesto con un estilo Italic. Para ellos hay que poner un asterisco delante del texto y otro al final:



7. Importación, exportación y sincronización

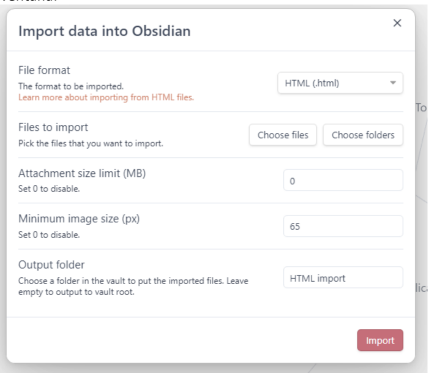
- ¿De qué herramientas se puede importar información?
 Se pueden importar datos de otras herramientas como Notion, Evernote, Apple Nots,
 Microsoft OneNote....
- Realiza una importación de un pequeño HTML creado por ti
 Para importar elementos tenemos que instalar el plugin Importer. Vamos a
 Opciones>Plugins Comunitarios. Activamos los plugins y buscamos Importer:





Una vez instalado hay que activarlo.

Para importar archivos html vamos al icono de Importer. Aparecerá la siguiente ventana:



En choose files seleccionamos el fichero que queremos importar y le damos a import. Aparecerá una nueva nota con formato markdown:



prueba

Esto es un fichero exportado para Obsidian

Nota para Obsidian

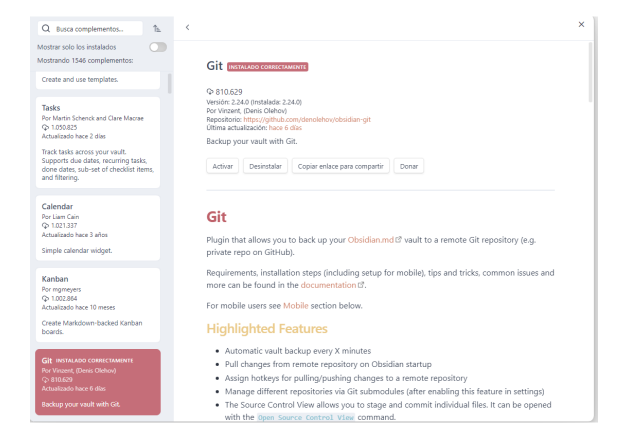
- 1. 1
- 2.2
- 3. 3
- 4.4
- ¿Crees que es sencilla la exportación a otros sistemas?
- ¿Cómo puedes sincronizar las notas entre dispositivos?

Se pueden sincronizar notas utilizando servicios como Dropbox, Google Drive, etc... Puedes tener tus notas donde sea y en cualquier momento.

8. Plugins.

- Instala un plugin e indica que funcionalidad has ganado

Existe un plugin de Git que te permite tener tus notas en obsidian sincornizadas con tu repositorio de github.



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.

Obsidian Vs Notion

La principal diferencia entre estas dos herramientas es que Notion necesita internet para funcionar al máximo, ya que almacena los datos en la nube. Por otro lado, Obisidian no necesita internet ya que almacena los datos en local. Esto puede ser un contra si necesitas tener tus notas en cualquier parte. Para tener esta funcionalidad, Obsidian ofrece un plan de pago.

Otra diferencia a destacar es que Obsidian se a creado para uso personal, mientras que Notion se ha diseñado para un entorno empresarial, donde se pueden crear grupos de usuarios con permisos. También se pueden editar notas colectivamente.

Reflexión Final

Es una herramienta muy potente a la hora de crear notas para tus diferentes proyectos y de tenerlas enlazadas internamente. Puede ser utilizado para crear un gran proyecto con muchísima información almacenada sin que esté mezclada, ya que cada elemento contiene información propia y este elemento se puede conectar con un elemento madre.

Aunque tenga un plan de pago para ser usado Online, no veo un problema mayor, ya que puedes exportar todo tu trabajo y sincronizarlo mediante Google Drive o Dropbox.