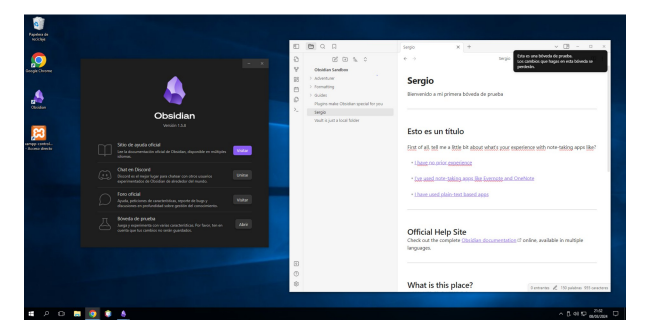
1. Instalación y Configuración

La instalación de obsidian es muy simple, simplemente hay que ir a la página oficial de Obsidian (https://obsidian.md/download), le das a descargar y te descarga un .exe, que con solo ejecutarlo ya está listo para usar.

Obsidian es tanto portable, como multiplataforma, lo cual hace que sea una herramienta cómoda que puedes llevar contigo y poder tenerlo accesible en cualquier momento en tu ordenador, portátil o teléfono. Para poder descargarlo de forma portable en la misma página buscamos el .zip y al descomprimirlo ya está lista para usar.

Al abrir Obsidian te da la opción de crear tu primera bóveda donde podrás trabajar y crear tus notas. Obsidian tiene la opción de abrir una bóveda de prueba donde puedes experimentar y probar en ella y luego se borra al terminar. Es una excelente herramienta donde puedes probar en ella y en caso de que falle algo, no pasa nada.

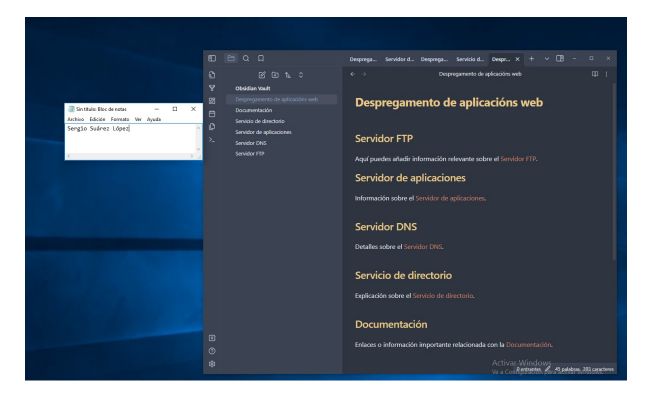


La aplicación cuenta con una personalización para el usuario donde podemos cambiar tanto la apariencia de nuestras bóvedas. Podemos cambiar el tema de la aplicación con varias opciones, personalizar atajos de teclado, fuente y muchas cosas más.

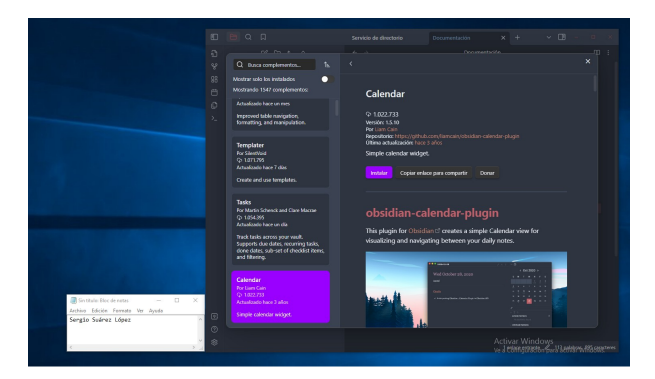


Yo me he puesto un tema simple y he cambiado algunas fuentes.

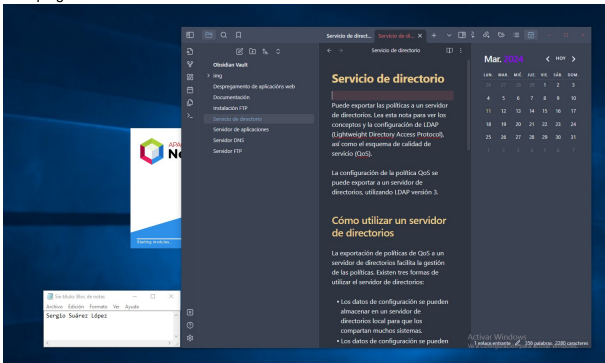
Aquí he creado las subsecciones "Servidor FTP", "Servidor de aplicaciones", "Servidor DNS", "Servicio de directorio" y "Documentación". Dentro de ellas he creado un enlace que lleva a las notas individuales sobre los anteriores temas.



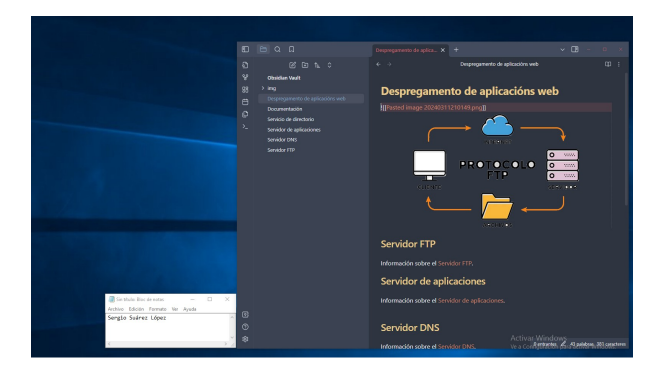
He instalado el plugin "Calender"



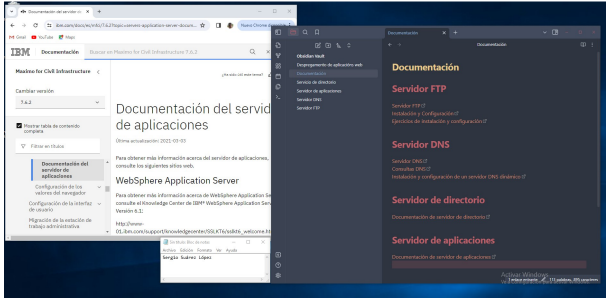
Este plugin añade un calendario a la interfaz



Aquí añadí una imagen sobre el protocolo FTP

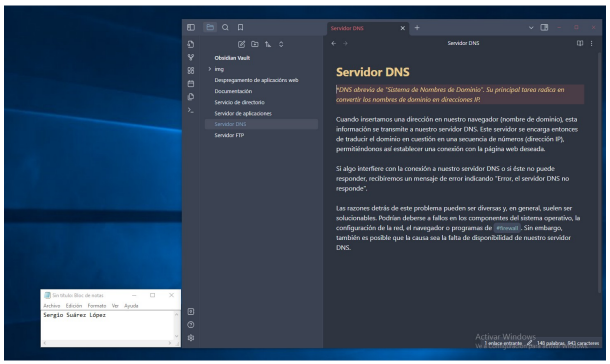


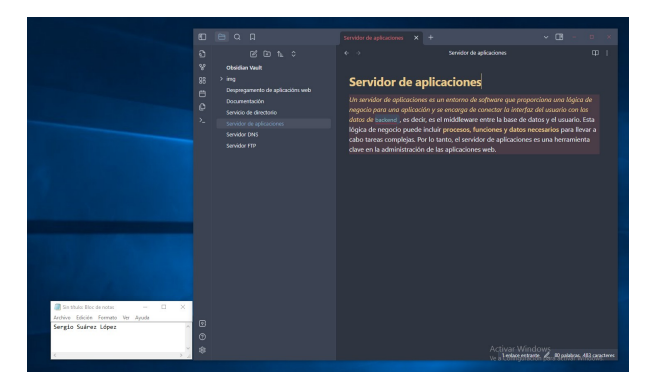
En la nota "Documentación" he puesto varios enlaces a diferentes páginas de documentación para ampliar la información sobre los temas.



Aquí y en las siguientes le puse un estilo para remarcar la información de las notas





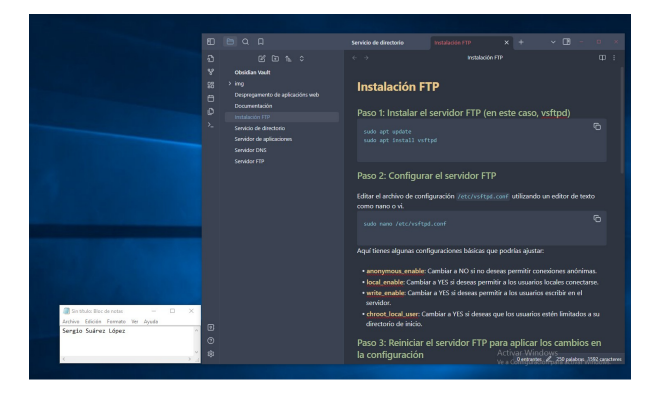


Algunas herramientas para la importación de información son:

- Copiar y pegar directamente desde un documento o página web.
- Arrastrar y soltar archivos desde el explorador de archivos de tu sistema operativo.
- Utilizar plugins específicos de Obsidian, como "File Explorer", para explorar y seleccionar archivos desde dentro de Obsidian.
- Importar desde otras aplicaciones utilizando herramientas de terceros o plugins de Obsidian compatibles.

La exportación desde Obsidian es bastante sencilla y flexible. Puedes exportar tus notas individualmente o como un conjunto completo en formato Markdown o HTML.

Aquí importe algún comando



En comparación con otras herramientas e visto los siguientes puntos:

- Notion: Destaca por su flexibilidad en la organización, personalización y capacidad de colaboración en tiempo real. Puede tener una curva de aprendizaje y puede experimentar ralentizaciones en proyectos grandes. Ofrece una versión gratuita con limitaciones y planes de pago para funciones avanzadas.
- Trello: Reconocido por su simplicidad y diseño intuitivo, con integraciones amplias y
 escalabilidad. Sin embargo, puede quedarse corto en funciones avanzadas y
 personalización. Ofrece una versión gratuita con características básicas y planes de
 pago para características avanzadas.
- OneNote: Ideal para la organización jerárquica de notas y la integración con Microsoft Office. Ofrece funciones avanzadas de toma de notas pero puede tener limitaciones en colaboración y gestión de proyectos. Viene incluido con algunas versiones de Microsoft Office y también está disponible como una aplicación independiente con una versión gratuita y planes de suscripción para características adicionales.

Notion:

Fortalezas:

- Flexibilidad en la organización: Notion permite crear una amplia variedad de elementos, como páginas, bases de datos, listas, tablas y más, todo dentro de la misma plataforma.
- Personalización: Es altamente personalizable, lo que permite a los usuarios adaptarlo a sus necesidades específicas mediante la creación de bases de datos personalizadas, plantillas y diseños.
- Colaboración en tiempo real: Facilita el trabajo en equipo con funciones de colaboración en tiempo real, lo que lo hace ideal para proyectos colaborativos.
- Integraciones: Ofrece integraciones con una amplia gama de herramientas y servicios, como Google Drive, Slack y calendarios.

Limitaciones:

- Curva de aprendizaje: Debido a su amplia gama de funciones y opciones de personalización, puede tener una curva de aprendizaje para los nuevos usuarios.
- Rendimiento en grandes proyectos: En proyectos muy grandes o complejos, podría experimentar ralentizaciones o dificultades de rendimiento.
- *Precio:* Ofrece una versión gratuita con limitaciones y planes de pago para funciones avanzadas.

Obsidian:

Fortalezas:

- Enfoque en la interconexión de ideas: Obsidian se centra en el concepto de "conexiones bidireccionales", lo que significa que cada idea o nota puede estar vinculada entre sí, facilitando la navegación y la generación de ideas.
- Privacidad y control: Obsidian almacena sus datos localmente en formato Markdown, lo que ofrece mayor privacidad y control sobre sus datos en comparación con las plataformas basadas en la nube.
- Personalización y extensiones: Permite una alta personalización a través de temas, complementos y scripts de terceros para adaptarse a las preferencias y necesidades de los usuarios.

Limitaciones:

- Curva de aprendizaje: Para sacar el máximo provecho de Obsidian y comprender su sistema de enlaces bidireccionales, puede requerir tiempo para aprender y familiarizarse con su funcionamiento.
- Colaboración limitada: No está diseñado específicamente para la colaboración en tiempo real y carece de funciones de colaboración avanzadas como las que ofrece Notion.
- *Precio:* Ofrece una versión gratuita con características básicas y una versión de pago para funciones avanzadas y soporte adicional.