

Interfaz de Ubuntu

Gimena Pereda

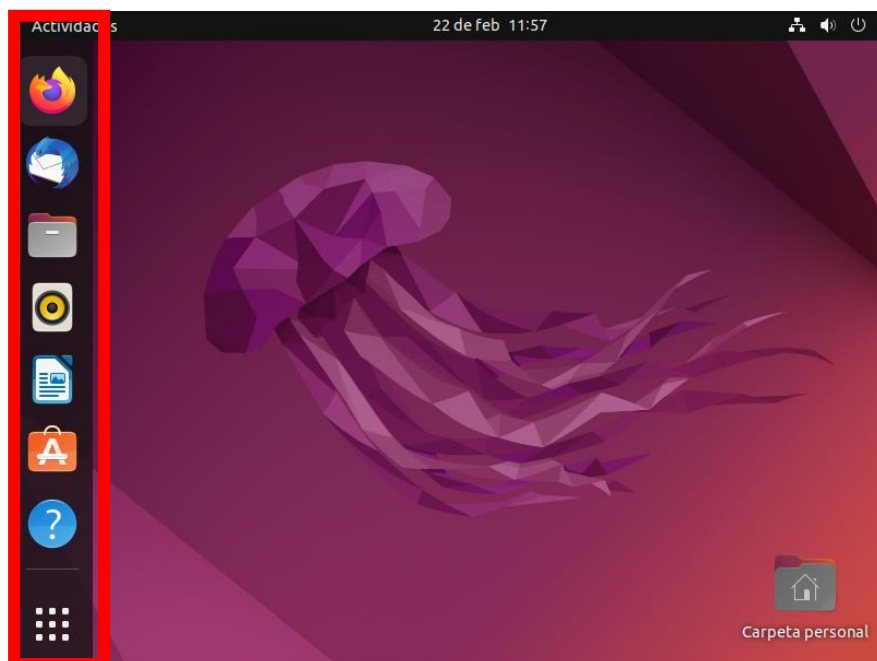
1. GNOME:

GNOME es un entorno de escritorio popular para sistemas operativos Linux, incluyendo Ubuntu. En lugar de ser solo un simple administrador de ventanas, GNOME es una suite completa de software que proporciona una interfaz de usuario gráfica para interactuar con el sistema operativo. Ofrece una amplia gama de aplicaciones y herramientas de productividad, como un navegador web, un gestor de archivos, un reproductor de música y mucho más.



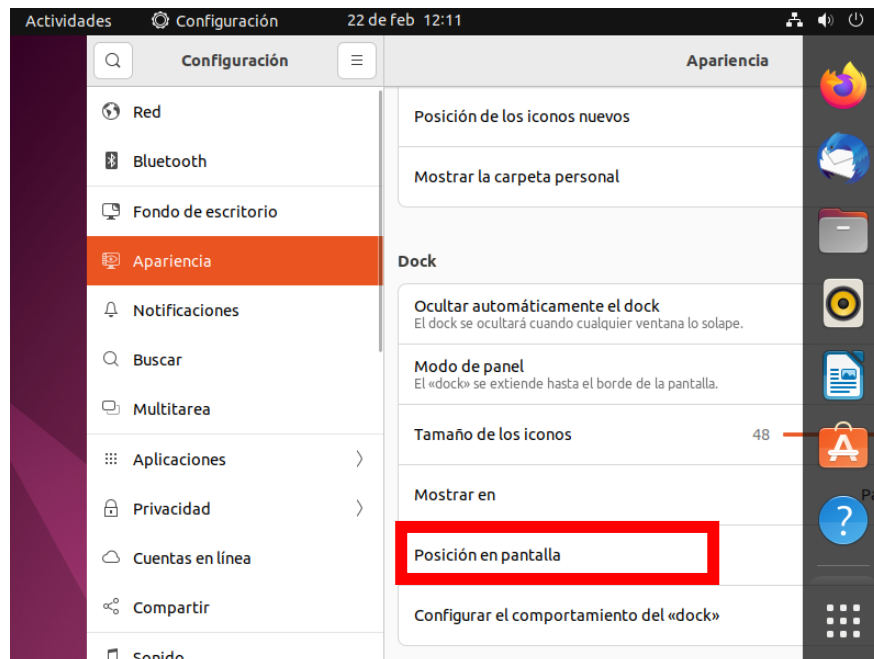
2. Barra de Herramientas (Dock):

Una barra de herramientas o dock es una interfaz gráfica de usuario que se utiliza en sistemas operativos para acceder rápidamente a aplicaciones, archivos y otros elementos importantes. Es una forma conveniente de organizar y acceder a los elementos que utiliza con frecuencia.



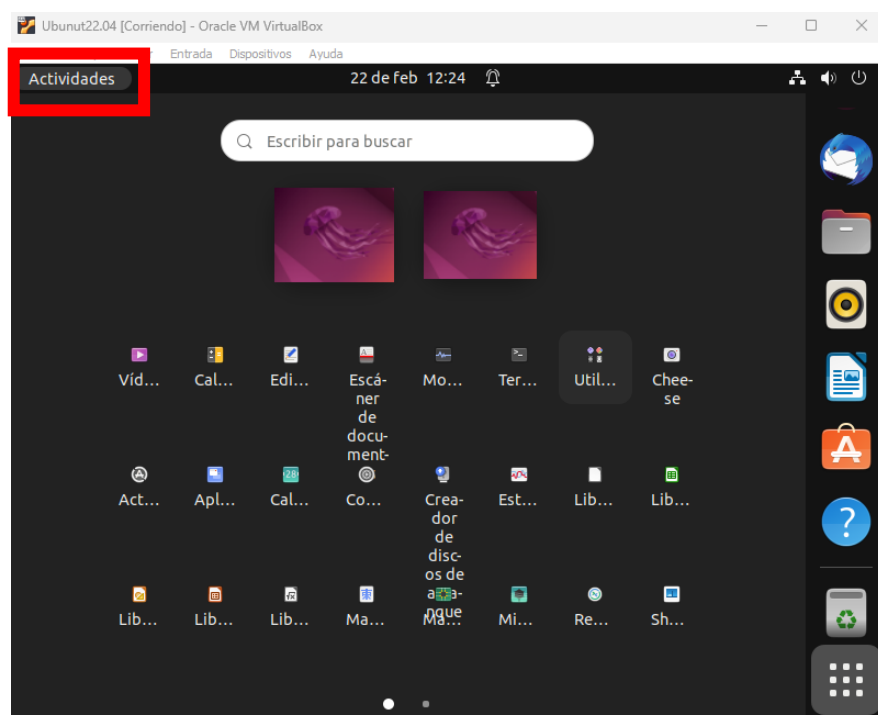
3. Cambiar posición del dock

Podemos hacerlo mediante Configuración > Apariencia > Dock > Posición en pantalla



4. Dash Aplicaciones:

En Ubuntu con el entorno de escritorio GNOME, "Dash" se refiere al menú de aplicaciones que se muestra al presionar el botón "Actividades" en la barra superior de la pantalla. El Dash proporciona una manera rápida y conveniente de buscar e iniciar aplicaciones, documentos y otros archivos en el sistema. También incluye algunas funciones útiles, como la capacidad de navegar por las diferentes áreas del sistema, como el centro de software y la configuración del sistema.



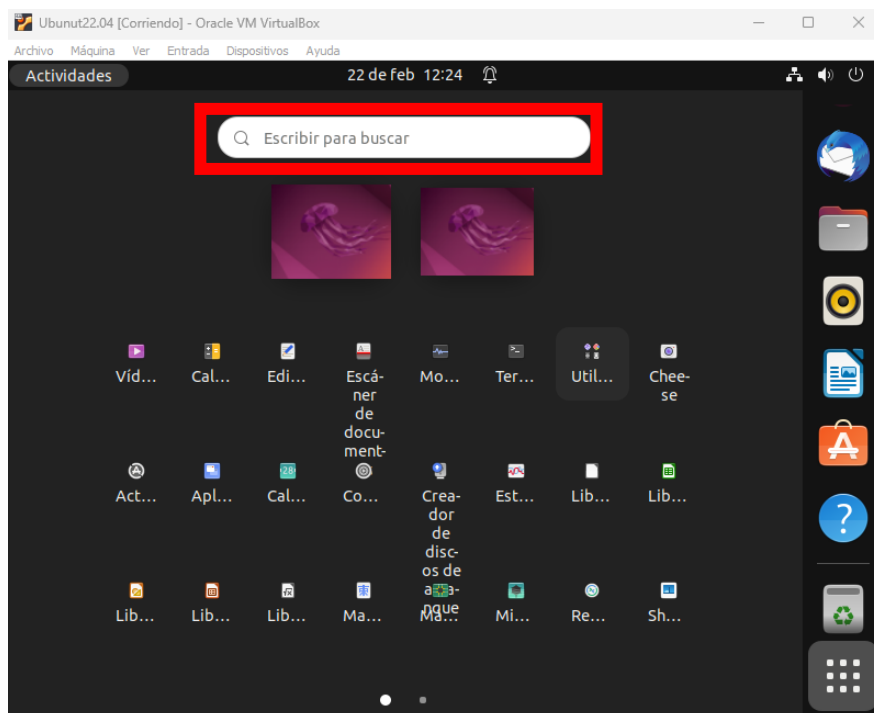
5. Dash Buscar archivos y carpetas

Haz clic en el botón "Actividades" en la barra superior de la pantalla o presiona la tecla "Super" en tu teclado.

En el Dash, haz clic en el icono de la lupa en la parte superior de la pantalla para cambiar a la vista de búsqueda de archivos y carpetas.

Escribe el nombre del archivo o carpeta que deseas buscar en el cuadro de búsqueda y presiona Enter. El Dash mostrará los resultados correspondientes a medida que escribes.

Para abrir un archivo o carpeta, haz clic en el resultado correspondiente.



6. Dash Videos, música y fotografías

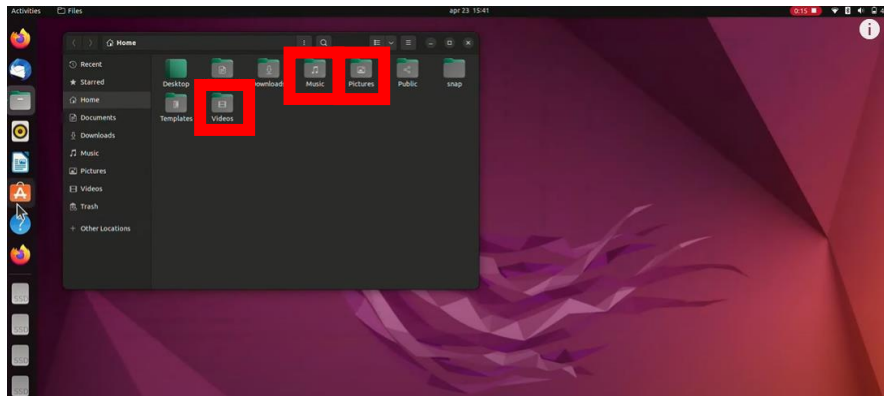
En Ubuntu, el Dash también incluye categorías específicas para videos, música y fotografías. Esto te permite buscar rápidamente los archivos de multimedia en tu sistema. Para acceder a estas categorías, sigue estos pasos:

Haz clic en el botón "Actividades" en la barra superior de la pantalla o presiona la tecla "Super" en tu teclado.

En el Dash, haz clic en la categoría correspondiente a lo que deseas buscar, por ejemplo, "Videos", "Música" o "Fotografías".

Escribe el nombre del archivo que deseas buscar en el cuadro de búsqueda y presiona Enter. El Dash mostrará los resultados correspondientes a medida que escribes.

Para abrir un archivo, haz clic en el resultado correspondiente.

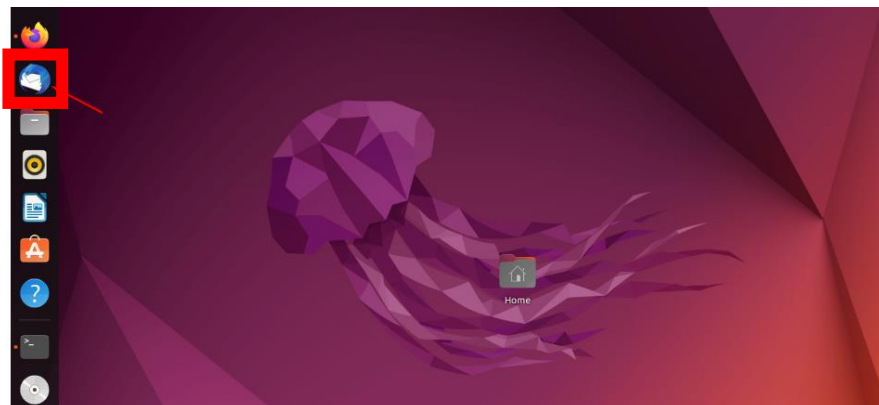


7. ThunderBird

Thunderbird es una aplicación de correo electrónico que se puede instalar y usar en Ubuntu de la misma manera que en cualquier otro sistema operativo. Para instalar Thunderbird en Ubuntu, sigue estos pasos:

- I. Abre el "Centro de software de Ubuntu" desde la barra de aplicaciones
- II. Busca "Thunderbird" en la barra de búsqueda del Centro de software.
- III. Haz clic en "Instalar" para descargar e instalar Thunderbird en tu sistema.

Una vez que hayas instalado Thunderbird, puedes ejecutarlo desde la barra de aplicaciones o desde el menú de aplicaciones. Al abrir Thunderbird por primera vez, te pedirá que configures tus cuentas de correo electrónico. Simplemente sigue las instrucciones en pantalla para agregar tus cuentas y configurar tus opciones de correo electrónico.



8. Nautilus

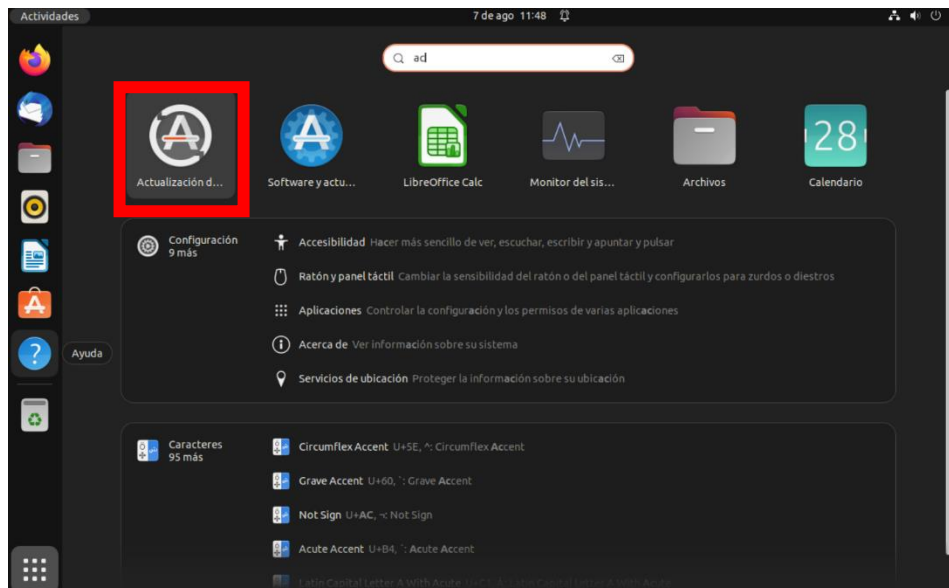
Nautilus es el administrador de archivos predeterminado en el entorno de escritorio GNOME utilizado en Ubuntu y otros sistemas operativos Linux. Es una aplicación de software libre y de código abierto, y su objetivo es proporcionar una forma intuitiva y fácil de navegar por el sistema de archivos de tu ordenador.

Nautilus permite a los usuarios explorar el sistema de archivos, copiar y mover archivos y carpetas, crear y eliminar archivos y carpetas, buscar archivos, cambiar los permisos de los archivos y mucho más. También incluye integración con servicios en la nube como Google Drive y Dropbox.

9. Herramienta Actualización de Software

La herramienta "Actualización de software" en Ubuntu es una aplicación que se utiliza para actualizar el sistema operativo y los paquetes de software instalados en tu ordenador. Proporciona una manera fácil y segura de mantener tu sistema actualizado con las últimas correcciones de seguridad y mejoras de software.

- I. Haz clic en el icono del menú de aplicaciones en la esquina inferior izquierda de la pantalla.
- II. Busca la aplicación de "Actualización de software" en la lista de aplicaciones.
- III. Haz clic en el icono de "Actualización de software" para abrir la herramienta.

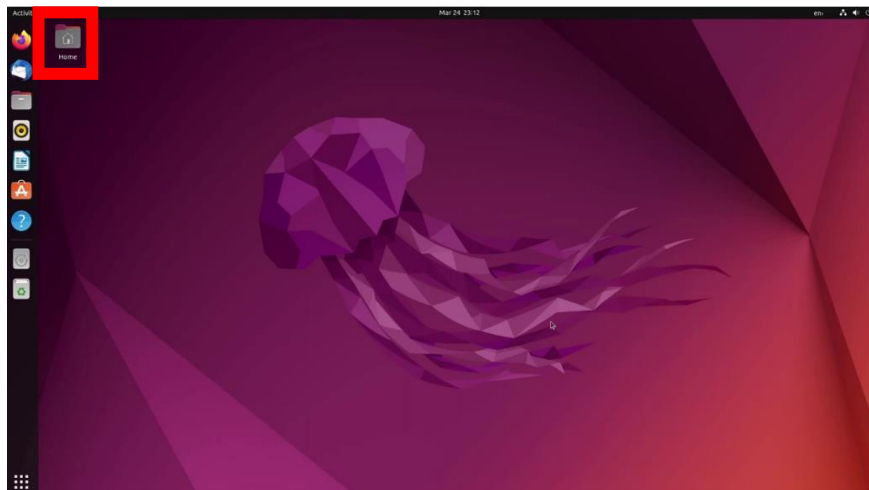


10. Carpeta personal de usuario

En Ubuntu, la carpeta personal de usuario es un directorio que se crea automáticamente para cada usuario del sistema y que contiene todos los archivos y configuraciones personales de ese usuario. Cada usuario tiene su propia carpeta personal de usuario, que se encuentra en la ruta `/home/nombre_de_usuario`.

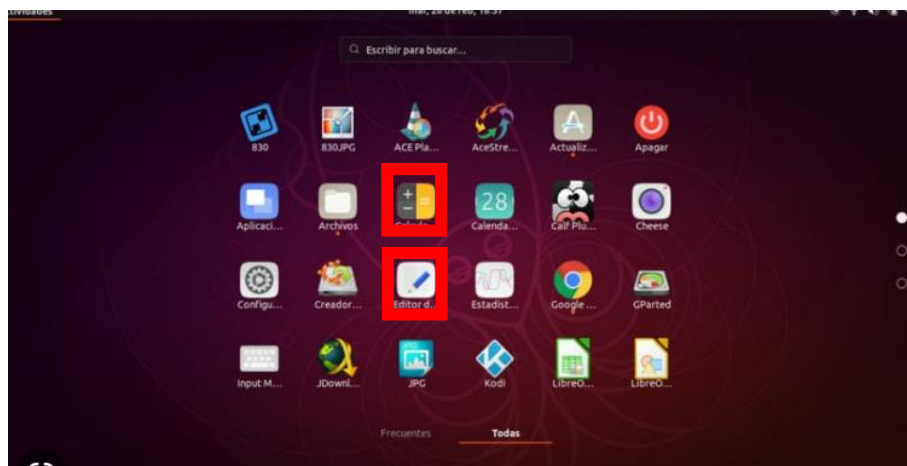
La carpeta personal de usuario es el lugar donde se guardan los documentos, música, imágenes, videos y otros archivos personales del usuario. También es donde se almacenan las configuraciones y preferencias personales de las aplicaciones que el usuario utiliza.

Dentro de la carpeta personal de usuario, existen subdirectorios para diferentes tipos de archivos, como "Documentos", "Música", "Imágenes" y "Videos", que se utilizan para organizar los archivos personales del usuario de manera ordenada.



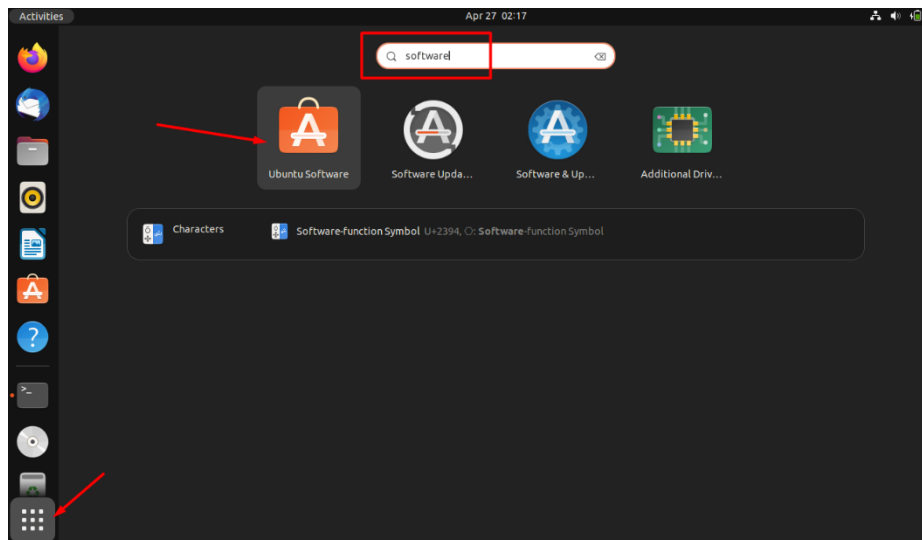
11. Iconos Libre Office

Los iconos de LibreOffice son un conjunto de iconos diseñados para representar cada una de las aplicaciones de LibreOffice, como Writer, Calc, Impress y Draw. Estos iconos se utilizan en los menús de aplicaciones, en el lanzador de aplicaciones y en los iconos de los archivos que se crean con las aplicaciones de LibreOffice.



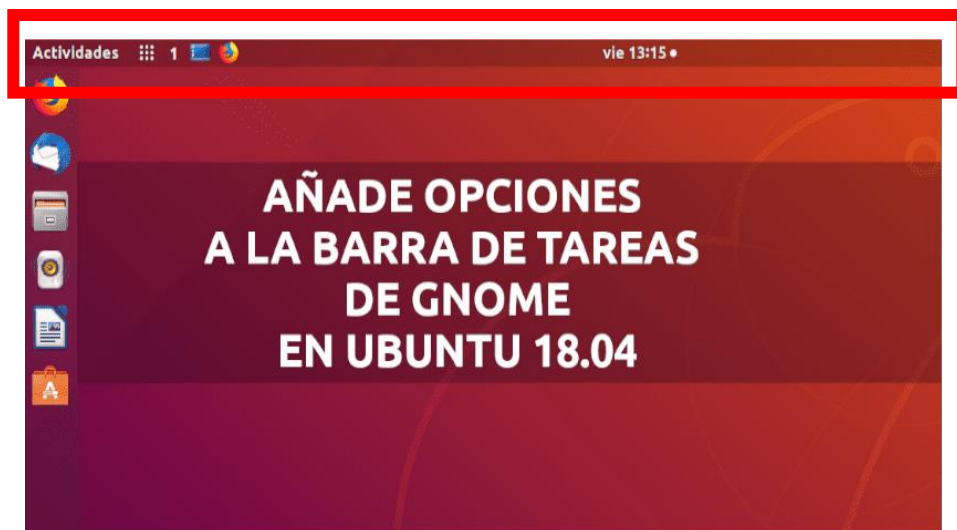
12. Centro de software

Es una aplicación que permite a los usuarios buscar, instalar y actualizar software en Ubuntu de manera fácil y conveniente. El Centro de software es una interfaz gráfica de usuario que facilita la búsqueda y la instalación de software, eliminando la necesidad de usar la línea de comandos para instalar paquetes.



13. Barra de tareas

Es una característica del entorno de escritorio que proporciona acceso rápido a las aplicaciones en ejecución y a las opciones del sistema. Se encuentra en la parte superior o inferior de la pantalla y muestra los iconos de las aplicaciones abiertas y otras herramientas del sistema.



14. Cambiar la fuente de escritorio y el tamaño

Pero para poder hacerlo hay que instalar una herramienta de configuración `sudo apt install gnome-tweak-tool`. Una vez instalado desde el terminal la aplicación Retoques, la buscamos en el menú. La abrimos y buscamos Tipografías



15. Mostrar el día de la semana en el reloj de la barra superior

Haz clic en el icono de la rueda dentada en la barra de tareas para abrir el menú de Configuración.

En el menú de Configuración, haz clic en "Fecha y hora" en la sección "Sistema". En la ventana "Fecha y hora", desplázate hacia abajo hasta la sección "Formato de la fecha". En el campo "Formato personalizado", puedes modificar el formato de la fecha y la hora a tu gusto. Para agregar el día de la semana al reloj de la barra superior, agrega "%A" en la cadena de formato. Por ejemplo, si la cadena de formato es "%l:%M %p", cámbiala a "%A %l:%M %p" para agregar el día de la semana antes de la hora. Una vez que hayas realizado los cambios, cierra la ventana de Configuración. El reloj de la barra superior ahora debería mostrar el día de la semana además de la hora.

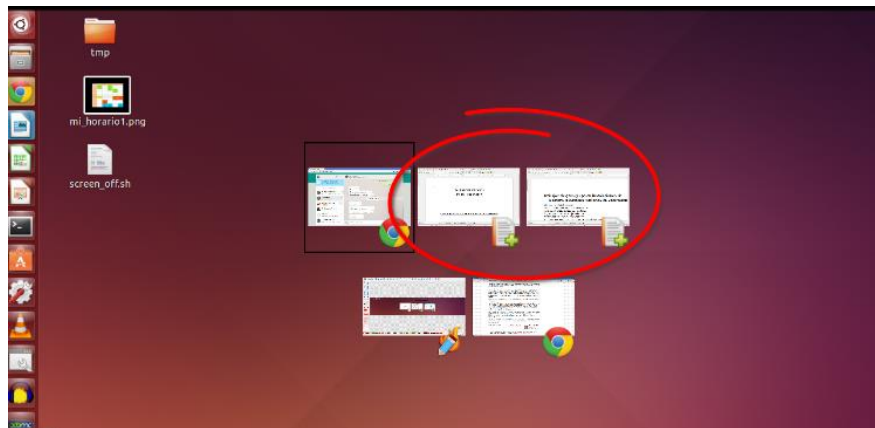


16. Mosaico de ventanas al arrastrar al borde de la pantalla

- Abre la aplicación Configuración haciendo clic en el icono de la rueda dentada en la barra de tareas o presionando la tecla Super y escribiendo "Configuración".
- En la ventana de Configuración, haz clic en "Dispositivos" en el menú de la izquierda.

- iii. En la pestaña "Pantallas", desplázate hacia abajo hasta la sección "Comportamiento del borde".
- iv. Activa la opción "Mosaico de ventanas" haciendo clic en el interruptor correspondiente.
- v. Ahora puedes arrastrar una ventana hacia el borde de la pantalla y se ajustará automáticamente en mosaico junto con otras ventanas que ya estén abiertas.

Ten en cuenta que la función de mosaico de ventanas solo se aplica a las ventanas que ya están abiertas. Si deseas abrir una nueva ventana en mosaico, primero debes abrir una ventana existente y arrastrarla hacia el borde de la pantalla para que se ajuste automáticamente. Luego puedes abrir una nueva ventana y se ajustará automáticamente en mosaico junto con las otras ventanas.



17. Habilitar luz de noche

Abre la aplicación Configuración haciendo clic en el icono de la rueda dentada en la barra de tareas o presionando la tecla Super y escribiendo "Configuración".

En la ventana de Configuración, haz clic en "Dispositivos" en el menú de la izquierda.

En la pestaña "Pantallas", desplázate hacia abajo hasta la sección "Luz de noche".

Activa la opción "Luz de noche" haciendo clic en el interruptor correspondiente.

Puedes ajustar el horario en que la función de Luz de noche se activa y desactiva ajustando los controles deslizantes "Desde" y "Hasta". También puedes ajustar la temperatura de color utilizando el control deslizante "Temperatura".

Una vez que hayas realizado los cambios, cierra la ventana de Configuración. La función de Luz de noche ahora debería estar habilitada y ajustada según tus preferencias.

Ten en cuenta que la función de Luz de noche ajusta gradualmente la temperatura de color de la pantalla para reducir la cantidad de luz azul emitida por la pantalla, lo que puede ayudar a reducir la fatiga ocular y mejorar el sueño.

