



# KOMPOZER

Es una aplicación para editar y crear páginas web de código abierto que es similar a Dreamweaver. Con Kompozer podemos contar con un manager de FTP, un picker de colores para pasar a hexadecimal, un editor de CSS, barras de tareas que pueden ser personalizadas para incrementar la productividad, marcadores, y un corrector de ortografía automatizado que, como otras de estas herramientas, pueden ser diferenciados de las etiquetas.

Otro de los aspectos interesantes de Kompozer es que está motorizado por Mozilla, Cuenta con un editor de texto WYSIWYG, y con soporte para trabajar en páginas múltiples. Finalmente, cuenta con un buen editor de CSS para concentrarnos en los aspectos de diseño de la página. Se distribuye bajo licencias MPL / GPL / LGPL. Este proyecto esta actualmente sin avances.





# CARACTERÍSTICAS DE KOMPOZER

Generador automático de tablas de contenido basado en los niveles de encabezado.

Posibilidad de definir y usar plantillas.

Soporte integrado de CSS y mejor gestión del soporte FTP para actualización de los ficheros, soporte de marcos, Formularios, tablas, pantillas de diseño, etc.



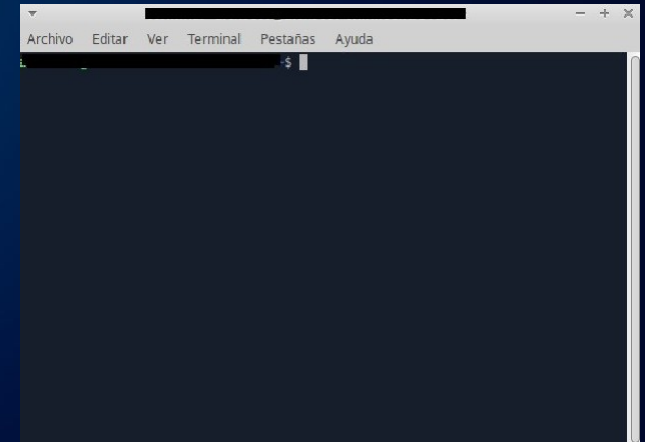
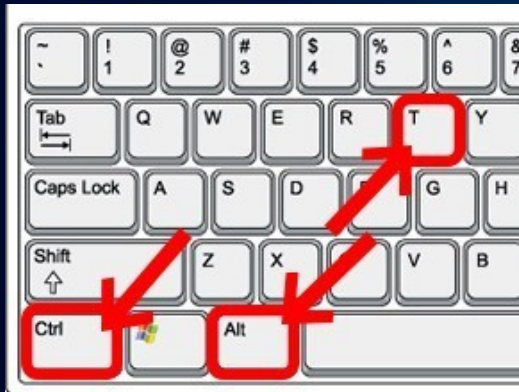
Admite etiquetas PHP sin alterar su contenido.

Limpiador de código HTML.



# KOMPOZER

Para empezar, debe abrir la terminal de su computadora apretando las teclas **CTRL + ALT + T** (El nombre de usuario en la terminal no se visualiza por medidas de seguridad). Este manual es para personas nuevas usando sistema operativo libre o que tengan poco conocimiento, a los que tengan ya conocimiento, les será sencillo la instalación.





# KOMPOZER

Kompozer no está en los repositorios de muchas de las distribuciones de Linux, para poder instalarlo en este tutorial se utilizará como alternativa la paquetería **snapt** y se instalará desde la línea de comandos:

```
sudo apt install snapt
```

Ingrese su contraseña, presione **Enter** para continuar, luego **S** y finalmente presiona **Enter** nuevamente.

```
Archivo Editar Ver Terminal Pestañas Ayuda
sudo apt install snapt
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
Los paquetes indicados a continuación se instalaron de forma automática y ya no son necesarios.
amule-common amule-utils ant ant-optional antlr3 aspectj blender-data
bluefish-data bluefish-plugins bnd brasero-common breeze-icon-theme
ca-certificates-mono catdoc cdrdao clang clang-tidy clang-tidy-10
clang-tools-10 cli-common dconf-cli default-jdk default-jdk-doc
default-jdk-headless dvd+rw-tools dvdauthor dvgrab echant
extra-cmake-modules fonts-dejavu fonts-tuffy freecad-common freecad-python3
freecad-runtime gdal-data geopip-database gir1.2-ges-1.0 gir1.2-harfbuzz-0.0
growisofs gthumb-data icc-profiles-free icu-devtools java-wrappers javahelp2
javascript-common junit junit-doc junit4 junit4-doc libaccounts-providers
kactivities-bin kactivitymanagerd kamera kapptemplate kde-cli-tools
kde-cli-tools-data kdeconnect kded5 kdenlive-data kdevelop-data
kdevelop55-libs keditbookmarks kinit kio kio-extras kio-extras-data
kpackagelauncherqml kpackagetool5 kpeople-vcard ktexteditor-data
ktexteditor-katepart libaccounts-glib0 libaccounts-glib0-1 libactivation-java
libaec0 libaften0 libantlr-java libantlr3-runtime-java
```



# KOMPOZER

```
Archivo  Editar  Ver  Terminal  Pestañas  Ayuda  
sudo snap install kompozer  
Buscar y comprobar las afirmaciones para el snap "kompozer" (2500) /
```

Ingrese el siguiente comando  
para dar inicio a la instalación:

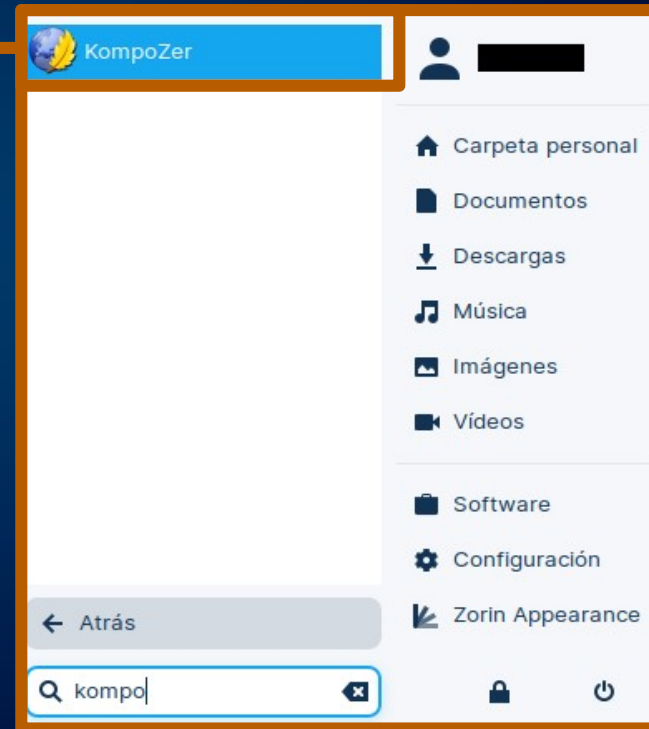
```
sudo snap install kompozer
```

presione **Enter** para continuar.



# KOMPOZER

Una vez finalizada la instalación, puede buscar en el menú de aplicaciones, escriba Kompozer e inicie la aplicación.

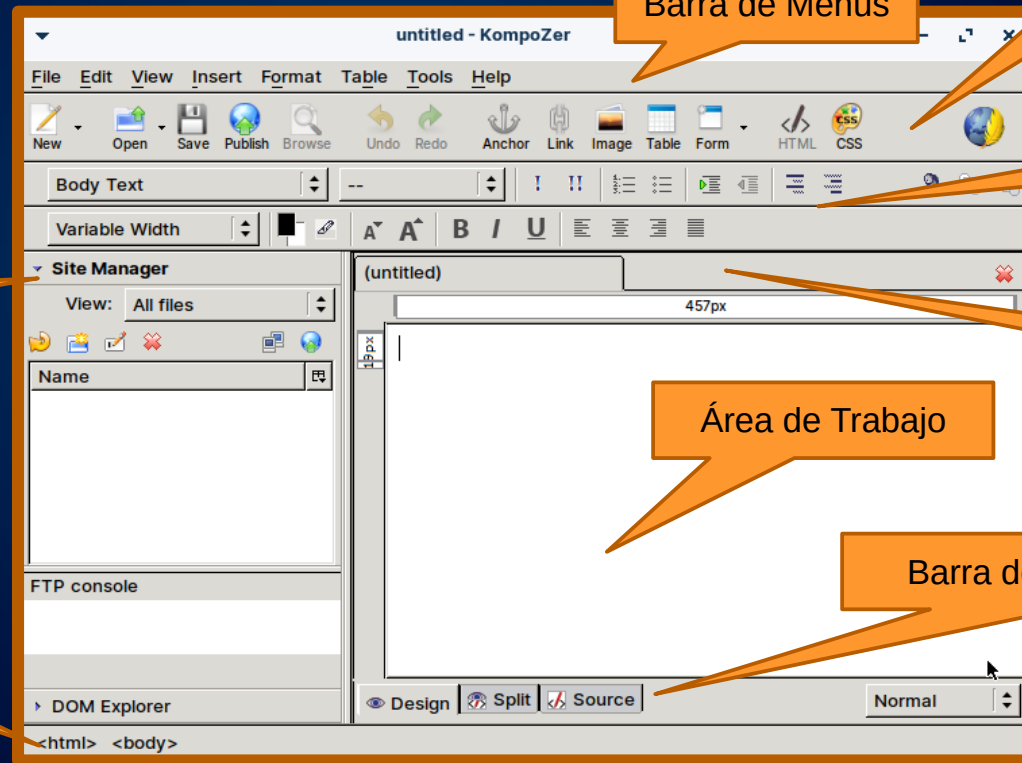






# KOMPOZER

Iniciada la aplicación se reflejará el entorno gráfico de Kompozer y ya lo podrá utilizar.



Barra de Menús

Barra de Redacción

Barras de Formato

Panel lateral con la Administración de sitios

Barra de Pestaña

Área de Trabajo

Barra de Estado

Barra de Modo de Edición