



KDEVELOP

Es un entorno de desarrollo integrado para sistemas GNU/Linux-Unix, publicado bajo licencia GPL y orientado al uso bajo el entorno gráfico KDE, aunque también funciona con otros entornos, como Gnome.





CARACTERÍSTICAS DE KDEVELOP

Editor de código fuente con destacado de sintaxis e indentado automático (Kate).

Asistentes para generar y actualizar las definiciones de las clases y el framework de la aplicación.



Gestión de diferentes tipos de proyectos.

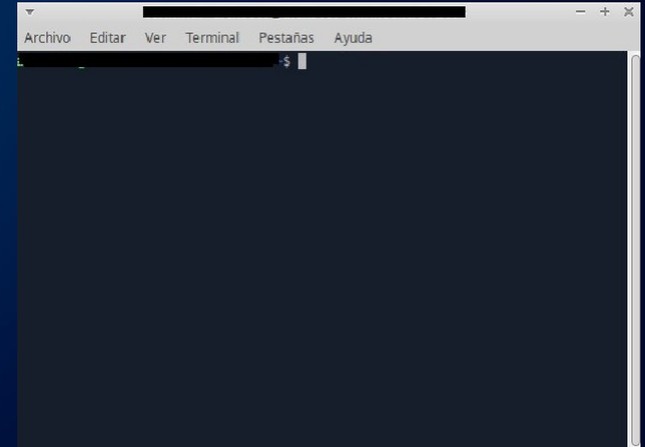
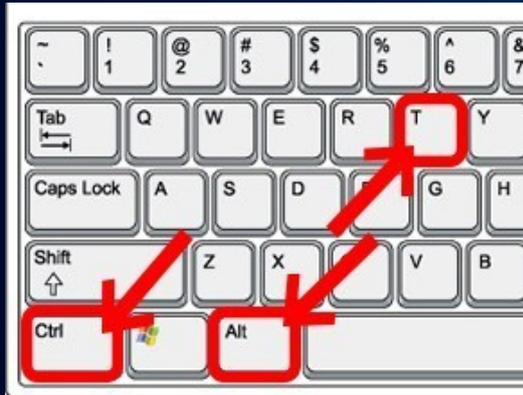
Completado automático del código en C y C++.

Basados en la biblioteca Qt y Ant (para proyectos basados en Java).



KDEVELOP

Para empezar la instalación, 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.





KDEVELOP

Ingrese el siguiente comando, coloque su contraseña y presione **S** para continuar:

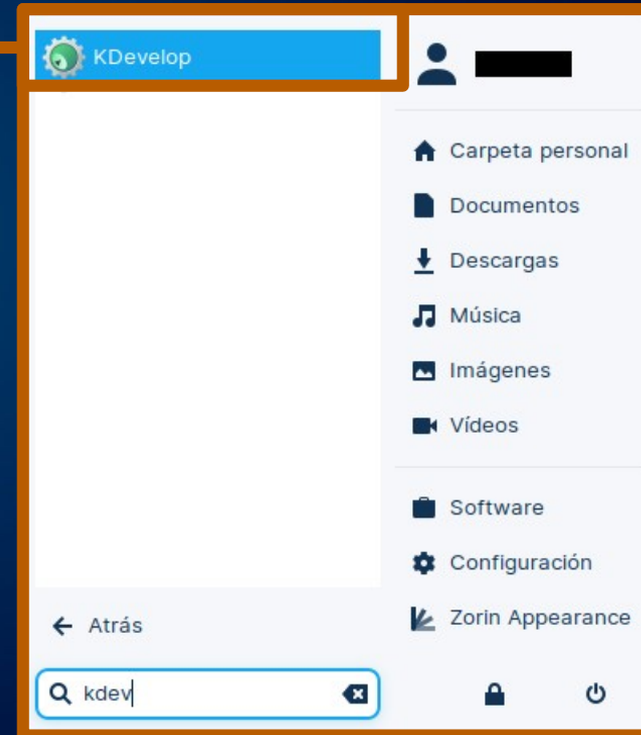
```
sudo apt-get install kdevelop
```

```
Archivo  Editar  Ver  Terminal  Pestañas  Ayuda  
-  
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.  
gir1.2-harfbuzz-0.0 icu-devtools libatk-bridge2.0-dev libatk1.0-dev  
libatspi2.0-dev libblkid-dev libcairo-script-interpreter2 libcairo2-dev  
libdatrie-dev libdbus-1-dev libegl1-mesa-dev libepoxy-dev libexpat1-dev  
libfontconfig1-dev libfreetype-dev libfreetype6-dev libfribidi-dev  
libgdk-pixbuf2.0-dev libgladeui-2-6 libgladeui-common libglib2.0-dev  
libglib2.0-dev-bin libgraphite2-dev libgtk-3-dev libharfbuzz-dev  
libharfbuzz-gobject0 libice-dev libicu-dev libmount-dev libpango1.0-dev  
libpcre16-3 libpcre2-dev libpcre2-posix2 libpcre3-dev libpcre32-3  
libpcrecpp0v5 libpixman-1-dev libpng-dev libpng-tools libselinux1-dev  
libsepol1-dev libsm-dev libthai-dev libwayland-bin libwayland-dev  
libxcb-render0-dev libxcb-shm0-dev libxcomposite-dev libxcursor-dev  
libxdamage-dev libxfixes-dev libxft-dev libxi-dev libxinerama-dev  
libxkbcommon-dev libxrandr-dev libxrender-dev libxtst-dev pango1.0-tools  
python3-distutils python3-lib2to3 uuid-dev wayland-protocols
```



KDEVELOP

Finalizada la instalación puedes buscar Kdevelop en el menú de tu sistema e iniciarlo.





KDEVELOP

De esta manera ya tendrás Kdevelop instalado y estará listo para ser utilizado.

