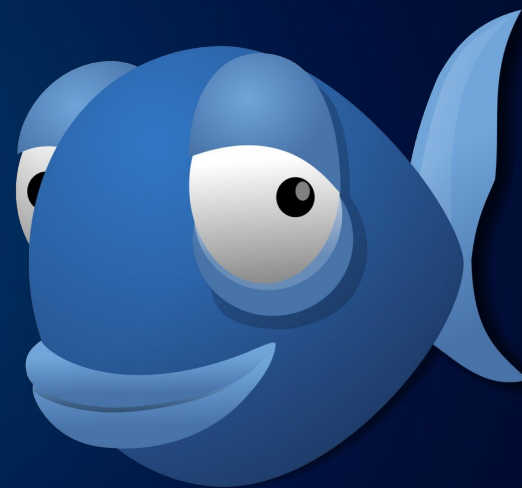




BLUEFISH

Diseñado especialmente para desarrolladores web y programadores, BlueFish ofrece una variedad de opciones para escribir el código de sitios, acompañado de otros scripts. Tiene soporte para varios lenguajes, entre los cuales se cuentan HTML, C, C++, HTML5, y más. También tiene soporte para varios lenguajes de markup. Es un editor muy liviano –y por ende, transportable en dispositivos como pendrives con su instalador, o también para subir en la nube– y tiene un arranque rápido para no perder tiempo. Se distribuye bajo Licencia GPL.

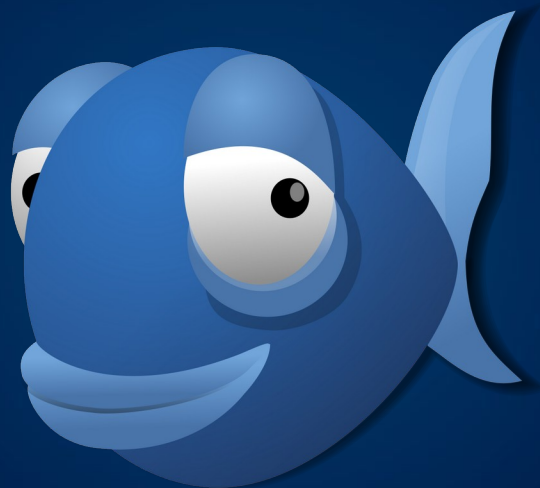




CARACTERÍSTICAS DE BLUEFISH

Bluefish comienza realmente rápido (incluso en una netbook) y carga cientos de archivos en cuestión de segundos.

Interfaz de múltiples documentos, abre fácilmente más de 500 documentos (probado > 10000 documentos simultáneamente).



Recuperación automática de cambios en documentos modificados después de un bloqueo, muerte o cierre.

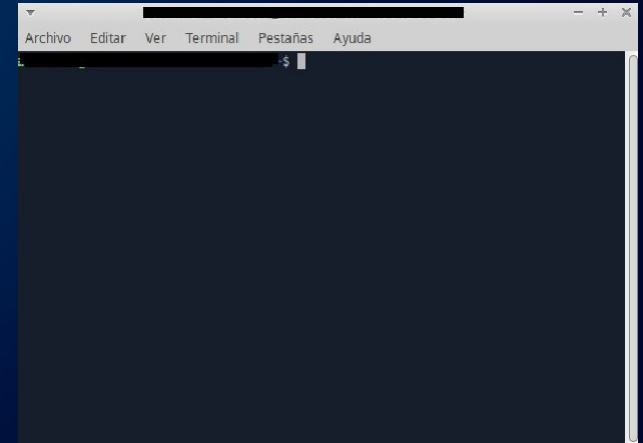
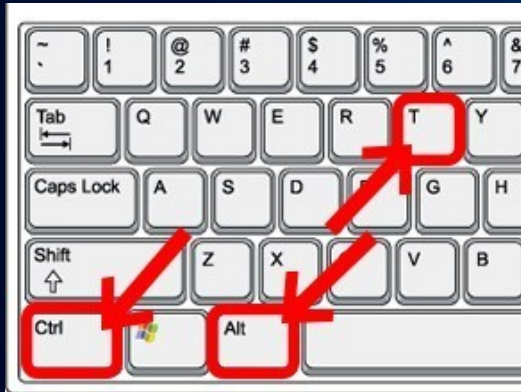
El soporte de proyectos le permite trabajar de manera eficiente en múltiples proyectos y restaurar automáticamente la configuración de cada proyecto.

Búsqueda y reemplazo muy potentes, con soporte para expresiones regulares compatibles con Perl, reemplazo de subpatrones y búsqueda y reemplazo en archivos en el disco.



BLUEFISH

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.





BLUEFISH

Ingrese el siguiente comando para dar inicio a la instalación:

```
sudo apt install bluefish
```

Ingresa tu contraseña, presione **Enter** para continuar, luego **S** y finalmente presiona **Enter** nuevamente.

```
Archivo Editar Ver Terminal Pestañas Ayuda
sudo apt install bluefish

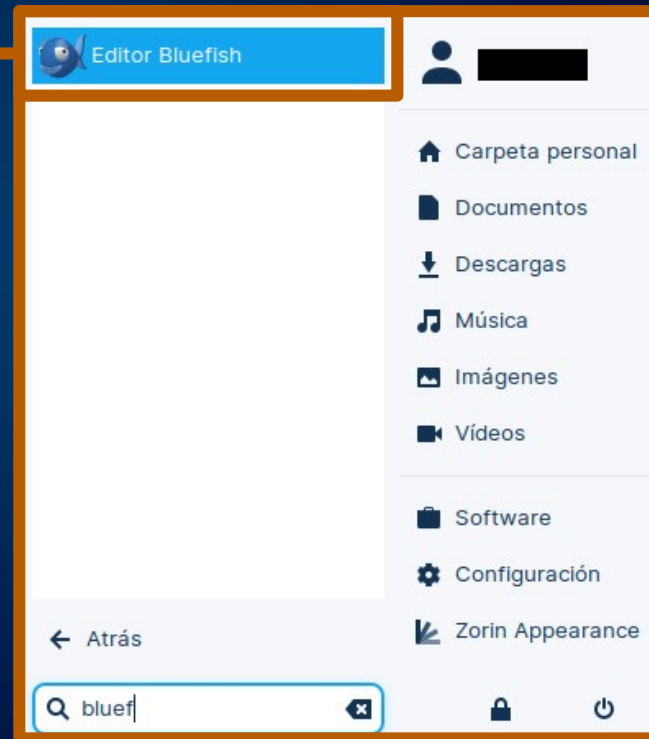
leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
leyendo la información de estado... Hecho
Los paquetes indicados a continuación se instalaron de forma automática y ya no
son necesarios.

amule-common amule-utils ant ant-optional antlr3 aspectj blender-data bnd
brasero-common 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 extra-cmake-modules
fonts-dejavu fonts-tuffy gdal-data geoip-database gir1.2-harfbuzz-0.0
growisofs gthumb-data icc-profiles-free icu-devtools java-wrappers javahelp2
junit junit-doc junit4 junit4-doc kaccounts-provider kactivities-bin
kactivitymanagerd kamera kapptemplate kde-cli-tools kde-cli-tools-data
kdeconnect kdevelop-data kdevelop55-libs keditbookmarks kinit kio kio-extras
kio-extras-data kpackagelauncherqml kpackagetool5 kpeople-vcards
ktexteditor-data ktexteditor-katepart libaccounts-glib0 libaccounts-qt5-1
libactivation-java libaerc0 libaften0 libantlr-java libantlr3-runtime-java
libantlr4-runtime-java libaopalliance-java libapache-pom-java libapr1
libaprutil1 libargs4j-java libaribb24-0 libarmadillo9 libarpack2 libasm-java
libaspectj-java libastyle3 libatinject-jsr330-api-java libatk-bridge2.0-dev
```



BLUEFISH

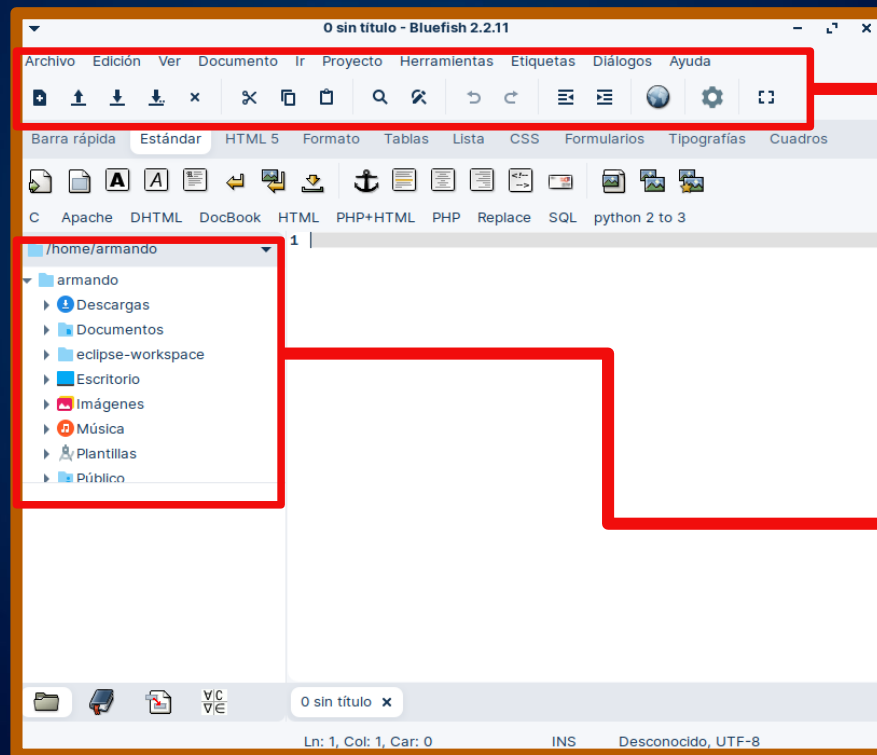
Una vez finalizada la instalación, puede buscar en el menú de aplicaciones, escribir Bluefish e iniciar la aplicación.





BLUEFISH

Iniciada la aplicación se reflejara el entorno gráfico de Bluefish y ya lo podrá utilizar.



Botones para añadir
elementos HTML.

Navegador de archivos