



El **editor de texto** es la principal herramienta de trabajo de un programador. Un editor poderoso e inteligente, puede hacer una gran diferencia en el nivel de eficiencia con el cual se desempeña un desarrollador. Las opciones a la hora de elegir el compañero optimo para programar son muy variadas, y en muchos casos están optimizadas para diferentes tipos de proyectos o lenguajes.

editores de texto para programadores

Un editor de texto es a un programador, lo que un lienzo y pinturas son a un artista. La elección de esta herramienta va a depender de las necesidades de cada uno y del tipo de trabajo que se realice. Como las opciones nunca sobran, hemos recopilado esta lista con **10 de los mejores editores de texto para programadores**.

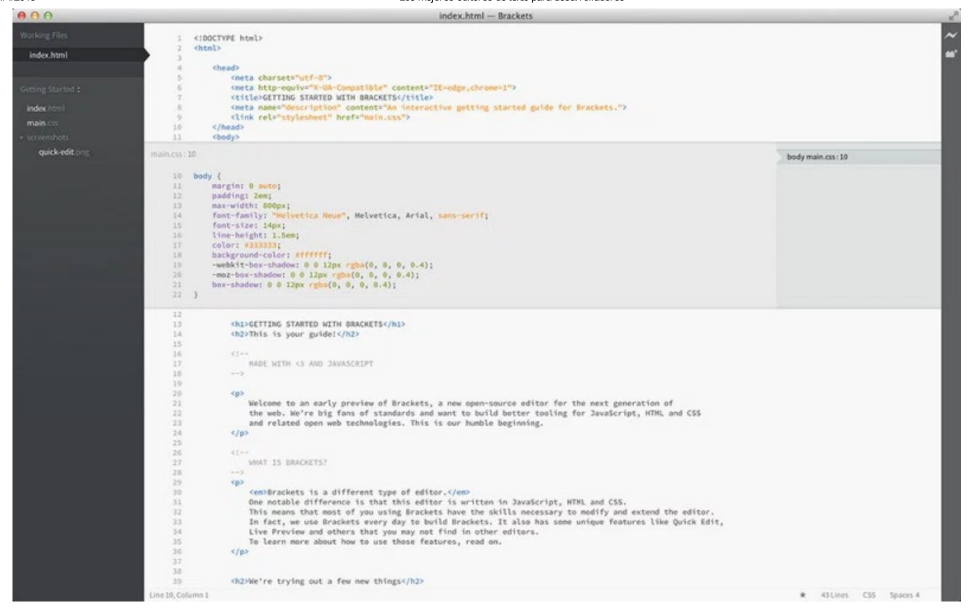
Light Table

editores de texto para desarrolladores lighttable

Usamos cookies propias y de terceros para mejorar la experiencia. Si sigues navegando estás aceptando nuestra política de cookies un ambiente de trabajo con más que texto y archivos.

Los lenguajes núcleo soportados hasta ahora son **Javascript**, **Clojure** y **Python**. Con la promesa de la implementación de muchos mas vía *plugins*. **Light Table** es *open source* y multiplataforma, compatible con Windows, Linux y OS X.

Brackets



Brackets es un editor de texto *open source* orientado al diseño web. **Brackets** es mantenido principalmente por Adobe, y esta escrito en **HTML**, **CSS** y **JavaScript**, esta liberado bajo una **licencia** MIT.

Brackets se integra con el navegador y cuenta con previsualización en vivo del HTML y del CSS, y de JavaScript cada vez que

guardas los cambios en tu documento. También cuenta con resaltado, sugerencias y autocompletado de *tags*, propiedades y valores de la sintaxis.

Brackets es multiplataforma y puedes instalarlo en Windows, OS X y Linux.

Sublime Text

editores de texto para desarrolladores sublime text

Sublime Text es una de los editores mas populares y completos en la actualidad. Tiene una de las mejores interfaces que existen, con la posibilidad de dividir tu pantalla en grupos de trabajo, y editar varios documentes lado a lado, aprovechando al máximo las pantallas múltiples.

Sublime Text tiene un gran rendimiento y muchas posibilidades de personalización. Soporte para una infinidad de lenguajes de programación, y una enorme selección de *plugins* a través de su API basada en **Python**.

Sublime Text es multiplataforma y puedes descargarlo para Linux, Windows y Mac. Aunque es una aplicación de pago, puedes descargar la versión de prueba sin limite de tiempo, con el único inconveniente de que te recordará cada cierto tiempo que compres la licencia del producto.

NetBeans

editores de texto para desarrolladores netbeams

NetBeans es un IDE creado originalmente como una alternativa libre a el **IDE de Java**. **NetBeans** soporta múltiples lenguajes (PHP, JavaFX, C/C++, JavaScript, etc.), y *frameworks*. NetBeans fue hecho *open source* en el 2000 por Sun Microsystems quien permaneció siendo el principal patrocinador del proyecto hasta el 2010 cuando fueron adquiridos por Oracle.

NetBeans es gratuito, open source, y multiplataforma. Cuenta con una enorme comunidad de soporte que se encarga de proveer

plugins, tutoriales y todo tipo de entrenamiento.

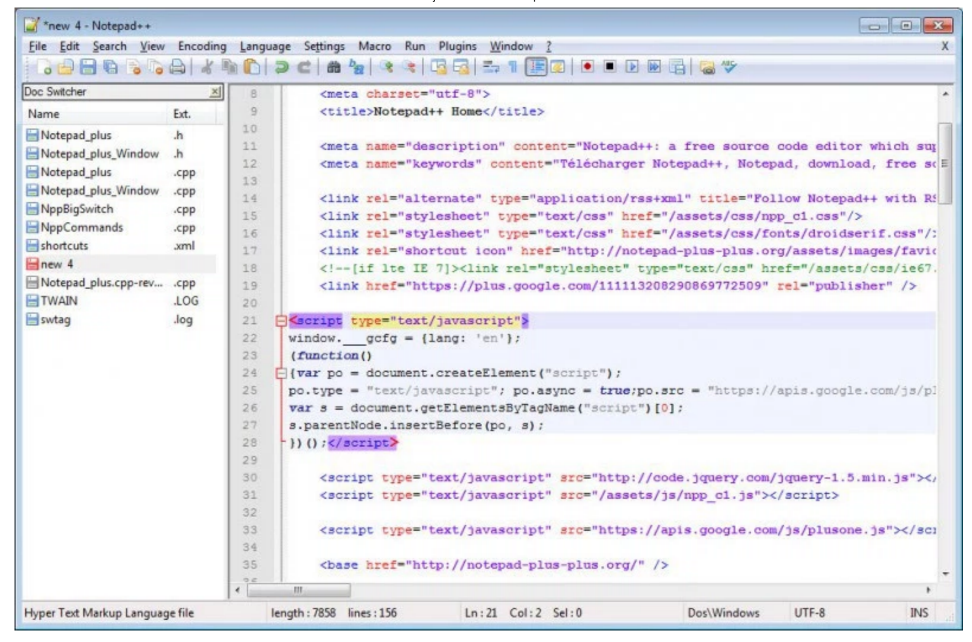
Geany

editores de texto para desarrolladores geany

Geany es un IDE pequeño y ligero, creado con el objetivo de tener la menor cantidad de dependencias de paquetes para un entorno de escritorio especifico y solo necesita las librerias de GTK2 para funcionar. **Geany** es capaz de correr sobre Linux, FreeBSD, NetBSD, OpenBSD, MacOS X, AIX v5.3, Solaris Express y Windows. Solo a la versión para Windows le faltan algunas funciones.

Geany soporta mas de 30 lenguajes de programación y cuenta con resaltado de sintaxis, autocompletado, cierre automatico de *tags*, sugerencias, *plugins*, etc.

Notepad++



Notepad++ es un editor de texto *open source* para Windows y también es un perfecto reemplazo para Notepad (el simplón bloc de notas de Microsoft). Está bajo una licencia GPL.

Notepad++ se basa en el componente de edición de código Scintilla, está escrito en C++ y es sumamente ligero. Cuenta con resaltado de sintaxis, búsqueda, interfaz personalizable, mapa del documento, autocompletado, pestañas para abrir múltiples documentos al mismo tiempo, etc.

Emacs



GNU Emacs un editor de texto altamente personalizable, básicamente es un interprete para Emacs Lips, un dialecto del lenguaje de programación Lisp, con la adición de extensiones que hacen que soporte la edición de texto.

Emacs soporta el resaltado de la sintaxis con colores, para una gran variedad de lenguajes. El editor incluye la documentación y un tutorial para los nuevos usuarios. Soporte completo de Unicode para casi cualquier lenguaje humano y sus *scripts*. Y un largo numero de extensiones que añaden mas funcionalidades.

Emacs corre en múltiples sistemas operativos, entre los principales están: GNU, GNU/Linux, FreeBSD, NetBSD, OpenBSD, Mac OS X, Windows, y Solaris.

Vim

editores de texto para desarrolladores vim

Vim es un editor de texto avanzado, y altamente configurable. Es una versión mejorada de Vi, el editor distribuido con la mayoría de los sistemas UNIX. **Vim** es a veces llamado "editor para programadores". Aunque algunos lo consideran un IDE completo, **Vim** no es solo para programadores, también es perfecto para todo tipo de edición de texto, desde escribir un email, hasta editar archivos de configuración.

Aunque es un editor avanzado y su uso como herramienta de programación tiene una curva de aprendizaje un tanto elevada, **Vim** puede ser configurado para funcionar un una manera muy simple, al estilo de Notepad. El llamado evim o **Easy Vim**.

Vim es *charityware*, es decir, su licencia es compatible con GPL y se distribuye de manera libre y gratuita, pero los desarrolladores solicitan una donación para los niños de Uganda a través de la ICCF, para quien desee colaborar.

Vim funciona en múltiples sistemas operativos, y está disponible en diferentes versiones.

Eclipse

Deditores de texto para desarrolladores eclipse

Eclipse es un IDE basado en Java, con paquetes para Java EE, C/C++, cliente para GIT, multiples *frameworks*, etc.; y aunque es un paquete de soluciones bastante grande, para proyectos complejos puede resultar ideal.

Eclipse tiene una gran comunidad de usuarios, lo que significa que puedes encontrar *plugins* para prácticamente cualquier cosa. Todos las herramientas de **Eclipse** están disponibles para Linux, Windows y Mac, bajo una licencia *open source*.

EditRocket

editores de texto para desarrolladores editrocket

EditRocket es un editor de texto y código fuente, que soporta múltiples lenguajes, con funciones básicas de autocompletado, búsqueda y resaltado de sintaxis. Además integra su propio cliente FTP y SFTP, corrector ortográfico y un convertidor de texto a HTML.

EditRocket puede ser instalado en Windows, Linux o Mac gratuitamente por un periodo de prueba de 30 días, posteriormente requiere la compra de una licencia para poder seguir siendo usado.

¿Tu editor de texto favorito no apareció en la lista?, ¿conoces algún editor igual, o más poderoso que alguno de estos?, los invito a compartirlos con nosotros en los comentarios.