Milpa número 22. 21 de enero, 2020



Diseño editorial libre con **SCRIBUS**



xisten herramientas muy avanzadas de diseño gráfico desarrolladas por multinacionales, como la familia de programas de Adobe: Adobe Photoshop, Adobe InDesign, Adobe Illustrator, etc. Pero vale la pena recordar que Adobe ha recibido muchas críticas, las más importantes en relación a sus prácticas de seguridad: Hackers han explotado vulnerabilidades en los programas de Adobe para obtener acceso no autorizado a computadoras de personas usuarias. Además, un equipo de personas investigadoras señaló que Adobe estaba espiando a sus clientes al incluir software espía (Milpa 9) en algunos de sus productos y enviar silenciosamente los datos de les usuaries a una empresa llamada *Omniture*.



Luego en 2012 se descubrió una falla de seguridad en Photoshop CS5, y Adobe dijo que no arreglaría la falla y que cualquiera que quisiera usar el software de forma segura tendría que pagar una actualización... y podríamos seguir contando estas historias. Pero la idea es que cuando prima una relación de explotación y control entre quien desarrolla el software y quien lo usa, ésta relación no es igualitaria y los beneficios no son equitativos.

Scribus es un programa gratuito y de software libre para el diseño, diagramación y maquetación de publicaciones como periódicos, folletos, boletines de noticias, carteles y libros. Es una herramienta muy importante en el mundo del software libre porque ofrece opciones para trabajar archivos con calidad profesional, muy similares a las de programas comerciales.



Scribus está disponible para sistemas operativos como GNU/Linux, Unix, MacOS y Windows, y además está traducido a 24 idiomas. Si usamos un sistema operativo libre, mejor lo instalamos desde el repositorio oficial a través de nuestro instalador de software. Caso contrario lo descargamos desde https://www.scribus.net/downloads/ según el sistema operativo que usemos. Luego abrimos el archivo descargado y seguimos una serie de instrucciones que nos guiarán a lo largo de la instalación paso por paso. Finalmente hacemos clic en Terminar ¡y ya está!

Características

Soporta la mayoría de los principales **formatos gráficos**, incluyendo SVG que es un formato de gráficos vectoriales muy usado en internet. Los gráficos vectoriales se pueden ampliar de tamaño, mover, estirar y retorcer infinitamente sin perder calidad de la imagen.

Permite usar diferentes **modos de color**. Por ejemplo CMYK que es un modo de color especial para preparar archivos para mandar a imprimir.

Podemos **importar** documentos de texto en diferente formatos como ODT, DOC, TXT y HTML. Además para **exportar** un archivo también existen diferentes opciones como texto, imagen, SVG, o PDF.



Suscríbete a ResistenciaDigital en Telegram @CanalResistenciaDigital

La comunidad

Scribus es un programa estable que hace todo lo que un editor básico necesita y lo hace bien. Algunas personas se quejan de que es difícil aprender a usarlo, y que a veces tiene algunos errores. En el software libre esto pasa con frecuencia, es un pequeño precio que pagamos por usar programas gratuitos, desarrollados comunitariamente y sobre todo que respetan nuestra privacidad y no nos infectan con software espía.



Si encontramos errores en Scribus podemos ponernos en contacto con les desarrolladores para que los arreglen. También podemos participar contribuyendo con opiniones e información en los foros y ayudando a otras personas a resolver dudas y problemas.

En lugar de pasar a usar software privativo por este motivo, es mejor contribuir a mejorar las herramientas de software libre con las que contamos.



¡No olvides que puedes imprimir tu propia MilpaDigital y compartirla!





