





## ¿Cómo comparar las diferencias entre dos archivos PDF en Windows? (http://datafull.co/p/como-comparar-las-diferencias-entre-dos-archivos-pdf-en-windows)

¿Conoces un buen software de Windows para comparar archivos PDF side-by-side y mostrar las modificaciones entre los dos?

Sería grande si usted puede publicar productos libres y no libre.

pdf (/tag/pdf) windows (/tag/windows) comparacion (/tag/comparacion) software-rec (/tag/software-rec)

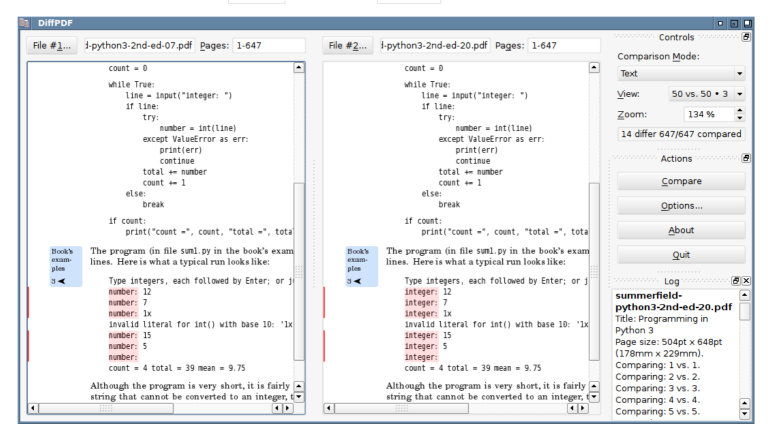
Superusuario (/c/superusuario)

16 respuestas - 87 votos

## 16 respuestas



En Linux y Windows se puede utilizar diffpdf (que difiere de diff-pdf mencionado en este hilo).



En Ubuntu instalar usando:

sudo apt-get install diffpdf

Ver más <u>this UbuntuGeek page on comparing pds textually or visually (http://www.ubuntugeek.com/diffpdf-compare-two-pdf-files-textually-or-visually.html)</u>.

75 votos

Prueba<u>WinMerge (http://winmerge.org/)</u> con el <u>xdocdiff (http://freemind.s57.xrea.com/xdocdiffPlugin/en/index.html)</u> plugin. Ambos son completamente gratis. Sin ataduras.

Un par de los comentarios sugieren que no ven ninguna diferencia. Esto significa que el plugin no está instalado correctamente. Aquí está cómo:

- 1. Poner los archivos donde los xdocdiff archivo readme del plugin dice ponerlos (hay dos lugares; No enumero aquí como nombres de archivo pueden cambiar, etc., leer el readme)
- 2. En WinMerge, ir a Plugins > lista y marque la casilla de verificación "Habilitar Plugins" (este paso es de la xdocdiff archivo Léame)
- 3. WinMerge, elegir Plugins > desempaquetado automático (esto fue desactivado antes del paso 2)

A continuación, al comparar, a ver lo que parecen a texto archivos en las ventanas de comparación.

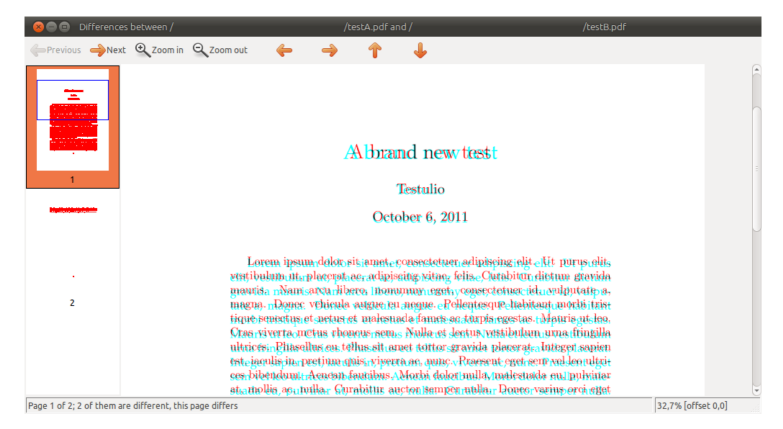
41 votos

Recientemente encontré este y me encanta.

https://github.com/vslavik/diff-pdf (https://github.com/vslavik/diff-pdf)

Cruz plataforma, gratuito y funciona bien.

Aquí está una captura de pantalla diff-pdf en acción - tenga en cuenta que el texto no es diferente en el PDF, pero sólo fuentes (y correspondientemente, configuración de diseño):



La convocatoria para obtener esa imagen fue:

```
diff-pdf --view testA.pdf testB.pdf
```

... donde testA.pdf/testB.pdf se obtienen mediante la compilación de este simple archivo de látex con pdflatex (por consiguiente para cada pdf, ver comentario):

16 votos

También necesitan para comparar documentos PDF en nuestra compañía y no quedaron satisfechos con cualquiera de las soluciones que hemos encontrado, por lo que hemos hecho nuestras propias y acaba de lanzar hoy la versión 2.0 (9/5): <u>i-net PDFC (http://www.inetsoftware.de/products/pdf-content-comparer)</u>. No es gratis, pero ofrecemos una prueba de 30 días.

Está escrito en Java, por lo que es multiplataforma.



Lo que la hace especial es que compara el contenido en comparación con sólo el texto (o simplemente convertir el pdf a una imagen y comparar la imagen). También tiene una herramienta de comparación visual agradable.

11 votos

También puede utilizar Adobe Acrobat X. Su ha construido en la funcionalidad de comparación PDF "vista-> comparar documentos.

Gran herramienta y fácil de usar: compara ti v4 (a partir de <a href="http://www.grigsoft.com/">http://www.grigsoft.com/</a>(<a href="http://www.grigsoft.com/">http://www.grigsoft.com/</a>)<

Si usted está comparando texto dentro de un pdf, entonces <u>Beyond Compare (http://www.scootersoftware.com/)</u> para ello.

No gratis, sino que es un día treinta ensayo.

1 votos

No lo saben, pero también es comparePDF (no libre, pero una posible prueba de 30 días): <a href="http://www.compare-pdf.com/download.htm">http://www.compare-pdf.com/download.htm</a>)
<a href="http://www.compare-pdf.com/download.htm">http://www.compare-pdf.com/download.htm</a>)

1 votos

PDiff para Mac (en la AppStore). Pantalla al lado de dos PDFs con marcadas diferencias, segundo panel con pantalla de al lado de los textos extraídos. Diferencias en el diseño, incluso debido a saltos de página y saltos de columna manejados suavemente. Demo gratuita en <a href="http://www.csci.de/en/pdiff">http://www.csci.de/en/pdiff</a> (http://www.csci.de/en/pdiff)

Según los desarrolladores también habrá un puerto de windows, sin embargo con el objetivo de los clientes de negocio (edición "profesional").

1 votos

Otro menos solución ideal:

- 1. Convertir dos archivos PDF a documentos de Microsoft Word utilizando uno de los <u>websites that do this for free (http://www.google.co.uk/search?hl=en&q=pdf+to+word&meta=)</u>.
- 2. Uso del <u>document comparison functionality (http://office.microsoft.com/en-us/word/HP010473211033.aspx)</u> en la palabra.

Dependiendo de la complejidad es el formato de los archivos PDF y el tipo de cambios que estás buscando, esto podría ser aceptable.

0 votos

<u>Diff Doc (http://www.softinterface.com/MD%5CCompare-PDF-File.htm)</u> -no libre.

0 votos

De una forma muy primitiva de desplazamiento sincronizado entre dos archivos pdf, puede utilizar el siguiente script de autohotkey que escribí. Se supone que tiene dos ventanas de SumatraPDF abiertos. Pulse derecha para ir a la página siguiente en ambas ventanas, pulse izquierda de la página anterior.

```
#IfWinActive ,SumatraPDF
Right::
orig := WinExist("A")
WinGet, outvar, List, SumatraPDF
win1 := outvar1
win2 := outvar2
WinActivate, ahk_id %win1%
sendinput {Right}
WinActivate, ahk_id %win2%
sendinput {Right}
WinActivate, ahk_id %orig%
return
Left::
orig := WinExist("A")
WinGet, outvar, List, SumatraPDF
win1 := outvar1
win2 := outvar2
WinActivate, ahk_id %win1%
sendinput {Left}
WinActivate, ahk_id %win2%
sendinput {Left}
WinActivate, ahk_id %orig%
return
```

0 votos

Utilicé este (no ideal, pero para mi suficiente) solución:

- Convertir PDF a texto plano (en mi caso con la aplicación gratuita Adobe Reader)
- Utilice opendiff (incluido con XCode, gratis) y ver los cambios

0 votos

Quise hacer este PDF (diff) recientemente con estos requisitos:

- Ignorar espacios en blanco, saltos de línea, saltos de página, etc..
- fácilmente ver cuando una pareja palabras que cambian, no sólo toda líneas/párrafos.
- · salida diff de color

He instalado pdftotext wdiff y colordiff, disponible en varios gestores de paquetes. (Con macports: | sudo port install poppler wdiff colordiff )

A continuación:

```
\label{eq:wdiff} \mbox{ \ensuremath{\mbox{\sc wdiff}}} \mbox{ \ensuremath{\mbox{\sc vdiff}}} \mbox{ \ensuremath{\mbox{\sc vdiff}}}} \mbox{ \ensuremath{\mbox{\sc vdiff}}} \mbox{ \ensuremath{\mbox{\sc vdiff}}}} \mbox{ \ensuremath{\mbox{\sc vdiff}}} \mbox{ \ensuremath{\mbox{\sc vdiff}}} \mbox{ \ensuremath{\mbox{\sc vdiff}}} \mbox{ \ensuremath{\mbox{\sc vdiff}}} \mbox{ \ensuremath{\mbox{\sc vdiff}}}} \mbox{ \ensuremath{\mbox{\sc vdiff}}} \mbox{ \ensuremath{\mbox{\sc vdiff}}} \mbox{ \ensuremath{\mbox{\sc vdiff}}} \mbox{ \ensuremath{\mbox{\sc vdiff}}} \mbox{ \ensuremath{\mbox{\sc vdiff}}}} \mbox{ \ensuremath{\mbox{\sc vdiff}}} \mbox{ \ensuremath{\mbox{\sc vdiff}}} \mbox{ \ensuremath{\mbox{\sc vdiff}}} \mbox{ \ensuremath{\mbox{\sc vdiff}}} \mbox{ \e
```

Ahora puedo ver las palabras, bien coloreadas, han cambiado.

Más detalles: <a href="http://philfreo.com/blog/how-to-view-a-color-diff-of-text-from-two-pdfs/">http://philfreo.com/blog/how-to-view-a-color-diff-of-text-from-two-pdfs/</a> (<a href="http://philfreo.com/blog/how-to-view-a-color-diff-of-text-from-two-pdfs/">http://philfreo.com/blog/how-to-view-a-color-diff-of-text-from-two-pdfs/</a> (<a href="http://philfreo.com/blog/how-to-view-a-color-diff-of-text-from-two-pdfs/">http://philfreo.com/blog/how-to-view-a-color-diff-of-text-from-two-pdfs/</a> (<a href="http://philfreo.com/blog/how-to-view-a-color-diff-of-text-from-two-pdfs/">http://philfreo.com/blog/how-to-view-a-color-diff-of-text-from-two-pdfs/</a> (<a href="http://philfreo.com/blog/how-to-view-a-color-diff-of-text-from-two-pdfs/">http://philfreo.com/blog/how-to-view-a-color-diff-of-text-from-two-pdfs/</a>)

0 votos

Datafull.co tiene respuestas para las mayores incógnitas de la informática.

Desde programación a administración de servidores, Android, iOS y desarrollo de juegos.



