

Diseñado para permitir la visualización de archivos en Formato de Documento Portable (PDF) en BeOS, Haiku y Zeta.

Originalmente desarrollado por Adobe Systems, Inc., el PDF se ha convertido en el formato estándar para publicar documentos electrónicos.

Tabla de Contenidos

Acerca de BePDF1
Interfaz Gráfica de Usuario
Preferencias 4 Panel Documento 4 Panel Desplegar 4 Fuentes Asiáticas 5 Panel Idioma 5
Comandos de Teclado6
Controles de ratón7Familiarización7Escalar7Usar selecciones7Arrastrar y soltar7
Atributos del Tracker.9Ver atributos PDF en Tracker.9Si los atributos PDF no están visibles en "List View" (Ver Lista) del Tracker:9Para editar atributos PDF.10
Crear y Editar Anotaciones11Crear Anotaciones11Notas sobre anotaciones12
Imprimir
Traducción15
Reconocimientos



BePDF es un visor de PDF para BeOS, Haiku y Zeta.

Derechos reservados ©1997 Benoit Triquet Derechos reservados ©1998-2000 Hubert Figuiere Derechos reservados ©2000-2011 Michael Pfeiffer

BePDF está basado en xpdf 3.02. Derechos reservados 1996-2007 Glyph & Cog, LLC.

Este programa es software libre; puede utilizarlo y/o modificarlo bajo los términos de la Licencia Pública General de GNU (GNU GPL) como está publicada por la Fundación de Software Libre (Free Software Foundation, FSF); tanto en la versión 2 de la Licencia, como (en su opinión) cualquier otra versión.

Este programa es distribuido con la esperanza que sea útil, pero SIN GARANTÍA ALGUNA; ni siquiera la garantía implícita de MERCANTIBILIDAD o COMPETENCIA PARA CUALQUIER PROPÓSITO PARTICULAR. Vea la Licencia Pública General de GNU para más detalles.

Debería haber recibido una copia de la Licencia Pública General de GNU junto con este programa; si no, escriba a la Free Software Foundation, Inc., 675 Mass Ave, Cambridge, MA 02139, USA.



Por favor visite el sitio Web oficial de BePDF en http://haikuarchives.github.io/BePDF/ para las últimas actualizaciones, noticias e informaci&eicute;n.

iGracias por usar BePDF!



BePDF presenta un entorno gráfico de usuario elegante pero simple que es acorde en forma y función a la inherente belleza de BeOS.

Disposición

(A) Barra de Título

La barra de título de BePDF consiste del título del documento seguido del nombre del archivo entre paréntesis. En el caso donde no se haya asignado un título al documento, BePDF despliega únicamente el nombre del archivo sin paréntesis.

(B) Barra de Menú Principal

La Barra de Menú Principal permite al usuario realizar operaciones de archivo, editar funciones, buscar funciones, navergar en el documento, ver el documento y buscar asistencia de usuario.



(C) Barra de Herramientas

La Barra de Herramientas da al usuario un acceso rápido e intuitivo a muchas de las utilidades más usadas. Bastantes de las funciones en la Barra de Iconos pueden encontrarse también en la Barra de Menú Principal.

(D) Lista de Página/Lista de Marcadores

La Lista de Página y la Lista de Marcadores son utilidades de barra lateral que facilitan la navegación del documento al proporcionar navegación de un solo clic para especificar páginas o secciones de un documento. La figura de abajo muestra la utilidad Lista de Página. Esta barra lateral puede deshabilitarse si el usuario así lo desea.

(E) Ventana de Documento

La Ventana de Documento permite al usuario ver el documento PDF.

Elementos de la Barra de Herramientas

Abre un nuevo documento PDF. Recarga el documento actual (vuelve a procesar). Abre el diálogo Imprimir. Invoca la barra lateral Marcadores (en gris cuando está activa). Invoca la barra lateral Lista de Página (en gris cuando está activa). Ø Invoca la barra lateral Lista de Anotaciones (en gris cuando está activa). Apaga la barra de documento lateral (en gris cuando está activa). Invoca el modo de pantalla completa. Regresa a modo de ventana. Se mueve al inicio del documento (en gris cuando está al inicio). Regresa diez páginas (en gris cuando está al inicio). Regresa una página (en gris cuando está al inicio). Avanza una página (en gris cuando está al final). Avanza diez páginas (en gris cuando está al final). Avanza al final del documento (en gris cuando está al final). Regresa en el historial de página (en gris cuando no haya historial previo). Adelanta en el historial de página (en gris cuando no haya historial hacia adelante). Permite desplegar la entrada manual de página (se dobla como un indicador 12 de número de página). • Selecciona la escala de la página. Selecciona la escala a pantalla completa. Ç4 Rota el documento en sentido de las manecillas del reloj. 40 Rota el documento en sentido contrario a las manecillas del reloj. ۲ Incrementa la escala en un 20%. \bigcirc Decrementa la escala en un 20%. Busca texto en el documento actual. Encuentra la siguiente instancia del texto previamente buscado.



BePDF permite al usuario configurar muchos aspectos de la representación del archivo PDF.

Panel Documento

Preferences 📲	
Preferences Document Document Image Image Display Image Restore window position and size. Image Open in Workspace: Current - Author Celerick Open in Workspace:	ed.

- Permite al usuario el: seleccionar un marcador en la última página vista cuando vuelve a abrir un documento visto anteriormente (especialmente útil para documentos largos);
- hacer que BePDF recuerde el tamaño de ventana y la posición en la pantalla;
- abrir a BePDF en el espacio de trabajo designado; y
- seleccionar al autor de las anotaciones nuevas o cambiadas.

Panel Desplegar



- Selecciona el modo de pantalla completa.
- Elige el estilo de selección rectangular.

Fuentes Asiáticas

Preferences	1 2
Preferences —	Asian Fonts
Document	Japanese: Konatu.ttf -
▼ Display FreeType 2 Asian Fonts	Korean: Konatu.ttf - Simplified Chinese: -
Language	Tradtional Chinese: 🔄 Will take effect at next program launch.

Especifica el archivo de la fuente para representar texto CJK (chino, japonés y coreano).

Panel Idioma

Preferences		
Preferences —	Language	
Document	Bulgarian	*
▼ Display	Castellano	
FreeType 2	Deutsch	
Asian Fonts	Dutch	
Language	English	
	Finnish	*
	Will take effect at next program launch.	

Selecciona el idioma de los menús de BePDF y todo el resto del texto desplegado. Debido a que esta característica cambia el idioma desplegado, los usuarios debieran cuidar en no cambiar la traducción a un idioma que les sea ajeno; hacerlo podría llevar a dificultades al navegar en BePDF.

También, algunos idiomas requieren fuentes especiales para desplegar los carácteres nativos. El usuario debiera asegurarse que estas fuentes estén apropiadamente instaladas previo a cambiar las selecciones de idioma.



BePDF hace uso de atajos de teclado para facilitar la navegación del documento.

[Barra espaciadora]o[Entrar (Enter)	 Desplaza el documento hacia adelante (desplaza una página adelante si está al principio de la página actual.
[Retroceso]	Desplaza el documento hacia atrás (desplaza una página hacia atrás si está al final de la página actual).
[Teclas de Flecha]	Desplaza incrementalmente en la dirección de la tecla de cursor.
[Re Pág]	Salta a la página previa.
[Av Pág]	Salta a la siguiente página.
[Inicio]	Regresa al inicio del documento.
[Fin]	Avanza al final del documento.
[ALT]+[G]	Se dirige al número de página ingresado por el usuario (vea el la entrada del elemento manual en â[][Interfaz Gráficaâ[]]).
[ALT]+[Flecha Izquierda]	Regresa a la página vista anteriormente dentro del historial del documento.
[ALT]+[Flecha Derecha]	Avanza en el historial del documento.
[ALT]+[+]	Acerca la vista del documento en un 20%.
[ALT]+[-]	Aleja la vista del documento en un 20%.
[ALT]+[*]	Escala el documento para ajustar a la página.
[ALT]+[/]	Escala el documento para ver el ancho de página.
[ALT]+[Entrar (Enter)]	Cambia entre los modos pantalla completa y ventana.



El Control de Ratón en BePDF agrega un nivel de gracia que los usuarios han llegado a amar y esperar de las aplicaciones de BeOS.

Familiarización

BePDF se pensó para usarse con un ratón de tres botones, pero el **Botón Derecho del Ratón** (BDR) puede simularse al presionar [**CTRL**] y el **Botón Izquierdo del Ratón** (BIR). Similarmente, el **Botón Medio del Ratón** (BMR) puede simularse al presionar [**MAYÚSCULAS**] (SHIFT) mientras se hace clic con el **BIR**.

- Haga clic con el **BIR** sobe un enlace para abrir una nueva ventana BePDF para enlaces PDF o abrir al navegador predeterminado para enlaces URL.
- Haga clic y mantenga el **BIR** sobre el espacio libre para posicionar el documento.
- Mueva la Rueda del Ratón arriba o abajo para desplazar el documento.
- Presione la tecla **Windows (Logo) Izquierda** y mueva la **Rueda del Ratón** para desplazarse varias líneas dentro del documento.
- Presione y mantenga el **BDR** para crear un área de selección.

Escalar

 Hacer clic y arrastrar el **BMR** permite al usuario escalar sobre una selección rectangular, pero sólo si el rectángulo es suficientemente largo. El límite del tamaño es permitir al usuario abortar la función de escalado si se presionó equivocadamente el botón del ratón.

Esta característica puede también usarse para determinar la función de un botón específico del ratón al hacer clic y mantener el botón del ratón: tanto una lupa (para escalar) o un par de tijeras (para seleccionar) se mostrarán.

 Presionar la tecla [CTRL] mientras se rota la Rueda del Ratón (para usuarios con "ratones con rueda") permitirá al usuario escalar a una vista mayor (rueda hacia arriba) o menor (rueda hacia abajo) en un documento.

Usar selecciones

Al presionar [**CTRL**] y hacer clic tanto con el **BDR** como con el **BIR** para seleccionar un área rectangular y copiar sus contenidos al portapapeles (tanto texto como imágenes pueden incluirse en la selección), el texto puede pegarse dentro de cualquier aplicación apropiada. De manera similar, la imagen pude pegarse dentro de Gobe Productive Graphics o partes o aplicaciones de procesamiento de imágenes.

Arrastrar y soltar

- Haga clic con el **BIR** sobre una selección y arrástrela a la ventana del Tracker para crear un recorte de texto.
- Haga clic con el **BDR** para iniciar un arrastre que le permita seleccionar el formato de archivo (tanto texto como gráficos) para el recorte. El tipo de formatos de imagen disponible depende del la Amplitud de Color [ColorSpace] seleccionada en

la ventana de Preferencias Desplegar en BePDF. Una selección de Amplitud de Color de 32bpp resultará en la mejor calidad de imagen.

• Mantenga [**Mayúsculas**] (Shift) y haciendo clic arrastre usando el **BIR** para escalar la vista a la selección rectangular realizada.

Por favor tenga en cuenta que si ha configurado su ratón con una configuración para zurdos debe sustituir **BIR** por **BDR** y viceversa en las instrucciones de arriba. También, cuando la tecla [**CTRL**] se selecciona como tecla de atajo dentro de la aplicación Preferencias de Menú de BeOS, se debe sustituir [**ALT**] por [**CTRL**] cuando se usen los atajos de teclado de BePDF.



BePDF Versión 0.9.3 y posterior ahora presentan, por demanda popular: iAtributos del Tracker!

Ver atributos PDF en Tracker



- Abra una ventana de Tracker que contenga uno o más archivos PDF (la ventana pude contener también otros tipos de archivo).
- Cambie el desplegado de contenidos de la ventana del Tracker a "List View" (Ver Lista).
- Seleccione "Attributes" del Menú de Tracker.
- Seleccione PDF y seleccione de la lista los atributos a desplegarse.

Si los atributos PDF no están visibles en "List View" (Ver Lista) del Tracker:

- Salga de BePDF, si está actualmente corriendo.
- Inicie la aplicación FileTypes (Tipos de Archivo) en las Preferences (Preferencias) de BeOS.
- Seleccione y remueva los tipos de archivo application/pdf y application/x-pdf en FileTypes.
- Reinicie a Tracker.
- Navegue a un archivo pdf y haga doble clic en él.
- En el cuadro de diálogo que aparezca, seleccione "Find" (Encontrar).
- Seleccione a BePDF en el cuadro de diálogo "Open With" (Abrir Con) y seleccione "Make Preferred" (Hacer Preferido).
- Ahora en cualquier ventana del Tracker con un archivo pdf, bajo la ventana de atributos encontará una lista de atributos pdf válidos para desplegar.

Para editar atributos PDF

Simplemente use QuickRes [http://www.bebits.com/app/1504] u otro editor de atributos similar de BeOS para cambiar los Atributos de archivo PDF. Estos cambios serán guardados con el PDF. BePDF no sobreescribirá los atributos editados a menos que se presione la tecla Command mientras se carga el archivo -- los atributos de archivo se revertirán a los atributos BePDF predeterminados en ese momento.



BePDF permite la creación y edición de anotaciones de archivo PDF.

El icono de la barra de herramientas Mostrar anotaciones puede usarse pra mostrar y esconder la barra de herramientas anotaciones. Cuando el icono se presiona la barra de herramientas anotaciones se despliega en el panel izquierdo. Esta característica permite la adición de texto, comentarios y creación de marcas dentro de documentos PDF. Las anotaciones pueden salvarse al archivo PDF.

Crear Anotaciones

- Para crear una anotación, seleccione al tina da anotación de la barra da
- el tipo de anotación de la barra de
- herramientas anotación; BePDF
- cambia dentro del modo de edición
- Ode anotaciones. Todas las
- △ anotaciones en la página actual se
- rodearán de un rectángulo
- punteado.
- Para crear la anotación, haga clic y
 arrastre sobre la sección del
- arrastre sobre la sección del
- T documento a la cual debiera aplicar
- la anotación. El área de caja de selección creada para la anotación
- o servirá como área seleccionable
- donde la anotación aplique. Por
- ejemplo, arrastrar la caja de
- anotación sobre una figura en el
- documento mostraró el texto anotado cuando cualquier parte de la figura se seleccione. Una vez que se cree la caja de anotación, y la utilidad Editar Anotación estó todavóa activa, el órea de anotación puede retamañarse haciendo clic en el manejador en la esquina inferior derecha de la anotación, y moverla haciendo clic y arrastrando dentro del campo de la anotación.



Para agregar texto a la anotación, haga clic derecho en la anotación y seleccione Propiedades. Una cuadro de texto aparecerá y permitirá la adición de texto a la anotación. Agregue texto y cierre el cuadro de texto Anotación. Las anotaciones pueden hacerse al documento entero y en varias páginas sin salir de la utilidad Edición de Anotación. También, las anotaciones gráficas permiten la adición de texto anotado.

Cuando termine de editar o crear las anotaciones, haga clic en el icono con una mano en la barra de herramientas anotación. Los manejadores de anotación desaparecerán. Al hacer clic en el campo de las anotaciones se desplegará el texto de Anotación ingresado previamente en una caja de texto emergente (pop-up). Antes de salir del documento PDF, el archivo debe guardarse utilizando Archivo Guardar Como para retener las anotaciones.

the la	Title:	
. Wipe into tl	Date:	2016/01/30 14:48:17 +01:00
Note	Font:	-
. Repla	Size:	-
-Marbl	Alian	1

Notas sobre anotaciones

- Para que se agreguen anotaciones en un documento PDF, el documento no debe estar encriptado.
- Crear anotaciones mientras el el documento PDF esté rotado no está soportado.
- Las anotaciones no están soportadas cuando se usa la ingeniería de renderer GhostScript en BePDF.
- Las anotaciones guardadas son visibles en cualquier sistema operativo que tenga un visor de PDF que soporte anotaciones.
- Los tipos de anotaciones no soportados incluyen: Enlaces, LÖneas, Estampas, Tintas, Archivos Adjuntos, Sonidos, Películas, Widgets, Marcas de Impresión y TrapNets.



BePDF asiste en la salida del documento a través del uso de una interfaz gráfica intuitiva.

Los archivos PDF pueden imprimirse seleccionando "Imprimir" del menú Archivo o haciendo clic en el icono Imprimir en la barra de iconos. El diálogo Selecciones de Impresión consta de tres secciones.

General

La sección General permite formatear la salida general del documento PDF.

Print se	ttings 😰	
DPI:	Max. printer resolution	-
Pages:	All pages	*
Order:	Normal	-
Rotation:	0°	•
Mode:	Color	-
Zoom (%):	100	
Page:	1	
Width:	11.00 in	
Height:	8.50 in	
	Print	

DPI

Selecciona la resolución en DPI (Puntos por pulgada, Dots Per Inch en inglés) que se usarán para representar una página PDF. Para la mejor calidad este valor debería concordar con la resolución de la impresora que se especifique en la configuración o el diálogo selección de trabajos de su controlador de impresora.

Note que imprimir a altas resoluciones puede consumir grandes cantidades de memoria.

Página

Seleccionar "Todas las páginas" imprimirá todas las páginas del documento secuencialmente. Seleccionar "Páginas Impares" y "Páginas Pares" permite imprimir únicamente las páginas pares o impares. Esto es útil cuando se generen salidas de estilo de libro en doble página.

Orden

Seleccionar "Normal" o "Reversa" instruye a BePDF a imprimir las páginas en secuencia ascendente (1, 2, 3, ...) o en orden descendente (5, 4, 3, ...) respectivamente.

Modo

Seleccionar "Color" o "Escala de Grises" instruye a BePDF el seleccionar entre los modos a color o escala de grises (blanco y negro). Se requiere una impresora a color para impresión a color.

Rotación

Seleccionar un ángulo de rotación selecciona la orientación del documento en la página impresa. Cero grados es como el documento aparece en la pantalla. El documento puede orientarse en incrementos de 90 grados, siendo el ángulo de rotación en el sentido contrario a las manecillas del reloj.

Escala

Escala permite al usuario seleccionar la escala del documento a imprimir. Una selección de escala de 100% es el tamaño del documento real.

Tamaño de Página

La sección Tamaño de Página del diálogo de impresión permite al usuario determinar el tamaño de página para el número de página del documento ingresado dentro del campo de entrada. Esta función puede usarse para ayudar en escalar un documento para ajustar a un cierto tamaño de papel durante la impresión.

Después de seleccionar las opciones deseadas, presione el botón "Imprimir" en el cuadro de diálogo para iniciar el demonio de impresión de BeOS. Si el controlador de impresora instalado está seleccionardo para que el usuario seleccione opciones de impresión, adicionales selecciones de página y diálogos de impresión aparecerán. Si los valores en estos diálogos se seleccionan en conflicto con los anteriormente seleccionados en el diálogo de BePDF, el controlador de la impresora sobreescribirá los valores de BePDF.



BePDF versión 0.7.6 Alpha 2 y posteriores gratamente soporta traducciones.

Para cada idioma soportado hay un archivo .catalog en el subdirectorio "locale" del directorio donde BePDF esté instalado.

Si un archivo [*su idioma*].*catalog* ya existe, simplemente abra la ventana de preferencias en BePDF y seleccione el idioma deseado. La próxima vez que abra a BePDF, la nueva preferencia de idioma se activará.

Si no existe un [su idioma].catalog se puede fácilmente crear uno.

- Copie el archivo "template.catalog" con el nombre "[*su idioma*].*catalog*" donde [su idioma] es el nombre del idioma deseado, en el idioma deseado.
- Abra [su idioma].catalog con StyledEdit, y salte la primera línea y la última línea del archivo.
- Remplace la segunda línea (debajo de "CatalogName") con el nombre de su idioma, de nuevo en su idioma.
- Remplace la línea debajo de "CatalogLanguage" con el nombre de su idioma en inglés.
- Remplace la línea debajo de "CatalogAuthor" con su nombre. CatalogName y CatalogAuthor se desplegarán en la ventana Acerca de.
- Las líneas subsecuentes aparecen en pares de dos líneas: la primera es un identificador el cual no debe cambiar, y la segunda línea es el texto en inglés que debe ser traducido. Esta línea debe reemplazarse con la traducción en su idioma. Por favor note que algunas líneas tendrán un espacio al principio o un espacio al final; iLa línea traducida del texto debería tenerla también!

Si desea ayudar a otros usuarios de BePDF, mande [su idioma].catalog en un archivo zip (para garantizar que el octavo bit de cada byte no se pierda cuando se mande por correo electrónico) a Michael Pfeiffer y por favor determine si desea ser mencionado en la documentación como traductor con o sin su dirección de correo electrónico y/o un enlace a su página Web. El archivo catálogo se incluirá en el siguiente lanzamiento de BePDF.



Derek B. Noonburg por xpdf [http://www.foolabs.com/xpdf]

Hubert Figuiere por BePDF 0.6 [http://www.frbug.org/pdf/]

NAITOH Jun por el soporte de fuentes japonesas anterior a la versión 1.0

[http://www.be-in.org/~naitoh/bepdf/index-e.html]

Andre Lapierre [andrejb@lapierre.as] por la Documentatión (hasta la versión de BePDF 0.7.11).

Jonas Sundström por los iconos de Aplicación y Carpeta.

Adam Rosser por los botones en mapa de bits de la barra de herramientas.

Kevin H. Patterson por el botón "Obtenga BePDF para BeOS 5".

Matt Thomson por mantener el sitio Web.

Celerick Stephens [8pocket8@excite.com] por reformatear y extender la documentación de BePDF versión 0.9 y posterior).

Brian Fancis por probar la versión de PowerPC.

Humdinger [humdingerb@gmail.com] por la versión en HTML, adaptándola a HTMLdoc para la generación de archivos PDF y la versión vectorizada del icono de BePDF.

Traducción de BePDF

Francés por Jean Schwerer [jean.schwerer@wanadoo.fr] Japonés por NAITHO Jun. Italiano por Gianpaolo Mazzoni [gianpaolo@bemail.org] y Guido Soranzio [qui dos@libero.it] miembros del Grupo de Usuarios de BeOS Italia. Polaco por Marcin Pasternak. Español; castellano por Carlos Hasan, Oscar BiPolar. Finlandés por Jaakko Leikas. Checo por Jan Polzer [polzer@seznam.cz] Ruso por Oleg V. Kourapov [2sheds@newmail.ru] Sueco por Daniel Wesslén [wesslen@post.netlink.se] Portugués de Brasil por Bruno G. Albuguergue [http://www.bug-br.org.br] Húngaro por Andras Kaldor (An-Dee) [andee@debian.inf.elte.hu] Eslovaco por Martin Paucula [martinp@host.sk] [http://martinp.host.sk] Búlgaro por Philip Petev (MadMax) [madmax2000@mail.bg] Chino tradicional por Chen Yi-feng [yfchen@me.nctu.edu.tw] Neerlandés (holandés) por Ted Leeuwesteijn. Noruego bokmål por Frank Paul Silye [fsilye@chello.no] Turco por Atillâ Öztürk.

Traducción de la documentación

Alemán per Humdinger [humdingerb@gmail.com] Castellano, primera versién, por Oscar, BiPolar. Español; Castellano, versién actual, por Miguel Zúñiga González [mzuniga@mail.ru] Italiano por Miguel Zúñiga González [mzuniga@mail.ru]