Editar: Editar

Edison Achalma

Escuela Profesional de Economía, Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga

Este abstract será actualizado una vez que se complete el contenido final del artículo.

1

1

3

Palabras Claves: keyword1, keyword2

Tabla de contenidos

Introduction

- 1 me manera masiva:
- 2 con variants:
- 3 Publicaciones Similares

Edison Achalma

El autor no tiene conflictos de interés que revelar. Los roles de autor se clasificaron utilizando la taxonomía de roles de colaborador (CRediT; https://credit.niso.org/) de la siguiente manera: Edison Achalma: conceptualización, redacción

La correspondencia relativa a este artículo debe dirigirse a Edison Achalma, Email: elmer.achalma.09@unsch.edu.pe

Editar

- Para convertir varios archivos con extensión .docx a .odt a través de una línea de comando de Linux, puede utilizar la herramienta soffice que viene con LibreOffice. Aquí hay un ejemplo de cómo hacerlo de docx a
- soffice --headless --convert-to odt *.docx
 Comados para recuperar docx dañados
 sudo apt-get install docx2txt
 de doc a odt
 soffice --headless --convert-to odt *.doc
 de doc a docx
 soffice --headless --convert-to docx *.doc
 0.0.0.1 Extensiones de ODF.. Entre las extensiones típicas de los archivos ODF están las siguientes:
 - .odt documento de texto
 - .ods libro de hojas de cálculo
 - .odp presentación de diapositivas
 - .odg ilustración o gráfico

1 me manera masiva:

Para convertir archivos de Microsoft Office a formatos de LibreOffice utilizando la línea de comandos, puedes utilizar la herramienta soffice (LibreOffice). Aquí tienes el comando general para convertir archivos .docx a .odt:

soffice --headless --convert-to odt *.docx

Si deseas convertir varios tipos de archivos en varias carpetas, puedes usar un script de shell para recorrer las carpetas y convertir los archivos. A continuación, se presenta un ejemplo de cómo podrías hacerlo en un entorno Unix (como Linux o macOS):

- 1. Abre una terminal.
- 2. Navega a la carpeta principal que contiene las subcarpetas con los archivos que deseas convertir.
- Crea y ejecuta un script de shell con el siguiente contenido:

2 ACHALMA

```
Guarda el script con un nombre, por ejemplo
#!/bin/bash
                                                    convert all files.sh, y dale permisos de ejecución:
# Convert DOCX to ODT
find . -type f -name "*.docx" -exec soffice --hea chmod +x convert_all_files.sh
                                                      Luego, ejecuta el script:
# Convert XLSX to ODS
find . -type f -name "*.xlsx" -exec soffice --headless --convert-to ods 1) \.
                                                   ./convert_all_files.sh
# Convert PPTX to ODP
find . -type f -name "*.pptx" -exec soffice --headless te script hará lo signiente ::
```

Guarda el script con un nombre, por ejemplo convert_files.sh, y dale permisos de ejecución:

```
chmod +x convert_files.sh
```

Luego, ejecuta el script:

```
./convert_files.sh
```

Este script hará lo siguiente: - find . -type f -name "*.docx": Encuentra todos los archivos .docx en el directorio actual y sus subdirectorios. - -exec soffice --headless --convert-to odt {}: Para cada archivo .docx encontrado, ejecuta el comando soffice --headless --convert-to odt para convertirlo a .odt.

El mismo proceso se aplica a los archivos .xlsx y .pptx para convertirlos a .ods y .odp, respectivamente.

Nota: Asegúrate de tener soffice (LibreOffice) instalado y accesible desde la línea de comandos.

2 con variants:

Si deseas convertir diferentes tipos de archivos de Microsoft Office a sus respectivos formatos de LibreOffice (por ejemplo, .docx y .doc a .odt, .xlsx y .xls a .ods, y .pptx y .ppt a .odp), puedes modificar el script para incluir todos los tipos de archivos que quieres con-

Aquí tienes un ejemplo de un script de shell que maneja múltiples tipos de archivos:

```
odp {}: Para cada archivo encontrado,
#!/bin/bash
                                                                       ejecuta el comando soffice --headless
                                                                       --convert-to odp para convertirlo a .odp.
# Convert DOCX and DOC to ODT
find . -type f \( -name "*.docx" -o -name "*.doc" \)_E-exec soffice --headless los archivos de los ti-{} \;
                                                            pos especificados en el directorio actual y sus subdirec-
# Convert XLSX and XLS to ODS
# Convert XLSX and XLS to ODS
torios se conviertan al formato adecuado de LibreOffice.

find . -type f \( -name "*.xlsx" -o -name "*.xls" \) -exec soffice --headless --convert-to ods \{\} \;
# Convert PPTX and PPT to ODP
find . -type f \( -name "*.pptx" -o -name "*.ppt" \) -exec soffice --headless --convert-to odp {} \;
```

- 1. Convertir archivos de Word (.docx y .doc) a ODT:
 - find . -type f \(-name "*.docx" -o -name "*.doc" \): Encuentra todos los archivos .docx y .doc en el directorio actual y sus subdirectorios.
 - -exec soffice --headless --convert-to odt {}: Para cada archivo encontrado, ejecuta el comando soffice --headless --convert-to odt para convertirlo a .odt.
- 2. Convertir archivos de Excel (.xlsx y .xls) a ODS:
 - find . -type f \(-name "*.xlsx" -o -name "*.xls" \): Encuentra todos los archivos .xlsx v .xls en el directorio actual y sus subdirectorios.
 - -exec soffice --headless --convert-to ods {}: Para cada archivo encontrado, ejecuta el comando soffice --headless --convert-to ods para convertirlo a .ods.
- 3. Convertir archivos de PowerPoint (.pptx y .ppt) a ODP:
 - find . -type f \(-name "*.pptx" -o -name "*.ppt" \): Encuentra todos los archivos .pptx y .ppt en el directorio actual y sus subdirectorios.
 - -exec soffice --headless --convert-to

EDITAR 3

3 Publicaciones Similares

Si te interesó este artículo, te recomendamos que explores otros blogs y recursos relacionados que pueden ampliar tus conocimientos. Aquí te dejo algunas sugerencias:

- 1. 💆 01 Introduccion Al Lenguaje Y Editor Vba
- 2. 💆 02 Grabar Y Modificar
- 3. 🔁 03 Procedimientos
- 4. 🔁 04 Funciones En Vba
- 5. 505 Funciones Condicionales Estructuras Condicionales
- 6. 60 Funciones Iterativas Estructuras Repetitivas O Bucles

- 7. 💆 07 Formularios
- 8. \(\beta\) 08 Eventos
- 9. 🔁 Comando Para Convertir Docx A Odt
- 10. 🔁 Buscar Reemplazar En Libreoffice
- 11. Anclaje Envoltura Alineacion Y Organizacion De Objetos En Llibreoffice
- 12. 🔁 Combinando Hojas De Excel Con Vba
- 13. Separando Hojas De Excel En Documentos Individuales
- 14. 🔁 Por Editar

Esperamos que encuentres estas publicaciones igualmente interesantes y útiles. ¡Disfruta de la lectura!