Documentación de UnoGenerator

Version: 0.26.0

1 Introducción

UnoGenerator usa la API de python de Libreoffice para generar documentos. Por ello se necesita lanzar una instancia de LibreOffice --headless. Recomendamos lanzarlo facilmente con el script 'unogenerator start'.

UnoGenerator has standard templates to help you with edition, although you can use your own templates. Puedes editar éste o crear el tuyo. Este documento ha sido creado con 'standard.odt', que lo puedes encontrar dentro de este modulo

1.1 Instalación

Puedes usar pip para instalar este paquete python:

oip install unogenerator

1.2 Ejemplo 'Hola Mundo' de ODT

Este un ejemplo 'Hello World'. Has generado el ejemplo en los formatos odt, docx y pdf

```
from unogenerator import ODT_Standard
    doc=ODT_Standard()
    doc.addParagraph("Hello World", "Heading 1")
    doc.addParagraph("Easy, isn't it","Standard")
    doc.save("hello_world.odt")
    doc.export_docx("hello_world.docx")
    doc.export_pdf("hello_world.pdf")
    doc.close()
```

2 ODT

Los ficheros ODT son generados rápidamente con UnoGenerator. Hay una plantilla predefinida en el código llamada 'standard.odt' para ayudar con la edición.

2.1 Llamando al constructor ODT

Puedes llamar al constructor ODT de estas maneras:

• ODT con la plantilla estándard (Recomendado). There is a predefined template in code called 'standard.odt', inside this python module, to help you with edition, although you can use your own ones. Con este modo puedes crear nuevos documentos

rom unogenerator import ODT_Standard doc=ODT Standard()

• ODT con plantilla o fichero (Recomendado). With this mode you can read your files to overwrite them or use your file as a new template to create new documents

from unogenerator import ODT doc=ODT('yourdocument.odt')

 ODT sin plantilla Con esta modalidad puedes escribir tus ficheros con los estilos por defecto de Libreoffice. Si quieres crear nuevos, deberías escibirlos usando código de la API de Libreoffice

```
from unogenerator import ODT
    doc=ODT()
```

2.2 Estilos

Para invocar los estilos por defecto de Libreoffice, debes usar su nombre en inglés. Puedes ver sus nombres con este método:

doc.print styles()

2.3 Tablas

Podemos crear tablas con diferentes tamaños de fuentes y formatos:[15, 70, 15]

Concepto	Valor	Comentario
Texto	Esto es un texto	Bueno
Fecha y hora	2022-04-04 13:59:58.756834	Bueno
Fecha	2022-04-04	Bueno
Float	12.121	Bueno
Divisa	-12.12 €	Bueno
Porcentaje	33.33 %	Bueno

Concepto	Valor	Comentario
Texto	Esto es un texto	Bueno
Fecha y hora	2022-04-04 13:59:58.756834	Bueno
Fecha	2022-04-04	Bueno

Float	12.121	Bueno
Divisa	-12.12 €	Bueno
Porcentaje	33.33 %	Bueno

2.4 Listas y listas numeradas

- Lista simle
 - Lista simle
 - Lista simle
- Lista simle
 - Lista simle
- Lista simle

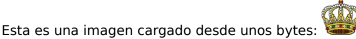
2.5 Hiperenlaces

If you want to go to Google, click on this $\underline{\text{link}}$. ¡Eso es todo amigos! $\underline{\text{Other link}}$

2.6 Imágenes

Este es un ejemplo de imagen as char: . Ahora sigo escribiendo sin problemas.





Como puedes ver, puedo reutilizar la imagen cien veces. El tamaño del fichero no aumentará porque uso referencias.

El siguiente párrafo es generado con el método illustration



Buscar y reemplazar 2.7

Below this paragraph is a paragraph with a % REPLACEME % (Without white spaces) text and it's going to be replaced after all document is been generated

Este párrafo fue añadido después de la sustitución.

Este párrafo se añadió despues de un salto de página.

This paragraph was set after a page break with Landscape style.

This is a pair of brackets)(.NOW)(

This is a set of symbols: $.,:;?^{QQ}_-/()$. REPLACEDNOW)(

Este párrafo se puso al final del código después de un comando de busqueda y sustitución.

3 **ODS**

3.1 Ejemplo 'Hola mundo' con ODS

This is a Hello World example. You'll get the example in ods, xlsx and pdf formats:

```
m unogenerator import ODS_Standard
doc=ODS_Standard()
doc.addCellMergedWithStyle("A1:E1", "Hello world", style="BoldCenter")
doc.save("hello_world.ods")
doc.export_xlsx("hello_world.xlsx")
doc.export_pdf("hello_world.pdf")
doc.close()
```