## Documentación de UnoGenerator

Version: 0.23.0

### 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:

pip 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

# rom unogenerator import ODT doc=ODT('vourdocument.odt')

 ODT sin plantilla With this mode you can write your files with Libreoffice default styles. If you want to create new ones, you should write them using Libreoffice API code

# 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	2022-03-22 09:58:59.613422	Bueno
Fecha	2022-03-22	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	2022-03-22 09:58:59.613422	Bueno
Fecha	2022-03-22	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 Imágenes

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





Esta es una imagen cargado desde unos bytes:

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 2.6

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

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:  $.,::?^{2a}\_-/()$ . REPLACEDNOW)(

#### 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()
```