Documento de requerimientos de software

PDF_READER Fecha: 16-04-2024

Especificación Funcional

Tabla de contenido

Hist	Historial de Versiones				
Info	Información del Proyecto				
Aprobaciones					
1.	Propósito	4			
2.	Alcance del producto				
3.	Referencias				
4.	Funcionalidades principales	4			
5.	Clases y características de usuarios	4			
6.	Entorno operativo	4			
7.	Requerimientos funcionales				
7.1	extract_text_from_pdf()	5			
7.2	count_repetitions()	5			
7.3	write_file_pdf()	6			
8.	Reglas de negocio	6			
9.	Requerimientos de interfaces externas	6			
9.1	Interfaces de usuario	6			
9.2	Interfaces de hardware	6			
9.3	Interfaces de software	6			
9.4	Interfaces de comunicación	7			
10.	Requerimientos no funcionales	7			
11.	Otros requerimientos	7			
12.	Glosario	7			

Historial de Versiones

Fecha	Versión	Autor	Organización	Descripción
31-03-2024	0.0.0	Mario Hernandez	Unitec	iniciando
09-04-2024	0.1.0	Mario Hernandez	Unitec	1er release
16-04-2024	0.2.0	Mario Hernandez	Unitec	2do release
16-04-2024	0.2.1	Mario Hernandez	Unitec	Patch 1 release 2

Información del Proyecto

Empresa / Organización	Unitec		
Proyecto	PDF-reader		
Fecha de preparación	09-04-2024		
Cliente	Ingenieria de sistemas		
Patrocinador principal	Mario Eduardo Hernandez Montoya		
Gerente / Líder de Proyecto	Mario Eduardo Hernandez Montoya		
Gerente / Líder de Análisis de negocio y requerimientos	Mario Eduardo Hernandez Montoya		

Aprobaciones

Nombre y Apellido	Cargo	Departamento u Organización	Fecha	Firma

1. Propósito

PDF – reader v0.1.0: es proporcionar una herramienta que permita a los usuarios identificar repeticiones de frases o palabras en archivos (.pdf).

2. Alcance del producto

El software se extiende a cualquier usuario que necesite analizar repeticiones de texto en archivos (.pdf).

3. Referencias

Librerias:

- tkinter: https://docs.python.org/3/library/tkinter.html
- PyPDF2: https://pypdf2.readthedocs.io/en/3.x/
- re: https://docs.python.org/3/library/re.html#module-re
- FPDF: http://www.fpdf.org/

4. Funcionalidades principales:

- extract_text_from_pdf(pdf_file: str) -> list[str]:
- count_repetitions(pdf_text: list[str], dict_phrases: list[str]], dict_words: list[str]) -> dict[str, int]:
- write_file_pdf(dictionary: dict[str, int], output_file: str,], sort: bool = False) -> None:

5. Clases y características de usuarios

El software está diseñado para ser utilizado por cualquier usuario que necesite identificar repeticiones de frases o palabras en archivos (.pdf).

6. Entorno operativo

Este software esta diseñado para que se use en PC:

- Windows: 7 o posterior
- Linux: Ubuntu, Debian, entre otras.
- macOS: Snow Leopard (10.6) o posterior

Cada uno necesitara tener instalado python para poder ejecutarse

7. Requerimientos funcionales

- 7.1 extract_text_from_pdf(pdf_file: str) -> list[str]:
 - Descripción: extraer el texto de un archivo (.pdf).
 - Prioridad: Alta
 - Acciones iniciadoras: la ruta de un pdf en el dispositivo.
 - Comportamiento esperado: devuelve una lista con el texto extraido de un (.pdf).
 - Requerimientos funcionales:
 - REQ 1: El texto extraído debe mantener la estructura del contenido original del (.pdf).
 - REQ 2: Debe ser capaz de manejar archivos (.pdf) que contengan distintas fuentes, tamaños y estilos de texto.
 - REQ 3: El texto extraído debe estar libre de errores y ser legible para el usuario.

7.2 count_repetitions(pdf_text: list[str], dict_phrases: list[str], dict_words: list[str]) - > dict[str, int]:

- Descripción: cuenta la cantidad de veces que se repite una frase o palabra en un texto.
- Prioridad: Media
- Acciones iniciadoras: se necesita extraer el texto de 2 (.pdf).

Especificación Funcional

- Comportamiento esperado: devuelve dos diccionario con las frases y palabras con sus repeticiones en el texto.
- Requerimientos funcionales:
- **REQ 1:** La función debe ser capaz de recibir como entrada una lista de texto extraído de al menos dos archivos (.pdf) para contar las repeticiones.
- REQ 2: La función debe recorrer todo el texto proporcionado para determinar las repeticiones de cada frase o palabra en el texto.

7.3 write_file_pdf(dictionary: dict[str, int], output_file: str) -> None:

- Descripción: Crea un archivo (.pdf) con la informacion de un diccionario.
- Prioridad: Media
- Acciones iniciadoras: Tener un dictionario y el nombre de salida del archivo.
- Comportamiento esperado: Crea un archivo (.pdf) con la informacion del diccionario.
- Requerimientos funcionales:
- REQ 1: La función debe escribir la información del diccionario en el archivo (.pdf) como "clave: valor" en líneas separadas.
- REQ 2: La función debe recibir como entrada el nombre del archivo de salida el cual sera (.pdf).

8. Reglas de negocio

El programa esta hecho para leer 2 pdf y extraer su texto y comparar cuantas veces se repiten sus frases entre si por lo que le seria util a alguien que quiera saber las repeticiones de frases o palabaras, posteriormente se podria desarrollar un software complemente que remplaze ciertas palabras en el texto

9. Requerimientos de interfaces externas

- **9.1 Interfaces de usuario:** Este software en particular no tiene un GUI, solo se usa la consola y el explorador de archivos de tu SO.
- 9.2 Interfaces de hardware: Soporta Computadoras.

Especificación Funcional

9.3 Interfaces de software: python

Librerias:

- tkinter: Es usada para el subproceso de abrir el explorador de archivos del OS.
- PyPDF2: Es usada para la lectura y extraccion del contenido de un (.pdf).
- re: Es usada para limpiar el texto y dividirlo en frases o palabras.
- FPDF: Es usada para la creacion de archivos (.pdf).
- **9.4 Interfaces de comunicación:** Este software es de uso local y sin conexión.

10. Requerimientos no funcionales

- El software solamente lee archivos PDF
- El software devuelve dos archivo (.pdf).

11. Otros requerimientos

Es necesario tener Python instalado para ejecutar el software.

12. Glosario

- Re "regex" basicamente regular expresions
- PDF Formato de documento portátil.
- GUI: Interfaz Gráfica de Usuario