Markdown a PDF Converter

Aplicación de escritorio para convertir archivos Markdown a PDF con estilos profesionales.

Características

- Interfaz gráfica fácil de usar
- Estilos profesionales para el PDF generado
- Soporte para tablas, código y citas
- Numeración automática de páginas
- Encabezados y pies de página personalizados

Requisitos previos

1. Python 3.8 o superior

Descarga e instala Python desde python.org

 Asegúrate de marcar la opción "Add Python to PATH" durante la instalación

2. wkhtmltopdf

- Descarga wkhtmltopdf desde wkhtmltopdf.org
- Instala en la ruta predeterminada: C:\Program
 Files\wkhtmltopdf
- Asegúrate de que el ejecutable esté en: C:\Program Files\wkhtmltopdf\bin\wkhtmltopdf.exe

Instalación

- 1. Clona o descarga este repositorio
- 2. Abre una terminal en la carpeta del proyecto
- 3. Instala las dependencias:

```
pip install -r requirements.txt
```

Uso

1. Ejecuta la aplicación:

```
python app.py
```

- 2. La interfaz gráfica se abrirá automáticamente
- 3. Haz clic en el botón "Seleccionar archivo Markdown"

- 4. Selecciona tu archivo .md
- 5. El PDF se generará automáticamente en la misma ubicación que el archivo Markdown

Formato Markdown soportado

La aplicación soporta las siguientes características de Markdown:

- Encabezados (# h1, ## h2, etc.)
- Texto en negrita y cursiva
- Listas ordenadas y no ordenadas
- Enlaces e imágenes
- Tablas
- Bloques de código con resaltado
- Citas
- Líneas horizontales

Ejemplo de uso

Para probar la aplicación, puedes crear un archivo ejemplo.md con el siguiente contenido:

```
# Mi Documento

## Introducción
Este es un ejemplo de documento Markdown.

## Características
- Soporte para **negrita**
- Soporte para *cursiva*
- Soporte para `código`

## Tabla de ejemplo
| Columna 1 | Columna 2 |
|------|
| Celda 1 | Celda 2 |
| Celda 3 | Celda 4 |

## Código
```python
def hello_world():
 print("; Hola, mundo!")
```

Este es un ejemplo de una cita.

# Solución de problemas

#### 1. Error: No se encuentra wkhtmltopdf

- Verifica que wkhtmltopdf esté instalado en C:\Program Files\wkhtmltopdf
- o Asegúrate de que el ejecutable esté en la ruta correcta

#### 2. Error: No se pueden instalar las dependencias

- Verifica tu conexión a internet
- o Asegúrate de tener Python correctamente instalado
- o Intenta ejecutar pip con privilegios de administrador

### 3. Error: El PDF no se genera

- o Verifica que el archivo Markdown tenga extensión .md
- o Asegúrate de tener permisos de escritura en la carpeta

## Contribuir

Si encuentras algún error o tienes sugerencias de mejora, no dudes en crear un issue o enviar un pull request.