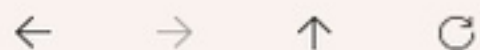


pdfReader



此电脑

Ubuntu-20.04 (\\wsl\$) (Z:)

home

coff

pdfReader

在 pdfReader 中搜索



新建



排序

查看



预览

附件

图片

文档

桌面

下载

文档

图片

音乐

视频

System32

音频复盘重要截图

Doc (E:)

uartTransfer

此电脑

网络

Linux

名称

修改日期

类型

大小

.venv

2025/12/10 14:53

文件夹

src

2025/12/10 16:32

文件夹

.gitignore

2025/12/10 14:50

Git Ignore 源文件

1 KB

pyproject.toml

2025/12/10 18:02

Toml 源文件

1 KB

README.md

2025/12/10 14:50

Markdown 源文件

2 KB

run_web.sh

2025/12/10 18:05

SH 源文件

1 KB

A2DP_v1.4.pdf

2025/11/19 19:46

Foxit PDF Reade...

760 KB

7 个项目



文件(F) 编辑(E) 选择(S) 查看(V) 转到(G) 运行(R) ...

资源管理器

PDFREADER [WSL: UBUNTU-20.04]

- .venv
 - src
 - pdf_reader
 - __pycache__
 - __init__.py
 - app.py
 - cli.py
 - gui.py 9+
 - pdf_reader_cli.egg-info
 - dependency_links.txt
 - entry_points.txt
 - PKG-INFO
 - requires.txt
 - SOURCES.txt
 - top_level.txt
 - .gitignore
 - A2DP_v1.4.pdf
 - A2DP_v1.4.txt
 - pyproject.toml
 - README.md
 - run_web.sh

cli.py

gui.py 9+ X

app.py

src > pdf_reader > gui.py > PDFReaderGUI > init_ui > central

155 class PDFReaderGUI(QMainWindow):
837 def show_about(self):
838 """Show about dialog."""
839 QMessageBox.information(
840 self,
841 "About PDF Reader",
842 "PDF Reader v0.1.0\n\n"
843 "A lightweight PDF viewer and manager.\n\n"
844 "Features:\n"
845 "• PDF viewing and navigation\n"
846 "• Text extraction\n"
847 "• Page splitting and merging\n"
848 "• Zoom and fit to window"
849)
850
851 def dragEnterEvent(self, event):
852 """Handle drag enter."""
853 if event.mimeData().hasUrls():
854 event.acceptProposedAction()
855
856 def dropEvent(self, event):
857 """Handle drop."""

问题 54 输出 调试控制台 窗口 1 终端

- coff@SZ-1-04877:~/pdfReader\$ cd /home/coff/pdfReader && pkill -f "python.*gui" || true; sleep 1 && /home/coff/.virtualenvs/py3/bin/python -m pdf_reader.gui &
[1] 157826
- coff@SZ-1-04877:~/pdfReader\$ sleep 2 && ps aux | grep "[p]ython.*gui" | head -1
[1]+ Done sleep 1 && /home/coff/.virtualenvs/py3/bin/python -m pdf_reader.gui
- coff@SZ-1-04877:~/pdfReader\$

聊天

- 菜单项: File → Open Images
- 支持拖放: 可直接拖放图片文件到文件列表

2. 图片文件识别

- 文件列表中图片显示 图标标记
- PDF 文件显示为普通名称
- 便于区分 PDF 和图片文件

3. 合并图片为 PDF

- 菜单项: Operations → Images to PDF
- 功能:
 - 选择已打开的图片文件
 - 自动按文件名排序
 - 支持 RGBA/透明度转换为 RGB (使用白色背景)
 - 生成单一 PDF 文件

4. 格式支持

- 输入格式: PNG、JPG、BMP、GIF、TIFF、WebP 等
- 输出格式: PDF (所有图片合并到一个文件)
- 自动转换 RGBA 和其他格式到 RGB

5. 拖放支持

- 可拖放 PDF 文件 (已有功能)
- 可拖放图片文件 (新增功能)

现在您可以:

- 打开 PDF 和各种格式的图片
- 文件列表中可清晰区分 PDF 和图片
- 将多张图片合并成一个 PDF 文件
- 支持拖放图片文件到应用

gui.py +

提供指令。

Agent Auto

正在讲话: Sunny ZHANG 张文军 在深圳...

WSL: Ubuntu-20.04 Launchpad 54 0 1 Live Share 行 215, 列 9 空格: 4 UTF-8 Python 3.8.10 (py3)