语雀文档的 PDF 生成工具

钒钛智能

2020.03



Contents

语	吾雀文档的 PDF 生成工具															3								
缘起															3									
流	埕																							3
使用															4									
	环境需求																							4
	初始化.																							4
	运行																							4
	油軟																							5



语雀文档的 PDF 生成工具

缘起

语雀 是一个 "专业的云端知识库",很适合组织使用,沉淀知识,书写文档,语雀最开始主要以 Markdown 的在线编辑为主,后来逐渐形成了自己的一些特性,并不完全兼容 Markdown 。

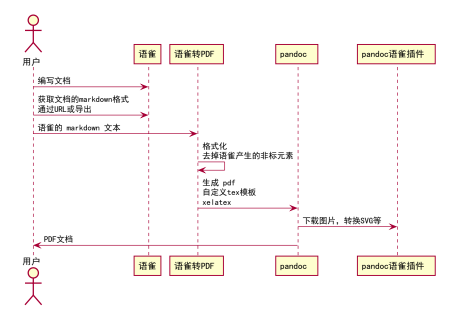
语雀前端技术主要为 H5 相关,这使得其产生的文档很适合浏览器阅读和分发,但在有时候,需要更加正式的可打印版本时,其虽然也提供了导出 Word、PDF等功能,但基本还是 H5 格式的效果,缺少

- 页眉、页脚设置
- 目录
- 标题页

等"正式文档"的感觉。

对于 Markdown 文件,pandoc 有很好的工具链可以产生相应的 PDF,本工具就是利用这样的工具链来产生 PDF。

流程





在上面的流程中,本工具提供了如下的几类功能

- · 格式化语雀产生的 Markdown,使其可以被 pandoc 使用
- 一个 pandoc 的过滤器,用于下载文档中的图片,以便插入到目标 PDF 中。 特别的,对语雀文本绘图功能产生的 SVG 图像 (plantuml、mermind、甘 特图等),通过 svglib 将其转换成 PDF 后,使其在最终的 PDF 文件里,仍 具备平滑缩放的效果。
- svglib 对中文的处理有一些问题,所以对其做了一些调整,使用 simhei 这个比较通用的字体来渲染 PDF。
- pandoc 默认的 tex 模板,对中文适配一般,所以做了一些调整,参看 fantai.tex 文件。

使用

环境需求

- · Python3.6+ with pip
- ・ 支持 xelatex 的 tex 发布版
 - windows: 在使用 scoop 的情况下,通过 scoop install latex来 安装
 - mac: 在使用 brew 的情况下,通过 brew install mactex 来安装
- · pandoc 的较新版本
 - windows: 在使用 scoop 的情况下,通过 scoop install pandoc来 安装
 - mac: 在使用 brew 的情况下,通过 brew install ``pandoc 来安装

初始化

git clone https://github.com/elsejj/yueque2pdf.git
cd yueque2pdf

安装依赖的 python 库

pip install -r requirements.txt

运行

#假设 tests\sample.md 是一个语雀产生的 Markdown 文件



python build.py tests\sample.md

如果一切顺利,那么会产生 tests\sample.pdf

调整

• 页眉 logo: logo.png 用于页眉 logo,可以将其换为公司的 logo,建议图 像高度不超过 32px

• build.py:替换 author 为需要的作者名

5