

使用 Awesome-CV 生成專業簡歷

簡介

在使用ZhiyeApp之前，我轉向了功能強大且可自定義的Awesome-CV。這個基於 LaTeX 的模板使得創建專業的簡歷變得簡單且高度可定制。

為什麼選擇 Awesome-CV？

- 可定制性：您可以個性化各個部分、顏色和格式。
 - 專業外觀：乾淨的設計非常適合求職申請。
 - 易於使用：只需基本的 LaTeX 知識。
-

我的簡歷示例

以下是我使用的 `resume.tex` 文件的簡化版本：

```
%-----  
% 配置  
%-----  
\documentclass[11pt, a4paper]{awesome-cv}  
  
% 頁面邊距和部分高亮  
\geometry{left=1.4cm, top=.8cm, right=1.4cm, bottom=1.8cm, footskip=.5cm}  
\colorlet{awesome}{awesome-red}  
\setbool{acvSectionColorHighlight}{true}  
  
%-----  
% 個人信息  
%-----  
\name{Zhiwei}{Li}
```

```
\position{全棧工程師 {\enskip\cdotp\enskip} 後端工程師}  
\address{中國廣州}  
\mobile{(+86) 132-6163-0925}  
\email{lzwjava@gmail.com}  
\homepage{https://lzwjava.github.io}  
\github{lzwjava}  
\linkedin{lzwjava}  
\quote{``自由真理"}
```

```
%-----  
\begin{document}
```

```
% 頁眉和頁腳
```

```
\makecvheader[C]  
\makecvfooter{\today}{Zhiwei Li~~~ • ~~~ 簡歷}{\thepage}
```

```
% 內容部分
```

```
\input{resume/summary.tex}  
\input{resume/experience.tex}  
\input{resume/education.tex}  
\input{resume/corporateprojects.tex}  
\input{resume/personalprojects.tex}  
\input{resume/blogposts.tex}  
\input{resume/papers.tex}  
\input{resume/books.tex}  
\input{resume/skills.tex}  
\input{resume/tools.tex}  
\input{resume/knowledge.tex}  
\input{resume/certificates.tex}
```

```
\end{document}
```

自動化的 Makefile

為了自動化 PDF 生成過程，我使用了以下 Makefile：

```

.PHONY: awesome-cv

CC = xelatex
EXAMPLES_DIR = awesome-cv
RESUME_DIR = awesome-cv/resume
RESUME_ZH_DIR = awesome-cv/resume-zh
RESUME_SRCS = $(shell find $(RESUME_DIR) -name '*.tex')
RESUME_ZH_SRCS = $(shell find $(RESUME_ZH_DIR) -name '*.tex')

awesome-cv: $(foreach x, coverletter resume-zh resume, $x.pdf)

resume.pdf: $(EXAMPLES_DIR)/resume.tex $(RESUME_SRCS)
    $(CC) -output-directory=$(EXAMPLES_DIR) $<

resume-zh.pdf: $(EXAMPLES_DIR)/resume-zh.tex $(RESUME_ZH_SRCS)
    $(CC) -output-directory=$(EXAMPLES_DIR) $<

coverletter.pdf: $(EXAMPLES_DIR)/coverletter.tex
    $(CC) -output-directory=$(EXAMPLES_DIR) $<

clean:
    rm -rf $(EXAMPLES_DIR)/*.pdf

```

如何使用

1. 生成 PDF：

- 運行 `make awesome-cv` 以生成以下 PDF 文件：
 - `resume.pdf`：英文簡歷
 - `resume-zh.pdf`：中文簡歷
 - `coverletter.pdf`：求職信

2. 清理：

- 運行 `make clean` 以刪除所有生成的 PDF 文件。

結論

通過利用 Awesome-CV 和這個 Makefile 設置，生成和維護專業簡歷變得輕而易舉。無論您是申請技術職位還是分享您的成就，Awesome-CV 都能幫助您以美觀且高效的方式展示您的工作。

查看 Awesome-CV 存儲庫以獲取更多詳細信息：[GitHub 上的 Awesome-CV](#)。