

# # 서비스 방식

## 1. 디자인 템플릿 제작

### - 규격화된 형식으로 제작

- 1. layout.rb
- 1. layout.yml\*/layout.json\*/layout.ini\*
- 1. images/
- 1. story.md
- 1. Rakefile
- 1. data.csv
- 1. output.pdf
- 1. print order form

### - 카테고리별 분류

#### 1. 신문(7x15)

- 5단통\_h\_4
- 5단통\_h\_4\_1
- 5단통\_h\_4\_2
- 5단통\_4
- 5단통\_4\_1
- 5단통\_4\_2
- 5단통\_h\_5
- 5단통\_h\_5\_1
- 5단통\_h\_5\_12
- 5단통\_5
- 5단통\_5\_1
- 5단통\_5\_2

#### 1. 명함

- namecard\_1
- namecard\_2

#### 1. 단행본

- book\_toc\_1
- book\_toc\_2
- book\_toc\_3
- book\_forward\_1
- book\_forward\_2
- book\_forward\_3
- book\_preface\_1
- book\_preface\_2
- book\_preface\_3
- book\_chapter\_1
- book\_chapter\_2
- book\_chapter\_3
- book\_index\_1
- book\_index\_2
- book\_index\_3

## 1. README.md

- 디자이너
- 디자인설명
- 디자인 이미지

## 1. Github Repo

- 사업자별 디자인 라이브러리 구축

## 1. 면배열표(Issue Plan)

- 면배열표를 실행할 수 있는 기기에서 작동
- Ruby/gem installed machine
- pulls the template from Github

## 1. Atom/git

- 수정/편집
- 전송/수신
- 인쇄주문
- Atom/git installed machine

## 1. Auto layout

- rjob.app
- newsman.app
- chapter.app
- book.app
- magazine.app
- namecard.app
- OTF/TT fonts
- 자동제작이 지원되지 않는 기기사용할 경우는 네트워크상의 서비스 사용