# #서비스 방식

- 1. 디자인 템플렛 제작
  - 규격화된 형식으로 제작
    - 1. layout.rb
    - 1. layout.yml\*/layout.json\*/layout.ini\*
    - 1. images/
    - 1. story.md
    - 1. Rakefile
    - 1. data.csv
    - 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<u>5</u>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

## 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 네트웍상의 서비스 사용