



DoiT Web Project Team

4. Project

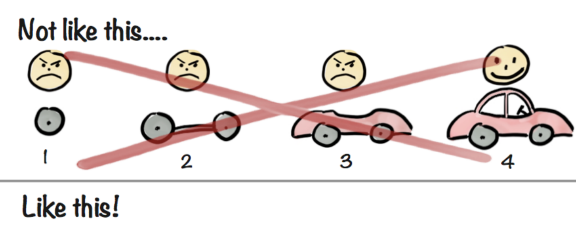
☑ 개발 프로세스

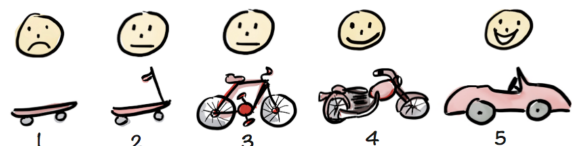
- 1. A 기능 개발
- 2. B 기능 개발
- 3. C 기능 개발
- 4. ...
- 5. 완성

☑ 개발 프로세스

by Henrik Kniberg

- 1. 프로토타입
- 2. 테스트
- 3. 프로토타입
- 4. 테스트
- 5. ...





↔ 프로젝트 시작하기

- 일단 최소한의 기능으로 동작하는 걸 만든다.
- 잘 모르겠으면 MDN을 본다.
- 다른 사람이 짠 코드를 본다.
- 다른 사람이 만든 것을 활용한다.

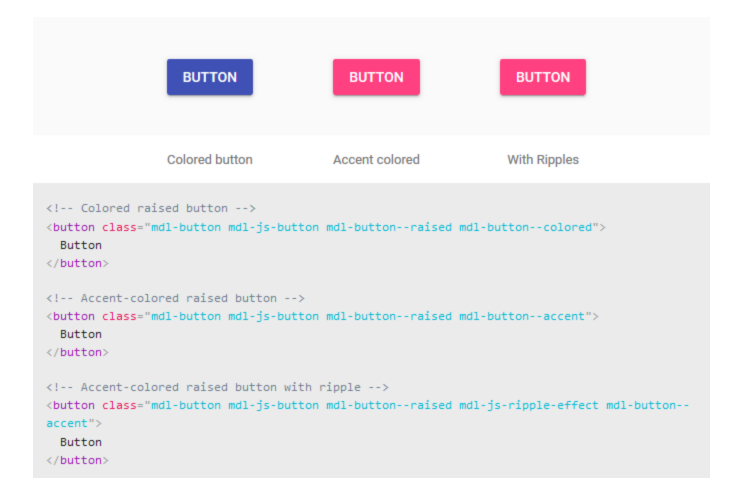
Bootstrap

트위터에서 만든 UI 컴포넌트 라이브러리.

```
Secondary
                                               Warning
  Primary
                         Success
                                    Danger
                                                          Info
                                                                  Light
                                                                          Dark
                                                                                  Link
<button type="button" class="btn btn-primary">Primary</primary</pre>
<button type="button" class="btn btn-secondary">Secondary/button>
<button type="button" class="btn btn-success">Success</button>
<button type="button" class="btn btn-danger">Danger</button>
<button type="button" class="btn btn-warning">Warning</button>
<button type="button" class="btn btn-info">Info</button>
<button type="button" class="btn btn-light">Light/button>
<button type="button" class="btn btn-dark">Dark</button>
<button type="button" class="btn btn-link">Link</button>
```

Material Design Lite

구글에서 만든 UI 컴포넌트 라이브러리.



❷ 원래 계획

- 1. HTML + CSS
- 2. 원하는 프로젝트 기획 (10월 중순?) చ
- 3. JavaScript + 개발 프로세스 + 만들기

█ 일정

- 11월 8일: 프로젝트 주제 결정 & Git
- 11월 15일: 작업 & 자바스크립트 (1)
- 11월 22일: 작업 & 자바스크립트 (2)
- 11월 29일: 작업 & 중간리뷰
- 12월 6일: 작업 & 호스팅
- 12월 13일: 마지막 모임
- 12월 18일 ~ 24일: 기말고사

12월 13일전에 끝내야해요..!

☆ 해볼만한 프로젝트

- Portfolio
 - https://jtoda.one
 - https://itschris.me/
- Promotion
 - https://campaign.naver.com/design-colloquim2017/
- Web App
 - https://meowni.ca/emoji-translate/
 - https://www.materialpalette.com

☑ 기획

- 참고: 지난 학기 아이디어
- 깃허브 이슈로 아이디어를 등록.
- 올린 아이디어 중 하고싶은 걸 골라서 진행.

② 기획 이후?

- 프로젝트의 핵심 기능 정리.
- 기능 구현에 필요한 최소한의 기술 요약.
- 페이지 레이아웃 및 구성 정리.