

# YouStagram Project

# 발표 개요

- 목적
- 기능
- 도구
- 단계
- 다짐

# 목적 설정 🤔

- 실증적인 목표를 설정하여, 내 프로젝트의 완성을 객관적으로 체크하자
  - 널리 쓰이고 있는 서비스를 모방
- Instagram + Youtube의 영상을 검색해서 업로드

# 기능 정의



- Instagram: CRUD, Comment, Search, Follow, News feed
- Facebook Login [OAuth2](#)
- Share [Bitly API](#)
- Youtube Video Upload [Youtube API](#)

# Back-end

- M:N Model
- 외부 API와의 통신
- Restful API
- 지속적 통합(Continuous Integration) [Link1](#), [Link2](#)

# Front-end 🎨

- 마크업, DOM 연습 -> Template Copy Paste ✖, jQuery ✖
- Ajax 활용
- 반응형 웹 [Link](#)
- React [Link](#) || Vue.js [Link](#)

# 도구 선정 🛠️

- Back-end : Django, Rails, Meteor, Express.js
- Front-end : React, Vue.js, Angular.js
  - Fullstack Framework -> Express.js ✖
  - 경험해보고 싶은 것 -> Vue.js ✖ = React ✔
  - 학습효율성 -> Rails ✖, Meteor ✖ = Django ✔

# 개발 단계 🚀

- Blog
- Instagram
- YouStagram



# 과정에 대한 다짐 🙏

- Design -> Unit Test -> Coding -> Refactoring
- Localhost + MVP가 아닌, AWS + Service [Link](#)
- 회고 [Link](#)
- 블로그 주도 개발 [Link](#)
- 조별 활동 [Link](#)