**프로젝트 포트폴리오**

지원자: 구동섭

**주소**

<https://github.com/aidenKoo>

**개요**

1. Sever\_api (Restful 기반)  
   공공 교육 데이터를 이용한 교육군 어플리케이션 서비스의 스프링 부트 기반 JSON 응답 서버입니다. (Maven, Spring-boot, MVC, TOMCAT, Maria DB, Jackson Library 및 IntelliJ 사용) 2017년 미래창조과학부 한이음 프로젝트입니다.
2. turinLibrary  
   우즈베키스탄 소재 튜린 대학을 위해 구축된 웹 기반 도서 관리 시스템. 미래창조 과학부 주체의 2016년 월드 프렌즈 ICT 봉사단에 참여했습니다. 160팀 중 2016년 9개 우수 사례에 수상했습니다..
3. toneMeUp  
   사진을 통해 피부 색조 (차가운 색조, 따뜻한 색조)를 인식하여 분석 서버 모델입니다. 2017 교육부 주관 LINC 캡스톤 대회에서 2등상 (한국 연구 재단 상)을 수상했습니다.
4. Foommelier  
   Python을 기반으로 하는 건강 식품 추천을 위한 빅데이터 분석 솔루션입니다. 협업 필터링, 클러스터링 및 다중 회귀 분석과 같은 기술을 사용했습니다. 2018 빅 데이터 분석 전문가 과정 참여한 프로젝트입니다.