포인트

1. 각종 버그 픽스 및 기존 코드 리팩토링
   1. 서적 기반으로 테스트코드
   2. MVC 패턴 기반 + 싱글톤 패턴화
2. 웹서버 연동으로 사용 가능한 서비스로 디벨롭

2-1. 사진 업로드를 통해 모델 사용, 디텍션 하도록

2-2. 업로드 된 사진으로 모델 추가 학습 가능

진행사항 25/3/9

모델 생성 코드, 데이터 있음.

개발

FE: 기능은 2-에 따라서 최소 기능 FE 구현

BE:

1. 모델 사용 API
2. 모델 재학습 API

UI

DB

모델

여기까지 나온 API 업로드

모델 재학습 알고리즘

재학습 API 업로드

\*Rest API를 사용하지 않은 전통적인 Django 방식.

\*웹뷰는 가능하면 HTML 로 간단하게 구현함

\*이 프로젝트의 포인트는 인공지능과 서비스의 혼합적 개발이 가능함

\*가장 기본적인 부분