시험 과목

- ✓ Django Framework
- ✓ Django REST API

시험 목적

- ✓ API Service를 구현할 수 있다.
- ✓ 에러 상황을 수정할 수 있다.

시험 유의 사항

- 1) 성실하게 테스트에 임할 것 (부정 행위 적발 시 강력 조치)
- 2) 코드 유사도 판단 프로그램 기준, 부정 행위로 판단 될 시 0점 처리 및 학사 기준에 의거 조치
- 3) 주어진 DB를 이용하여 문제를 풀 것 (migration 필요 없음)
- 4) 문제에 명시된 파일이 있는 경우, 반드시 해당 파일에서 수정할 것
- 5) 각 문제에 명시된 URL은 http://127.0.0.1:8000 이 생략되어 있음

시험 코드 작성 유의 사항

최종 제출 코드가 다음 항목에 해당하는 경우, 감점 혹은 0점 처리 될 수 있음

- 1) Syntax Error 로 인한 채점이 불가능한 경우
- 2) 주석 설명이 없거나 미흡한 경우
- 3) 출력 결과에 정답과 무관하거나 불필요한 내용이 있는 경우
- 4) 문제를 풀지 못하였다면 작성한 코드를 주석 처리하거나 삭제 (풀다만 문제로 인해 다른 문제가 오답처리되는 경우 해당 문제 모두 0점 처리)
- 5) models.py는 수정 불가

시험 환경

- 개발환경: python 3.9+, Django 4.2+, vscode, Postman
- 가상환경을 생성하여 주어진 requirements.txt 를 이용하여 환경 구축 (이 때, 제시된 requirements.txt 이외의 패키지 설치는 불가)
- 필요하다면 테스트를 위한 데이터 생성 가능
- 필드 정보는 articles/models.py 를 참고
- Postman 요청시 URL 마지막에 `/` 를 반드시 붙여야 함

정답 제출 안내

제출 안내 사항 미 준수 시, 감점 혹은 0점 처리 될 수 있음

- 1) 반드시 서버가 정상적으로 동작하는 코드인지 확인 (중요)
- 문제를 풀지 못하면 주석 처리하여 서버 실행에 이상없도록 만들 것
- 에러로 서버 실행조차 되지 않는다면 0점

2) 압축 파일 이름

- 지역0반_홍길동 ex) 서울1반_홍길동 / 부울경2반 김싸피

3) 압축시 주의 사항

- 서술형 마크다운 파일도 같이 압축
- venv/ 폴더는 제외 후 압축

제출 마감 직전, 서버 요청이 집중될 수 있으므로, 미리 제출하는 것을 권장. (마감 시간 이후 제출 불가)

문제 01. Article List

- Request : GET /api/v1/article_list/
- ❖ 작성된 모든 Article 목록을 요청했을 때, id, title 필드 정보만 응답으로 나타낼 수 있도록 ArticleListSerializer를 작성하시오.
- ❖ 수정 파일 : articles/serializers.py

문제 02. Article Create

- Request : POST /api/v1/article_list/
- ❖ ArticleSerializer를 이용하여 새로운 Article을 생성할 수 있도록 코드를 완성하시오. (201 status code 도 같이 응답)
- ❖ 수정 파일 : articles/views.py

문제 03. Article Update

- Request : PUT /api/v1/articles/<int:article_pk>/
- ❖ Article 정보가 수정될 수 있도록 코드를 완성하시오.
- ❖ 수정 파일 : articles/views.py

문제 04. Article Delete

- Request : DELETE /api/v1/articles/<int:article_pk>/
- ❖ 작성된 Article 정보가 삭제될 수 있도록 코드를 완성하시오.
- ◆ 삭제 후 아래 정보가 응답으로 전달될 수 있도록 하시오.(삭제된 파일의 정보 : {'msg': '1번 파일 삭제'}, 응답 코드 : 204)
- ❖ 수정 파일 : articles/views.py

문제 05. [서술형] ArticleListSerializer

❖ views.py 의 article_list 함수에서 모든 article 리스트 목록 요청을 처리할 때, ArticleListSerializer 에서 many=True 설정이 같이 사용되는데 그 이유를 작성하시오.