Ask Company



리액트와 함께 장고 시작하기 / 장고 DRF

Pagination

여러분의 파이썬/장고 페이스메이커가 되겠습니다.

DRF에서 기본 지원하는 페이징 방식

PageNumberPagination

page/page_size 인자를 통한 페이징 처리

LimitOffsetPagination

offset/limit 인자를 통한 페이징 처리

PageNumberPagination

```
page_size 미지정 상황을 위해, <mark>디폴트 지정이 필요</mark>
settings.py 내 REST_FRAMEWORK = { "PAGE_SIZE": 10 } 를 통해 전역 설정
```

PageNumberPagination을 상속받아 page_size 설정

from rest_framework.pagination import PageNumberPagination

class MyPageNumberPagination(PageNumberPagination):
 page_size = 10

class APIViewWithPage(APIView):

pagination class = PageNumberPagination

LimitOffsetPagination

limit 미지정 상황을 위해, 디폴트 지정이 필요

```
settings.py 내 REST_FRAMEWORK = { "PAGE_SIZE": 10 } 를 통해 전역 설정 LimitOffsetPagination을 상속받아 default_limit 설정하고, from rest_framework.pagination import LimitOffsetPagination class MyLimitOffsetPagination(LimitOffsetPagination): page_size = 10 class APIViewWithLimit(APIView): pagination_class = LimitOffsetPagination
```

전역 설정

```
REST_FRAMEWORK = {
    'PAGE_SIZE': 10,
    'DEFAULT_PAGINATION_CLASS': 'rest_framework.pagination.PageNumberPagination',
}
```

인생은 짧습니다. 파이썬/장고를 쓰세요.

여러분의 파이썬/장고 페이스메이커가 되겠습니다.

Ask Company

© Ask Company