

2024.04.11

도서 API 설계

1. 상품 전체 조회

//추가적으로 경로 , 8개씩 보내줘야함

Method	GET
URI	/books
HTTP status code	성공 200
Request Body	
Response Body	// 전체 도서 목록에는 도서의 상세 정보를 포함합니다. //필요한 데이터만 선별하여 구현 부탁드립니다. { { id : "도서 id" title : "도서제목", img : "이미지 id" summary : "요약 설명 ", author : "도서 작가 " price : 가격 likes : 좋아요 수 pubDate : "출간일" } { id : "도서 id" title : "도서제목", img : "이미지 id" summary : "요약 설명 ", author : "도서 작가 " price : 가격 likes : 좋아요 수 pubDate : "출간일"

	}
	}

2. 개별 도서 조회

//추가적으로 경로

Method	GET
URI	/books/{bookId}
HTTP status code	성공 200
Request Body	
Response Body	<pre>{ { id : 도서id, title : "도서제목", img : "이미지 id", category : "카테고리", format : "포맷", isbn : "isbn", summary : "요약 설명 ", description : "상세 설명", author : "도서 작가 ", pages : "쪽 수" index : "목차", price : 가격 likes : 좋아요 수 liked : boolean pubDate : "출간일", } }</pre>

3. 카테고리별 도서 목록 조회

new : true - 신간

//추가적으로 이미지 경로 ,8개씩

//카테고리 아이디는 어떻게 알고 보내줄까?

Method	GET
URI	/books ? categoryId={categoryId}&new={boolean}
HTTP status code	성공 200
Request Body	
Response Body	<pre>{ { title : "도서제목", summary : "요약 설명 ", author : "도서 작가 " price : 가격 likes : 좋아요 수 pubDate : "출간일", img : "이미지 id" } { title : "도서제목", summary : "요약 설명 ", author : "도서 작가 " price : 가격 likes : 좋아요 수 pubDate : "출간일", img : "이미지 id" } }</pre>

picsum

가상 이미지 가져올 수 있는 사이트

카테고리 API

1. 카테고리 전체 조회

Method	GET
URI	/category

HTTP status code	성공 200
Request Body	
Response Body	<pre>{ { id : "도서 id" name : "장르" } }</pre>