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" ittle : "도서제목", img : "이미지 id" summary : "요약 설명 ", author : "도서 작가 " price : 가격 likes : 좋아요 수 pubDate : "출간일" } { id : "도서 id" ittle : "도서제목", img : "이미지 id" summary : "요약 설명 ", author : "도서 작가" price : 가격 likes : 좋아요 수 pubDate : "출간일"

2024.04.11

```
}
}
```

2. 개별 도서 조회 //추가적으로 경로

Method	GET
URI	/books/{bookId}
HTTP status code	성공 200
Request Body	
Response Body	{ 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", } }

3. 카테고리별 도서 목록 조회

new : true - 신간 //추가적으로 이미지 경로 ,8개씩 //카테고리 아이디는 어떻게 알고 보내줄까?

2024.04.11

Method	GET
URI	/books ? categoryId={categoryId}&new={boolean}
HTTP status code	성공 200
Request Body	
Response Body	{ 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" } }

picsum

가상 이미지 가져올 수 있는 사이트

카테고리 API

1. 카테고리 전체 조회

Method	GET
URI	/category

2024.04.11

HTTP status code	성공 200
Request Body	
Response Body	{

2024.04.11 4