2024.04.16

장바구니 API 설계

1. 장바구니 담기(회원 1명 당 장바구니 1개씩)

Method	POST
URI	/cart
HTTP status code	성공 201
Request Body	{ bookld : 도서 id, quantity: 수량, userld:회원 id }
Response Body	

2. 장바구니 조회/장바구니에서 선택한 상품 목록 조회, 주문예상 상품 목록 조회

Method	GET
URI	/cart
HTTP status code	성공 200
Request Body	{ userld : 회원 id }
Response Body	[{ id : 장바구니 도서 id bookld : 도서 id, title : "도서 제목", summary : "도서 요약, price : "가격", quantity : 수량

2024.04.16

```
}
{
id : 장바구니 도서 id
bookld : 도서 id,
title : "도서 제목",
summary : "도서 요약,
price : "가격"
quantity : 수량
}
...
]
```

3. 장바구니 도서 삭제

Method	DELETE
URI	/cart/{bookld}
HTTP status code	성공 200
Request Body	
Response Body	[{ bookld : 도서 id, title : "도서 제목", summary : "도서 요약, price : "가격", quantity : 수량 } { bookld : 도서 id, title : "도서 제목", summary : "도서 요약, price : "가격" quantity : 수량 }]

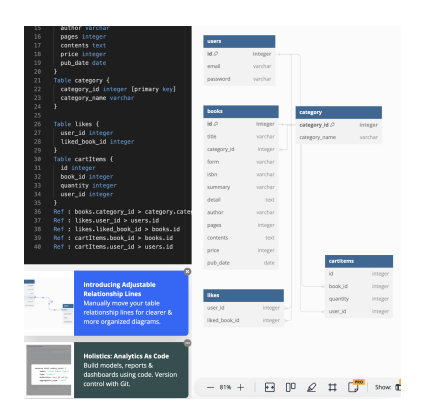
2024.04.16

FK 제약조건 이름짓기

- fk_기준테이블명_참조테이블명_참조키
- ex. fk_cartItems_users_id

장바구니 주문하기

• 수량 : 변경이 되면 장바구니 페이지 나갔다가 다시 들어와도 반영이 되어 있음. 변경이 되면 ⇒ table update



2024.04.16