

장바구니 구현

1 기능

찜하기한 목록 조회 기능 만들기

get-wishlists api를 만들고

wishlist page 만들어서 목록 그리고

Header에 찜하기 진입점을 만들자

Cart 테이블 만들기

필요한 내용

- userId
- productId
- quantity
- amount

CartItem 을 그리는데 필요한

price / name / image_url은?

products 테이블에서 꺼낼 것

add-cart api를 만들고

상품 상세에서 장바구니 추가하는 기능을 붙이자

Cart 테이블에서 조회해보자

```
SELECT * FROM Cart;
```

Cart 테이블을 조회하면서 productId를 통해
products 도 조회해보자

```
SELECT * FROM Cart as c JOIN products as p WHERE  
c.productId=p.id;
```

id가 조금 이상하다

고쳐보자

```
SELECT c.id, userId, price, quantity, amount, image_url, name,  
productId FROM Cart as c JOIN products as p WHERE  
c.productId=p.id
```


get-cart api 생성해보자

join 문은 복잡하니깐 SQL문을 그대로 보내보자

`prisma.$queryRaw``

update-cart api를 만들고 update 시켜보자

optimistic update 활용

update 하자마자 cart의 우측 내역이 업데이트 되도록 하자

delete-cart 를 통해 추가된 내용을 삭제하자

마찬가지로

optimistic update

add-cart 가 조금 문제가 있다

add-cart 한게 바로 반영이 안되는 문제가 있음

addCart 하고 router.push 하는 타이밍을 조정해주면 됨

정리

장바구니 기능 구현

찜하기

내가 찜한 목록 구현

Cart 테이블

products 테이블에 있는 정보는 X

JOIN

Cart + products 으로 데이터를 완성

queryRaw

prisma 에서 SQL 문을 직접 사용