

# 1 Planet-09

공동구매 도우미 웹 서비스 'Planet-09' 프로젝트 내용입니다.  
springboot의 h2 DB와 react를 연동하여 공동구매 상세정보의 작성, 수정, 삭제와 공동구매 주문참여 품의 작성이 가능하게 만들었습니다.

플랫폼 : web

개발언어 :  
REACT.JS, SpringBoot

Github :  
<https://github.com/heesoo01/Planet-09>

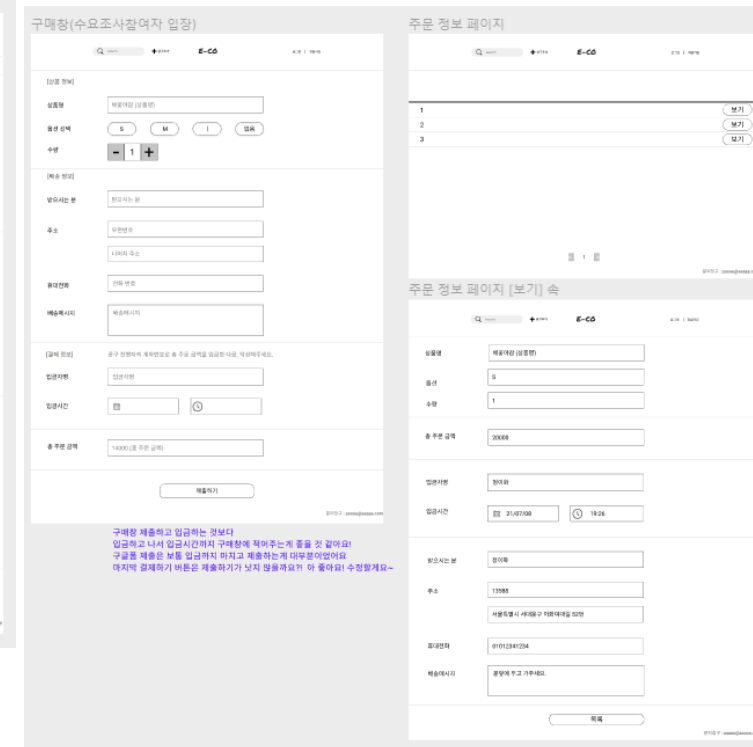
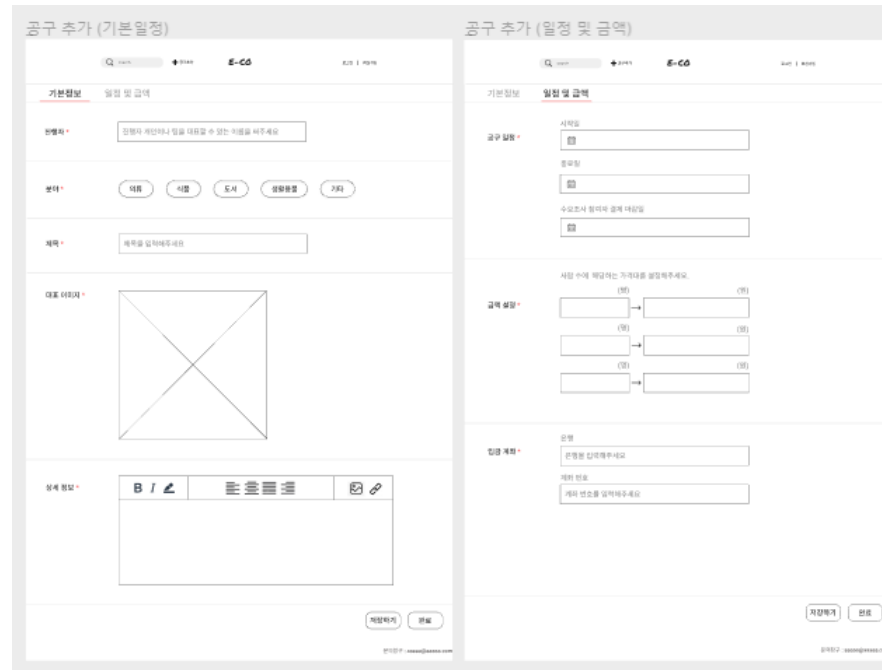
프로토타입 작성 > 본인 기여도 : 20%

Figma를 이용한 프로토타입 작성 - 팀원 8명이 각자 2~3페이지를 담당하여 프로토타입을 작성했습니다.

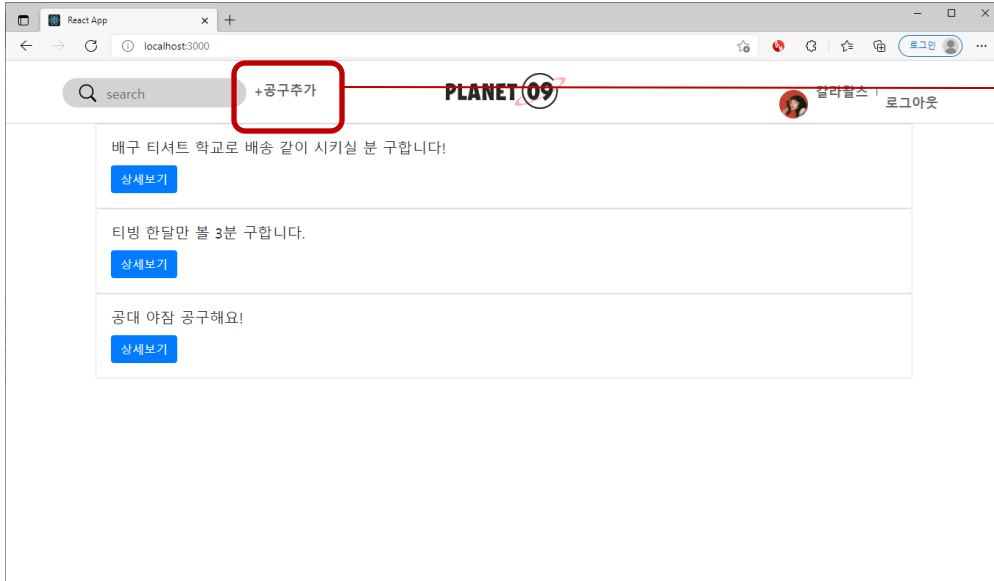
## 전체 프로토타입



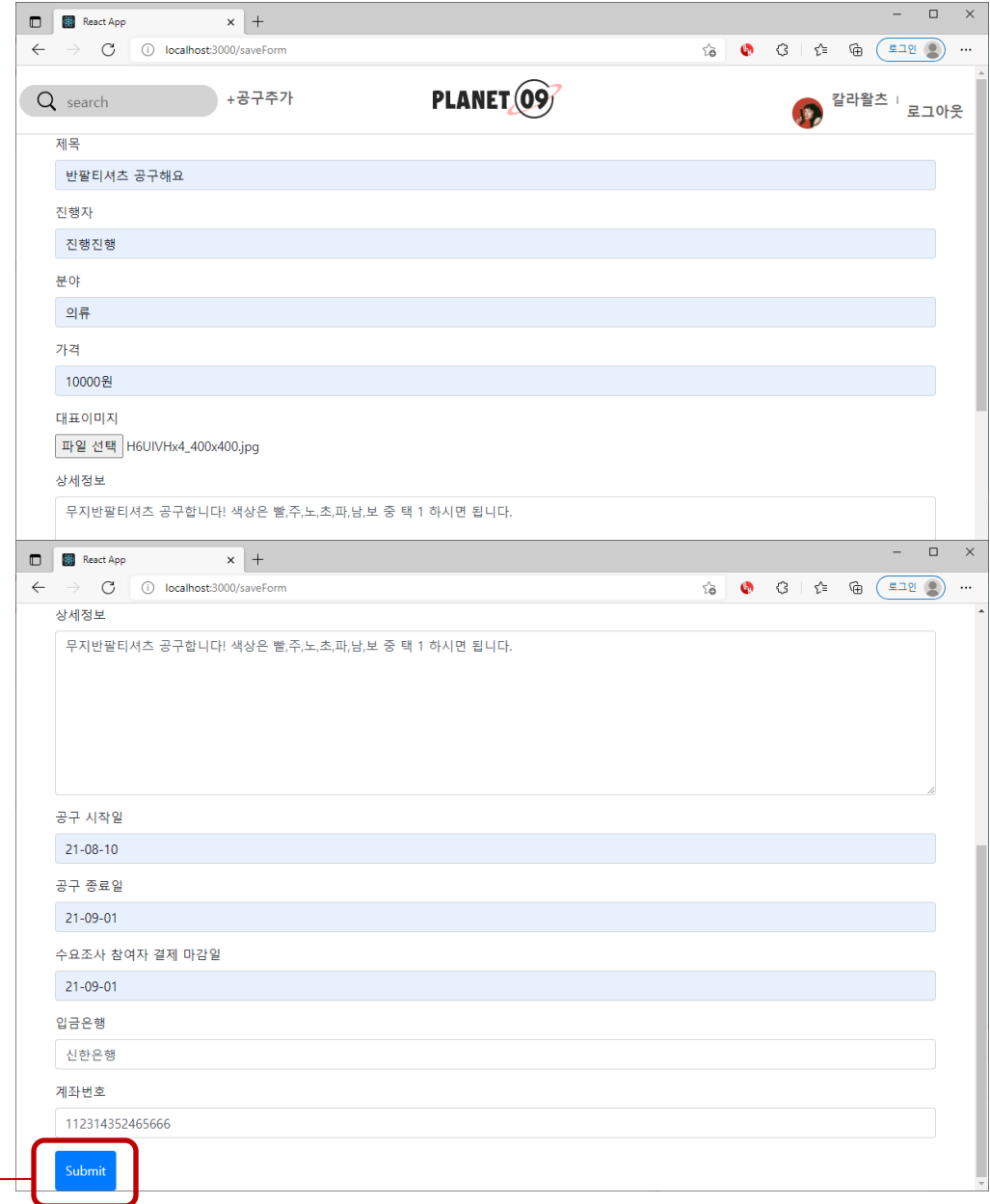
## 담당한 프로토타입 (공구추가페이지, 수요조사 참여 페이지, 주문 정보 페이지)



## 메인화면



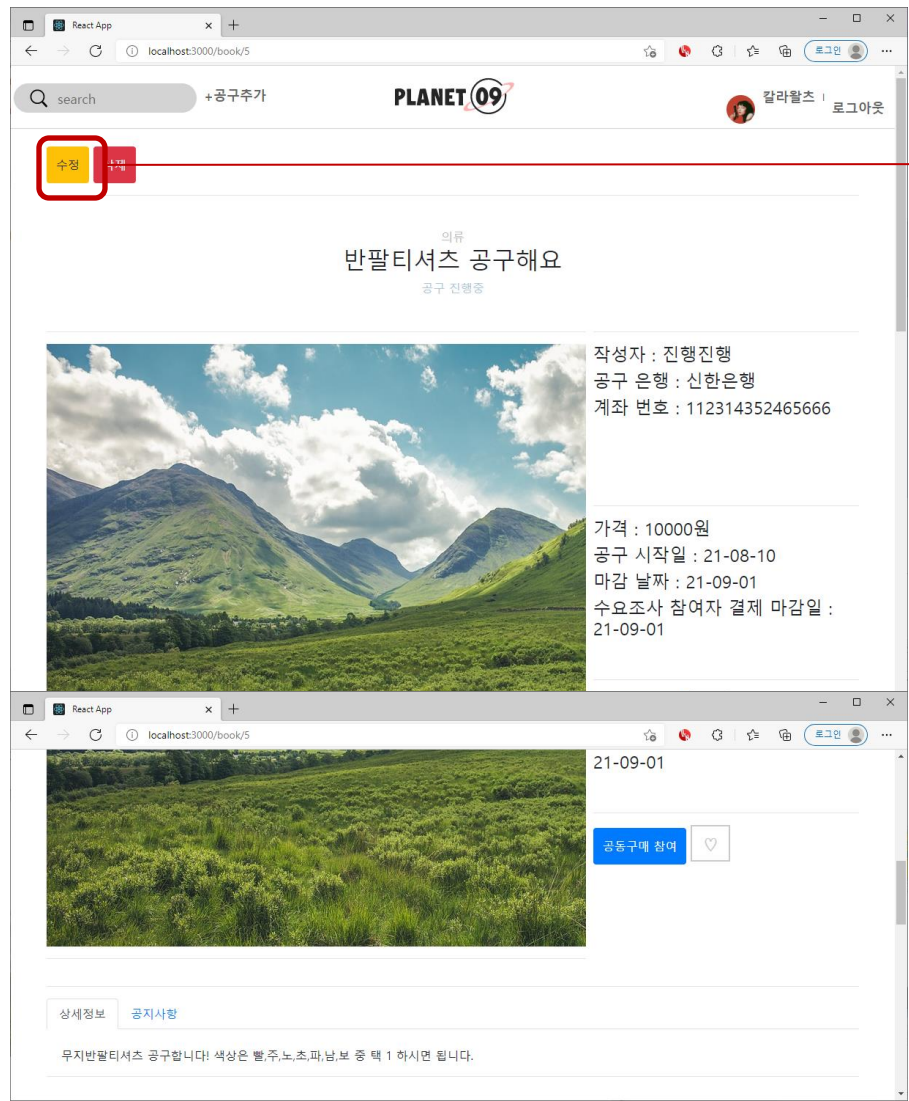
## 상단바의 [+공구추가] 버튼을 눌렀을 때 나오는 공구 추가 페이지



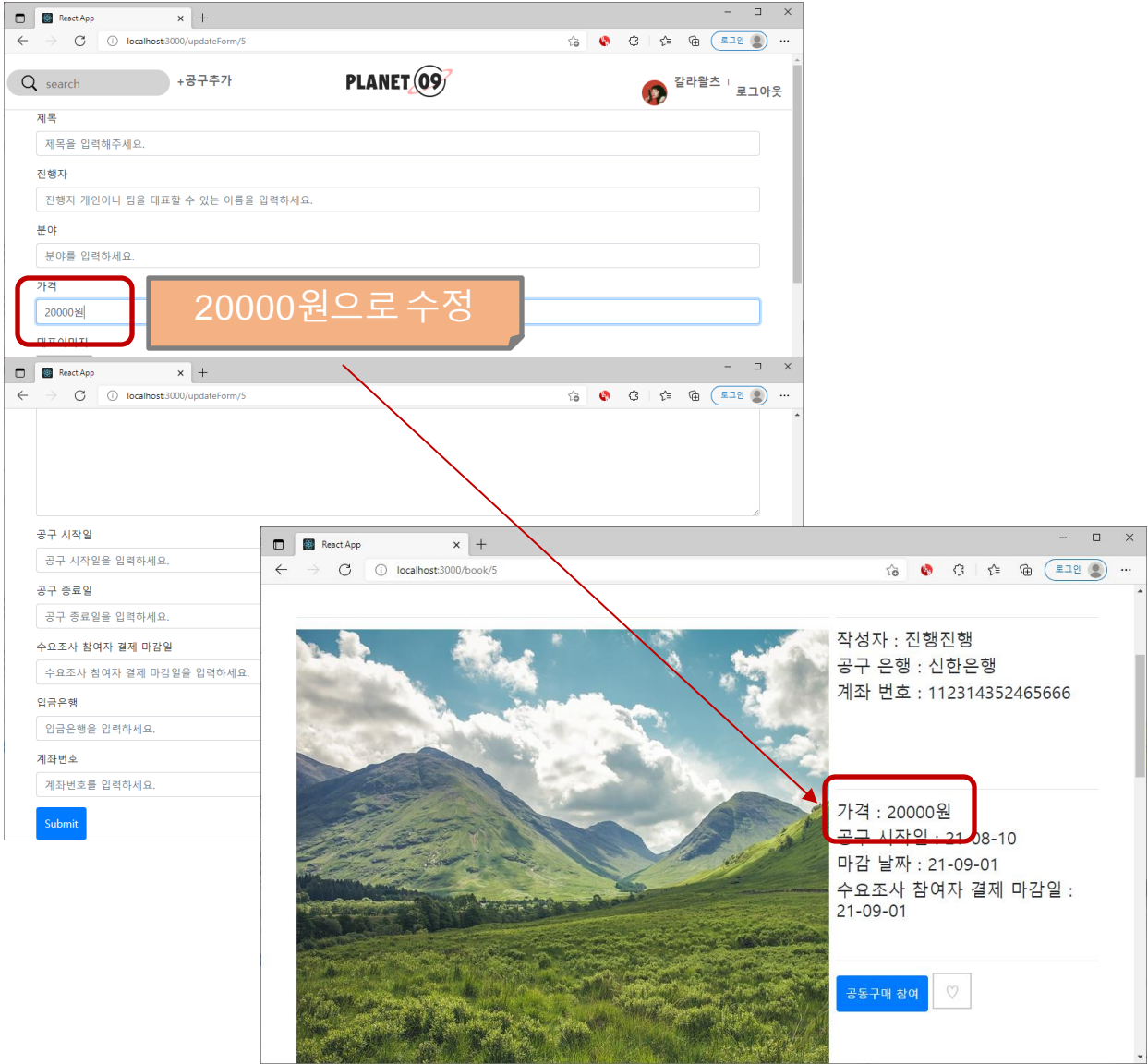
## [Submit]버튼 누르면 메인화면에 추가된다.



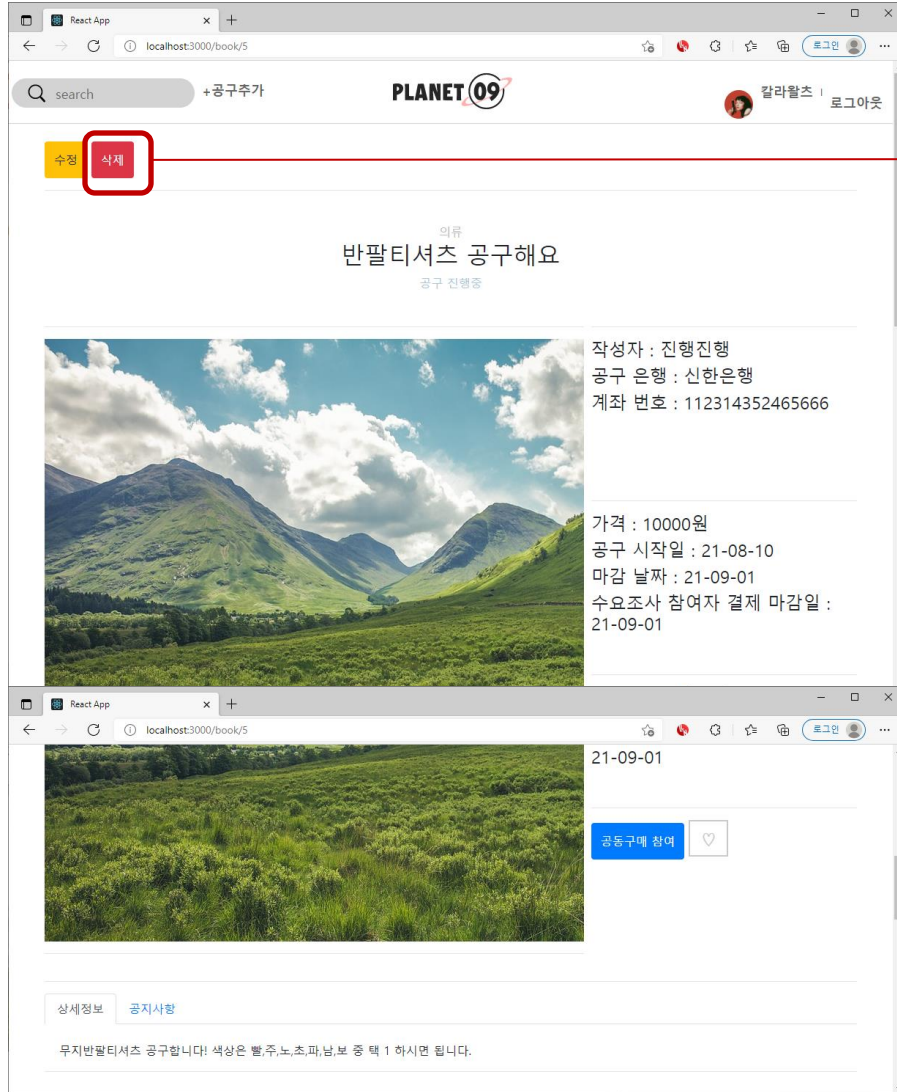
메인화면의 공구 리스트에서 [상세보기] 버튼을 누르면 나오는 상세보기 페이지(Detail.js)



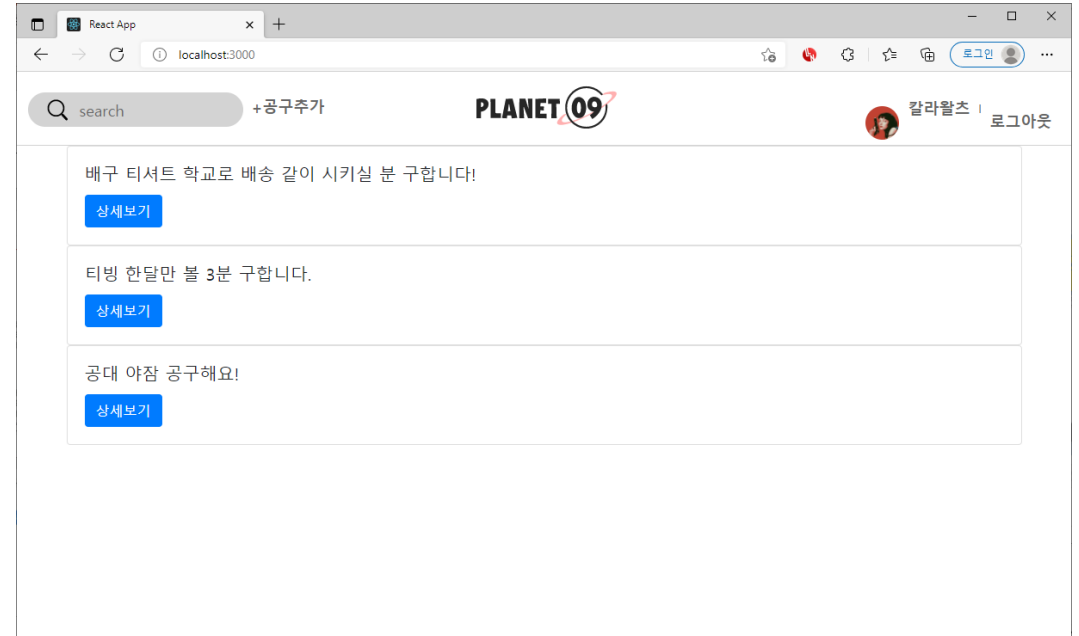
상단의 [수정]버튼을 눌러 공구 상세정보를 수정할 수 있다.



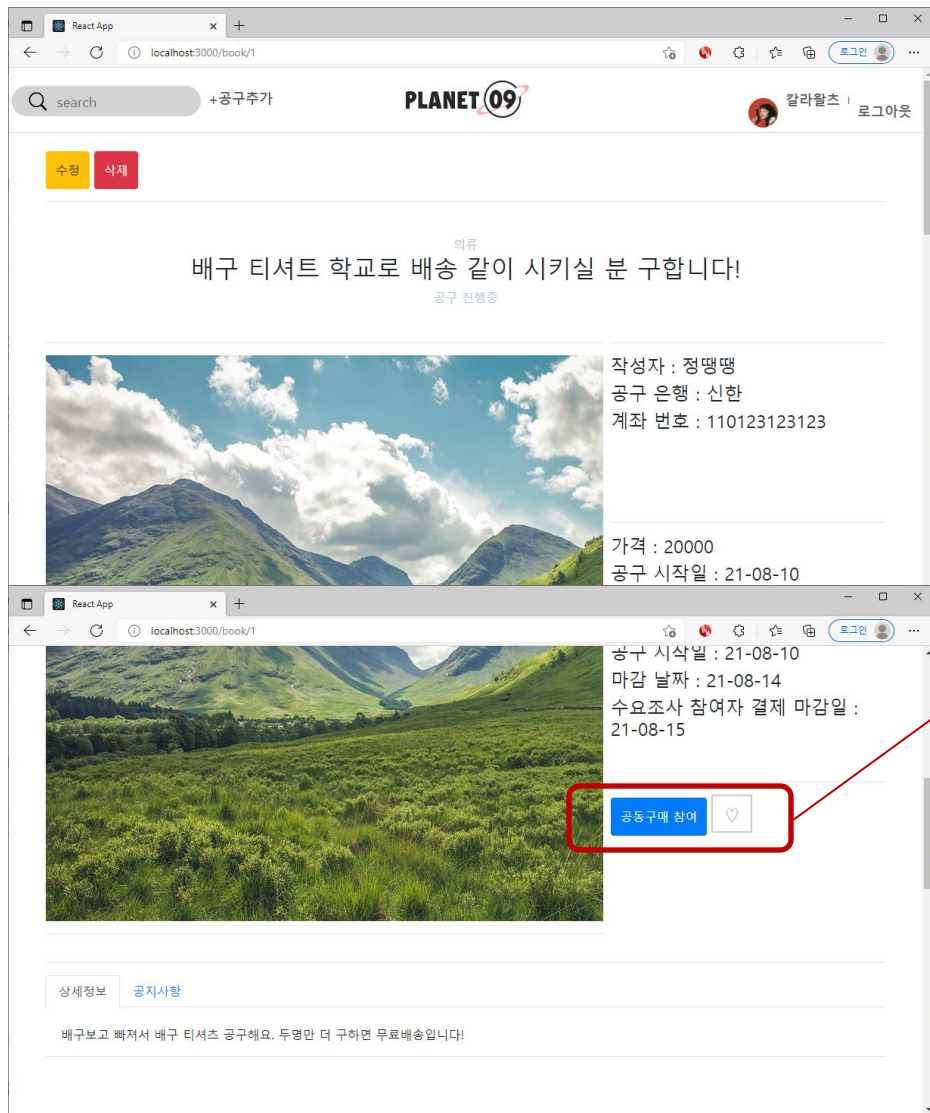
상세보기 페이지에서 삭제버튼을 누르면 메인화면에서 해당  
공구가 삭제된 것을 확인할 수 있다.



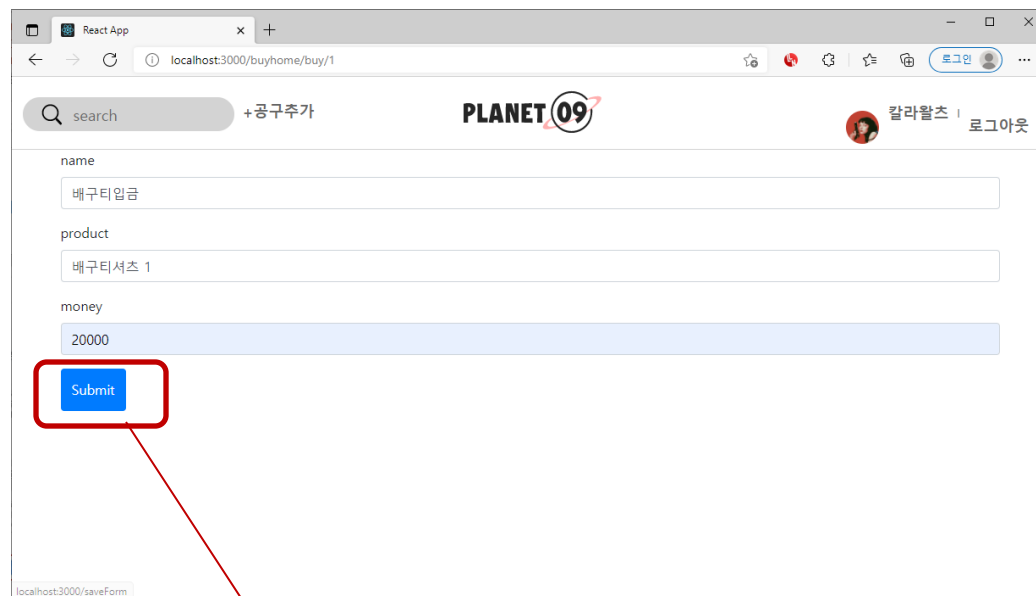
[삭제]버튼 누른 후 메인화면



상세보기 페이지에서 [공동구매참여]버튼을 누르면  
주문참여폼 작성이 가능하다.



[공동구매참여]버튼 누른 후 주문참여폼 작성 화면



Submit 버튼을 누르면  
h2 DB에 정보가 저장이 된다.



## h2 DB (공동구매 정보를 저장하는 BOOK테이블)

jdbc:h2:mem:testdb

BOOK

BUY

INFORMATION\_SCHEMA

Sequences

Users

H2 1.4.200 (2019-10-14)

Run

Run Selected

Auto complete

Clear

SQL statement:

SELECT \* FROM BOOK

SELECT \* FROM BOOK;

ID	ACCOUNT	AUTHOR	BANK	CATEGORY	ENDDATE	INFO	PAYDATE	PRICE	STARTDATE	TITLE	URL
1	110123123123	정영영	신한	의류	21-08-14	배구보고 쓱져서 배구 티셔츠 공구해요. 두명만 더 구하면 무료배송입니다!	21-08-15	20000	21-08-10	배구 티셔츠 학교로 배송 같이 시키실 분 구합니다!	
2	110135135135	이영영	농협	미디어	21-09-01	3분 더 구하면 1인당 3400원입니다.	21-09-01	3400원	21-08-10	티빙 한달만 볼 3분 구합니다.	
3	110111111111	진영영	신한은행	의류	21-08-20	제작기간은 아마 4주~5주 정도 되는 것으로 알고 있습니다. 2온스 슬림핏, 베이직한 디자인입니다. 택배비는 3000원입니다. +코로나로 인해 모두 개별 택배 배송으로 진행하겠습니다. +30일 이상 주문시 주문자 1명 무료에 동의하시는 분만 참여 부탁드립니다.	21-08-21	43000원 (택배비 별도 3000원)	21-08-17	공대 야장 공구해요!	

(3 rows, 3 ms)

Edit

## h2 DB (주문참여품 정보를 저장하는 BUY테이블)

jdbc:h2:mem:testdb

BOOK

BUY

INFORMATION\_SCHEMA

Sequences

Users

H2 1.4.200 (2019-10-14)

Run

Run Selected

Auto complete

Clear

SQL statement:

SELECT \* FROM BUY

SELECT \* FROM BUY;

ID	MONEY	NAME	PRODUCT
1	20000	입금자1	배구티셔츠
2	3400	입금영	티빙 1
3	37000	입영자	공구야장 S

(3 rows, 2 ms)

Edit