1 Planet-09

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

개발언어 : REACT.JS, SpringBoot

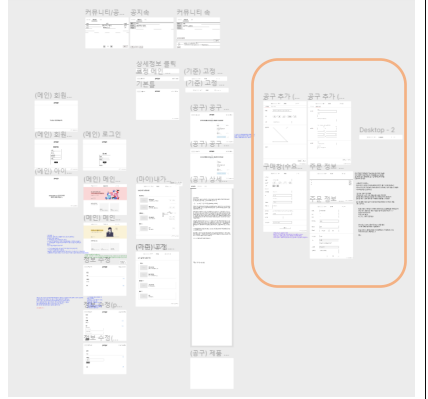
Github:

https://github.com/heesoo01/Planet-09

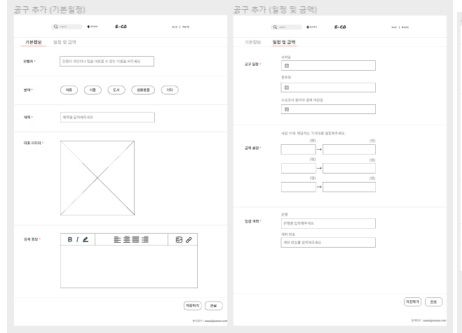
프로토타입 작성 > 본인 기여도 : 20%

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

전체 프로토타입



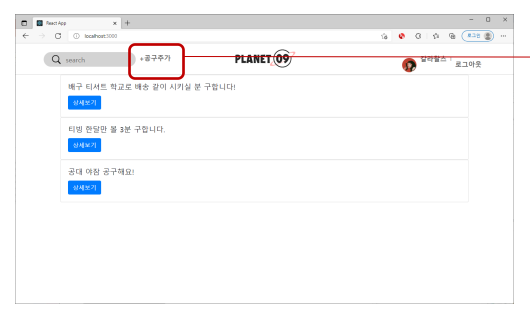
담당한 프로토타입 (공구추가페이지, 수요조사 참여 페이지, 주문 정보 페이지)





Springboot, react 개발 > 본인 기여도: 60%

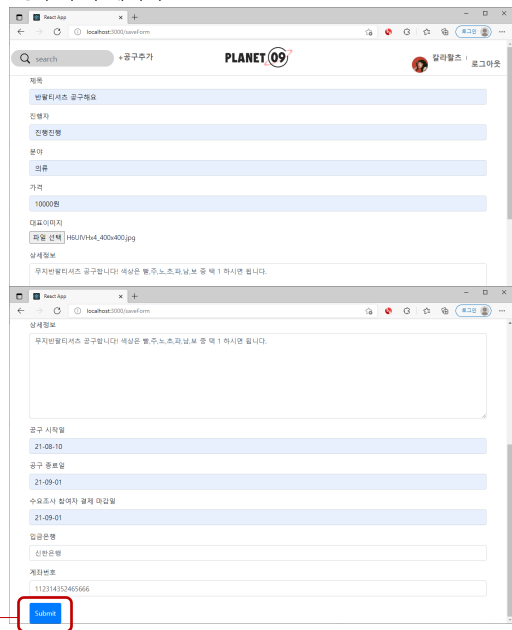
메인화면



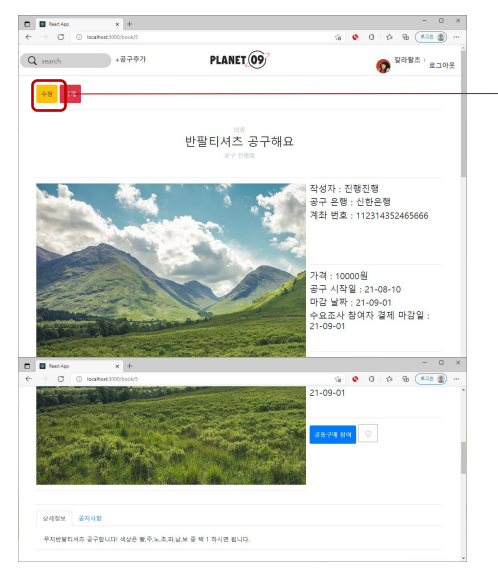
[Submit]버튼 누르면 메인화면에 추가된다.



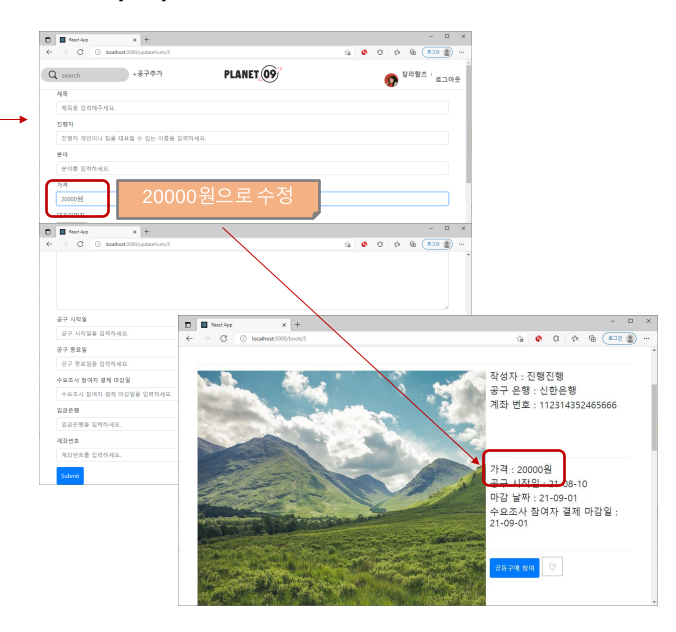
상단바의 [+공구추가] 버튼을 눌렀을 때 나오는 공구 추가 페이지



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

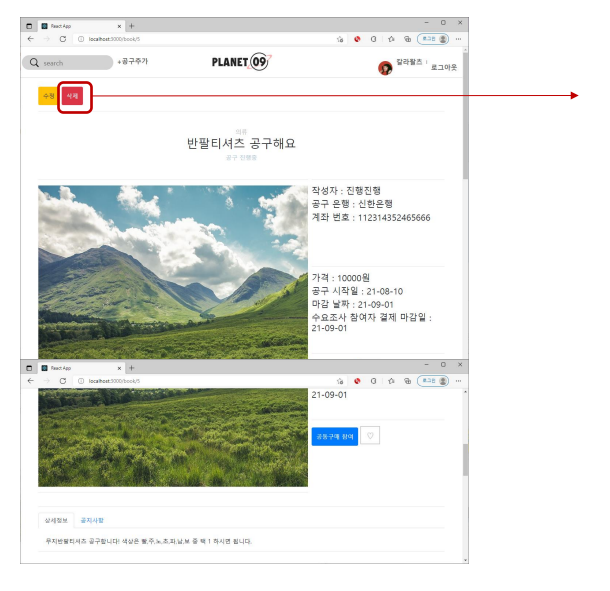


상단의 [수정]버튼을 눌러 공구 상세정보를 수정할 수 있다.

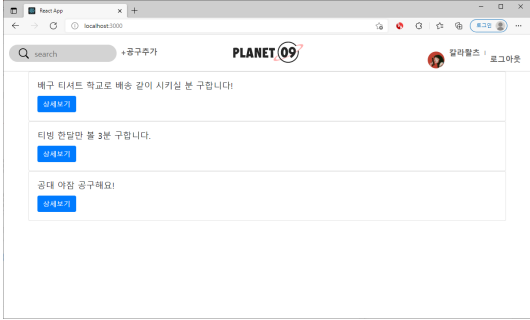


Springboot, react 개발 > 본인 기여도: 60%

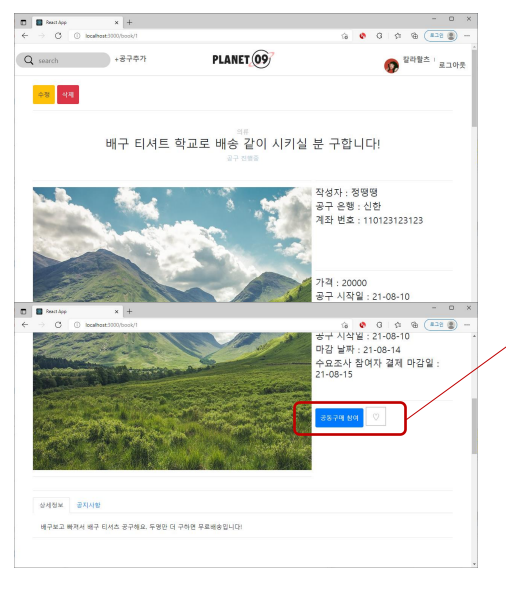
상세보기 페이지에서 삭제버튼을 누르면 메인화면에서 해당 공구가 삭제된 것을 확인할 수 있다.



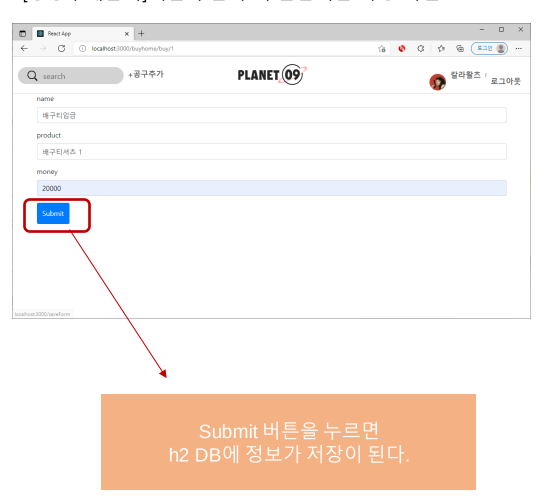
[삭제]버튼 누른 후 메인화면



상세보기 페이지에서 [공동구매참여]버튼을 누르면 주문참여폼 작성이 가능하다.



[공동구매참여]버튼 누른 후 주문참여폼 작성 화면



h2 DB (공동구매 정보를 저장하는 BOOK테이블)



h2 DB (주문참여폼 정보를 저장하는 BUY테이블)

