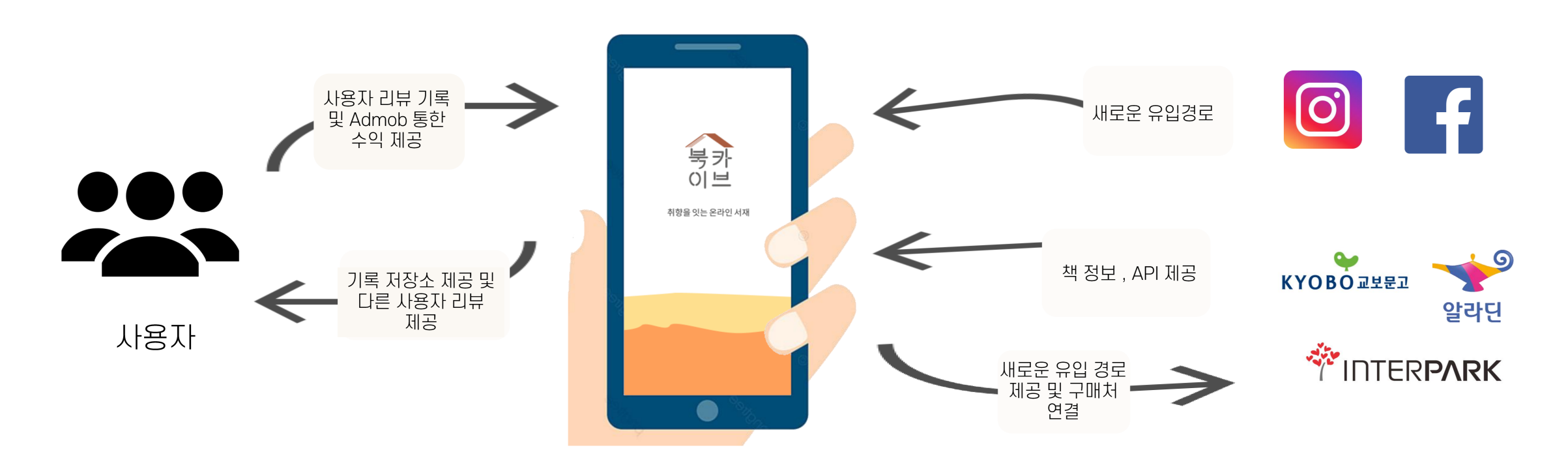


취향을 있는 온라인 서재 BOOKIV

지도 교수: 서효중 교수님 팀원: 김기헌(팀장), 강남규, 장성호, 서지호

01 프로젝트 개요

◆ Bookiv 관? 책을 뜻하는 Book과 보관소를 뜻하는 Archive를 합친 뜻



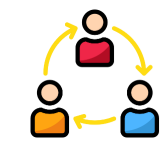
◆ 프로젝트 필요성

- 코로나19의 장기화로 집에 머무는 시간이 늘어나, 집에서 할 수 있는 비 대면 여가, 취미 활동인 독서 관심 증가
- 책을 안 읽는 이유 중 11. 1%가 "무슨 책을 읽어야할지 모름", 24. 5% "책 읽는 자체가 지루함"으로 개인의 흥미에 맞는 책 찾기가 중요함
- -여러 책의 리뷰를 한번에 모아 볼 수 있는 서비스에 대한 지속적인 수요의 증가에도 불구하고 리뷰에 집 중한 개인 맞춤형 서비스가 부족

◆ 북카이브의 기능



내가 읽은 책 리뷰 작성으로 나만의 독후감 노트 생성!



내가 작성한 리뷰를 다른 사람들과 공유 가능!





읽고 싶었던 책 후기나 가격, 판매 사이트 등 원 하는 정보 찾기 가능!

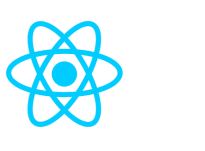


02 수행 방법 및 제작 구성

GitHub



Source&Version Control React.js



Frontend Framework

React-Native

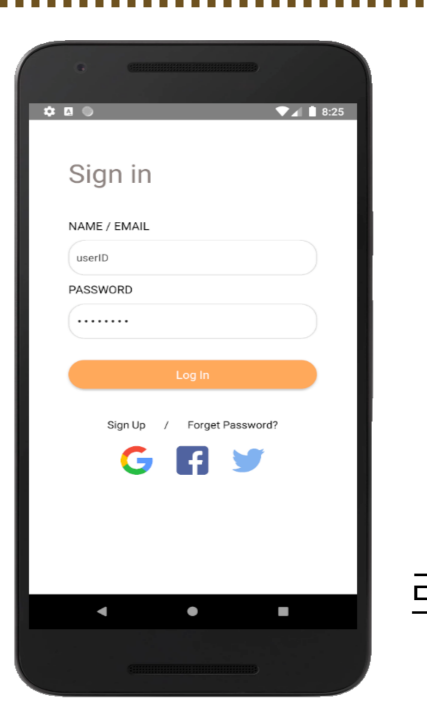


Screen Configuration & Native Features

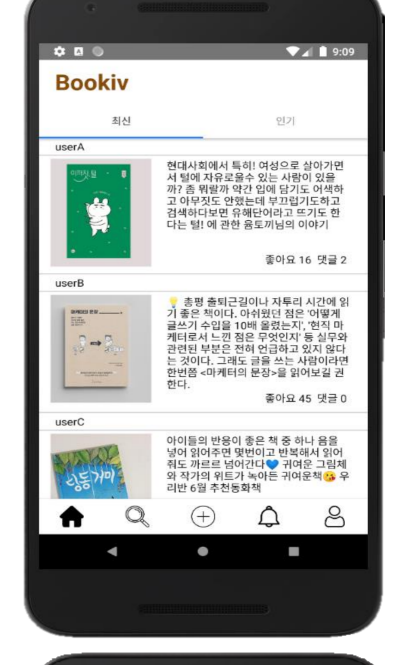


Web Hosting & Social Login & Database, Cloud Storage Adomb

03 제품 사진



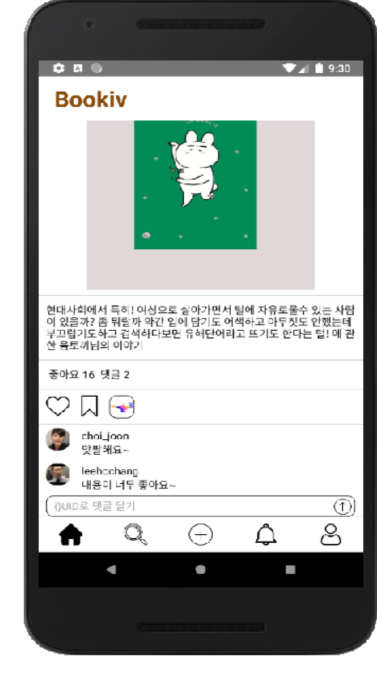




메인 화면



프로필 화면



게시글 화면

04 기대 효과 및 활용 방안

- 사용자의 증가로 많은 리뷰가 쌓이고 다른 사이트 및 SNS와 연동해 더 많은 리뷰들이 모이면 방대한 양의 리뷰를 모아 볼 수 있는 메타사이트로 발전 가 는
- SNS적인 요소인 채팅과 구독을 추가해 지속적인 소통을 장려하고 책 중고거래 플랫폼으로 확장 가능.
- AI를 활용하여 개인 독서 취향을 분석한 독서 추천 서비스 및 독서 습관 관리 서비스로 발전 가능.