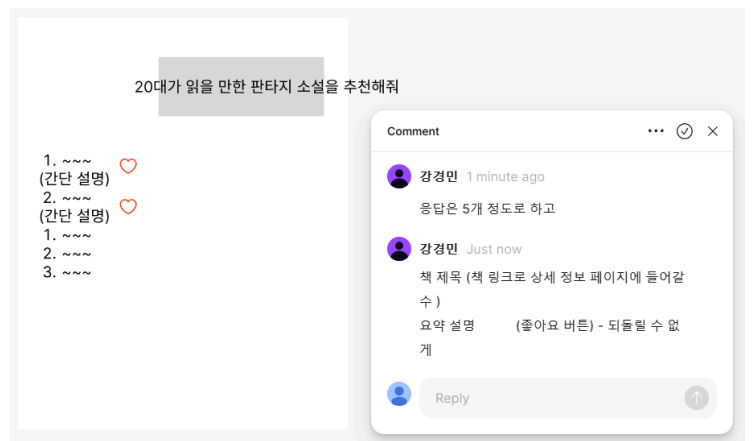
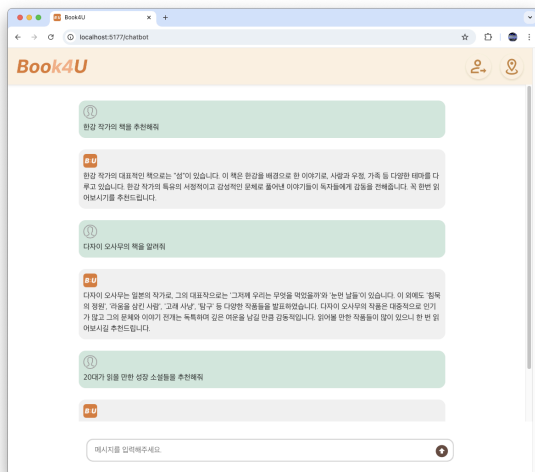


11주차

1. 개인화 서비스를 위한 차별점

- 프롬프트 답변 출력 후 사용자의 좋아요 버튼을 통해 더 맘에 들었던 서적만 추려서 DB에 저장.
- 저장된 “선호하는 책 제목 목록”을 받아서 사용자 추천 서적을 mainHome에 출력 (추천서적 slide 추가)

2. 프롬프트 화면 진행상황



추가할 점:

- 좋아요 버튼 추가 (좋아요 누른 책만 DB에 저장)
좋아요 클릭시 빨간색 하트버튼이 채워지고 더이상 터치가 불가능하게 변경
- 책 제목
- 채팅창을 좌우로 분할해서 채팅하는 사람의 위치 좌,우로 분할

3.AWS 진행 상황

- 서버 - DB 연동 완료
- aws(퍼블릭 IP) - vue(로컬호스트) 연동 완료

해야 할 일

- 로그인 기능(선준)

1. 로그인 성공 시 **mainHeader**에 “username”님 환영합니다. 텍스트 추가
2. 로그인 성공 시 **Login**아이콘 -> **Logout**아이콘 으로 변경

- 프롬프트 기능(경민)

1. 프롬프트 좋아요 기능 추가 -> DB로 **bookName** 전송
2. 좋아요 버튼 추가 (좋아요 누른 책만 DB에 저장)
좋아요 클릭시 빨간색 하트버튼이 채워지고 더이상 터치가 불가능하게 변경

- 책 추천 기능(기업, 희찬)

1. 좋아요가 눌린 책들을 **LikedBooks** 테이블에 저장
2. DB에서 백으로 꺼내온 **booklist**를 기반으로 추천 알고리즘에 넣어서 유저가 좋아할만한 책들을 골라서 **recommendBooks**를 만들고 **main**으로 보내줌
3. **recommendBooks.vue** 슬라이드에서 받아서 **Aladin api**에서 정보를 받아서 추천 도서 슬라이드를 추가해줌

- **Book_Detail_Information.vue** 페이지 구조 변경(기업, 희찬)

1. 책 상세페이지 화면을 만들어둔다.
2. **book_detail_information.vue**를 **components**에 추가하여 컴포넌트로 운용해주기.
3. 책 상세페이지에 **book_detail**컴포넌트를 출력하는 방식으로 수정하기