



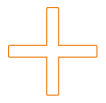
문찬호 컴퓨터공학부 2008160056

황동배 컴퓨터공학부 2009135142

최미정 컴퓨터공학부 2011136151



Contents



프로젝트 개요			
어플리케이션	구성	및 기	능 소개
개발현황			
결론			

\cap	1	
U		

02.03.04.

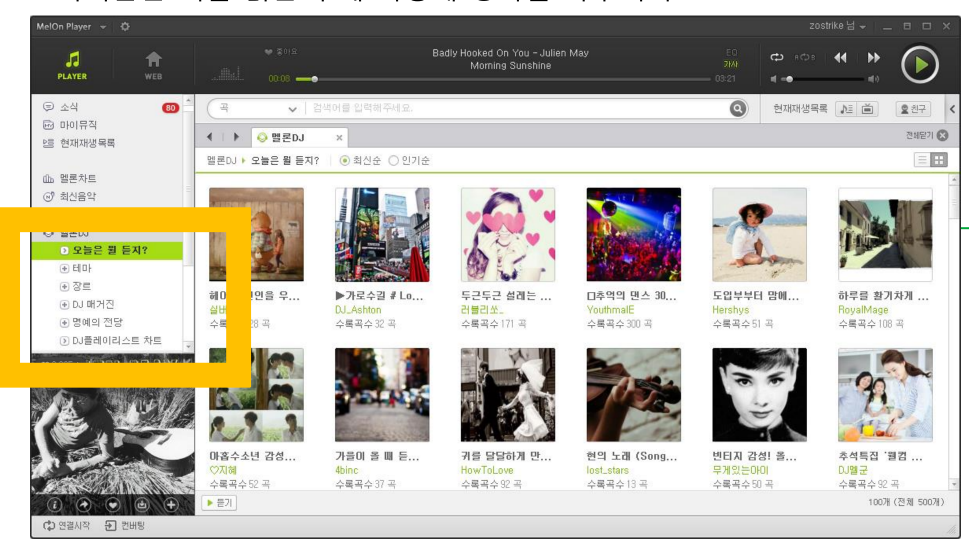








여러분은 책을 읽은 후에 어떻게 생각을 나누시나요?

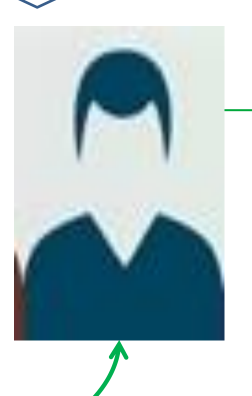


개발배경 (2)

핸드폰으로 간편하 게 내 책들을 관리 할 순 없을까? 나와 비슷한 책 장르를 좋아하는 사람들과 교 류하고 싶어



생교류 나만의 도서관 - 생 광유 나만의 도서관 - 생 팔로우 오늘의 추천책 생 리부 책 검색



책 공유 어플리케이션

프로그램 소개





책에 대한 생각을 공유하고 나와 같은 유형의 사람들에게 책을 추천 받고 싶다면?

합리적인 가격으로 책을 공유할 수 있을까?

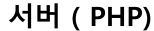
나만의 책 서재가 있다면?



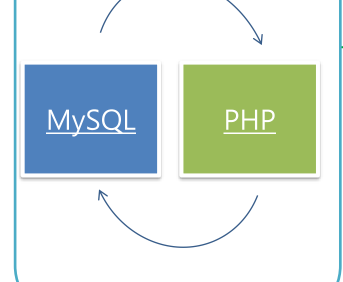
개요 기능 및 구성소개 변황 결론

시스템 구성





PHP <-> MySQL 통신



MySQL -PHP Parsing

MySQL -PHP Query

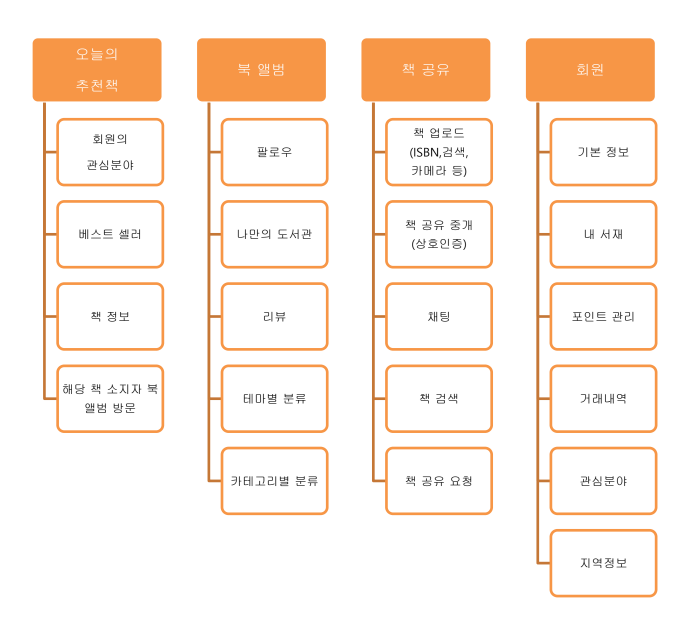
사용자 (App)



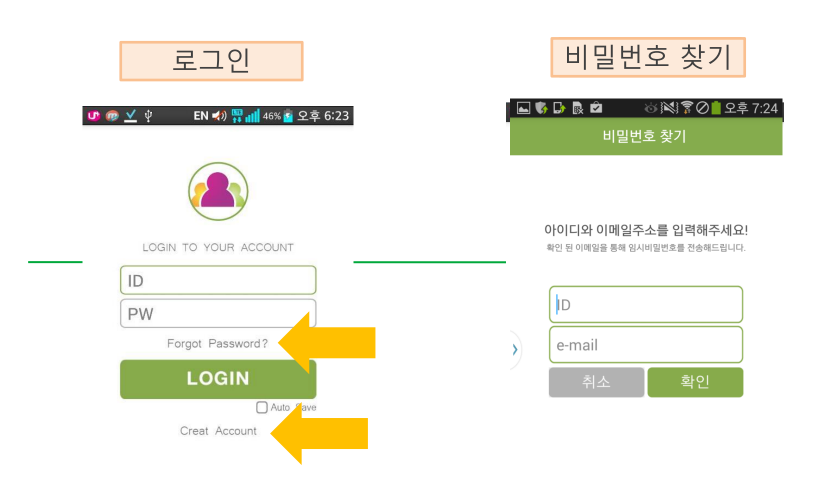
오늘의 추천 베스트 셀러 북 앨범 나만의 도서관 테마별 분류 카테고리

책 공유 책 업로드 채팅 책 검색 회원 정보

기능 설명 - 전체



기능설명 – 로그인,회원가입



기능설명 – 오늘의 추천 책

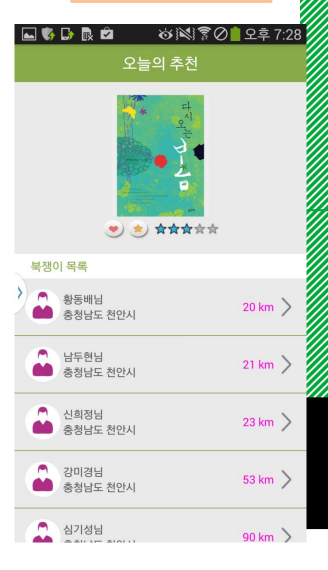
메인 화면: 목록



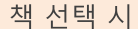
책 선택 시



책 선택 시 2

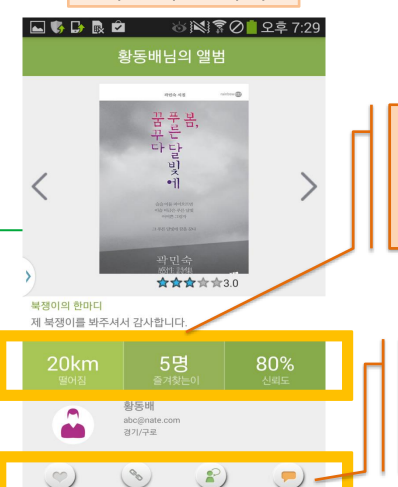


기능설명 – 오늘의 추천 책





북쟁이 선택시



리뷰 보기

메세지 보내기

대여요청

즐겨찾기

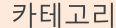
"즐겨 찾는 이" 기능 과 "신뢰도" 기능을 통해 다른 유저와 생 각을 공유

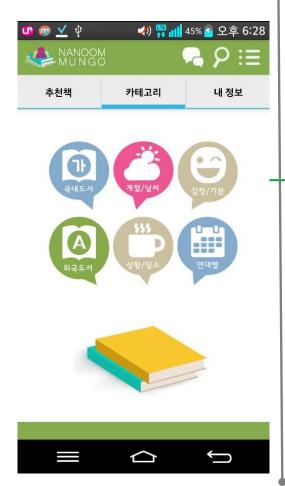
"메시지 보내기"와 "화상 대화"를 통해 다른 유저화 소통

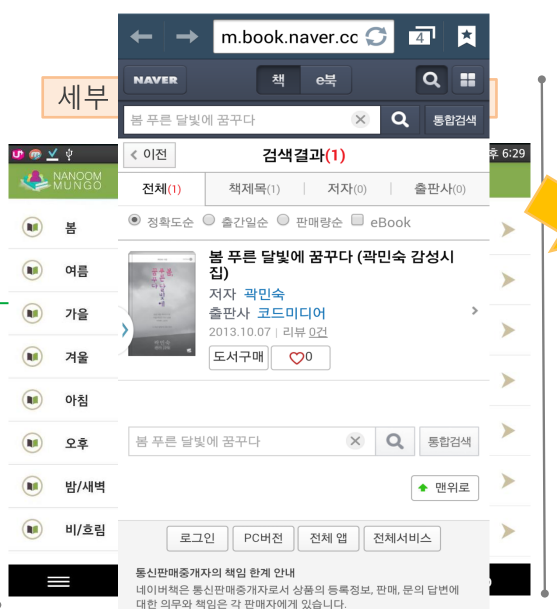
기능설명 – 리뷰

기능구성 - 북앨범









앨범 보기

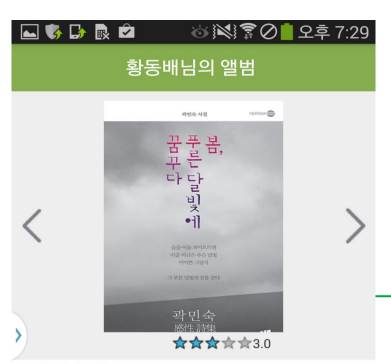
🚀 🎹 45% 🔽 오후 6:30



북쟁이의 한마디



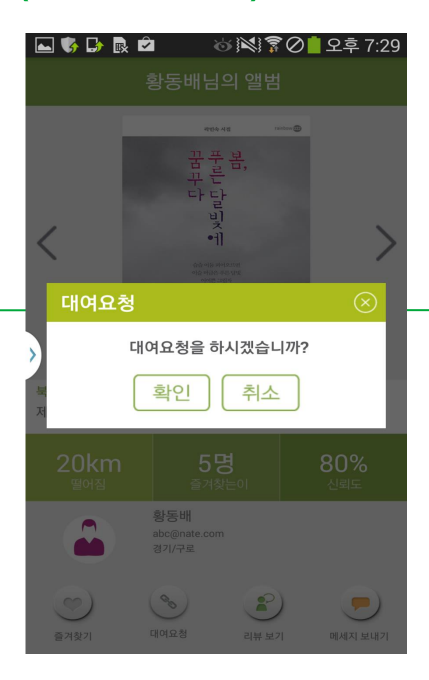
기능 설명 – 북앨범(대여요청)



북쟁이의 한마디

제 북쟁이를 봐주셔서 감사합니다.





기능 설명 – 북앨범(대여요청 2)









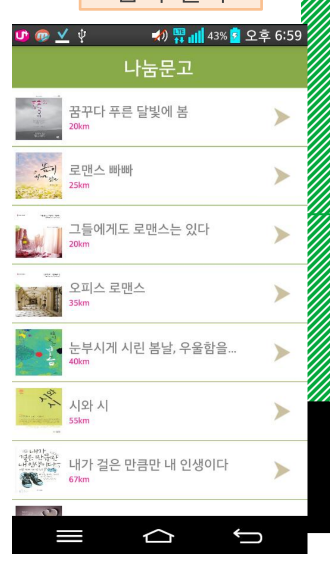
기능 설명 -상단 메뉴 (검색)



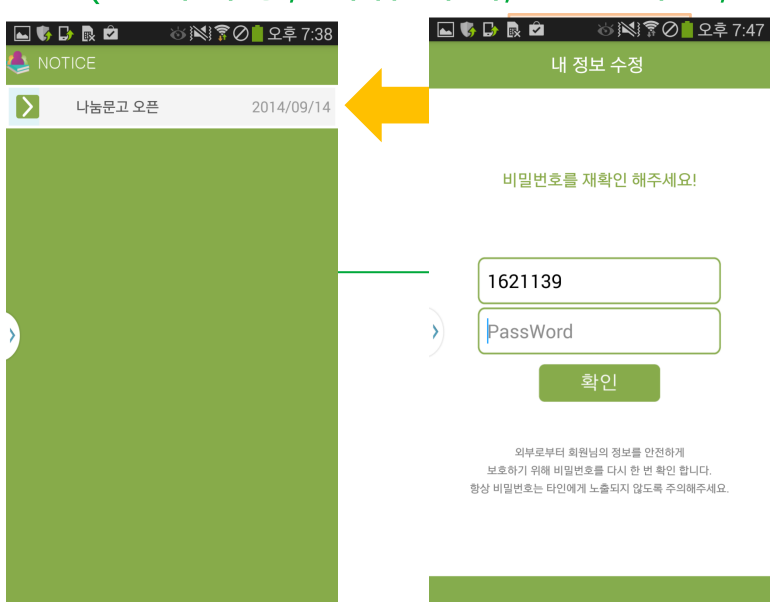
책 검색



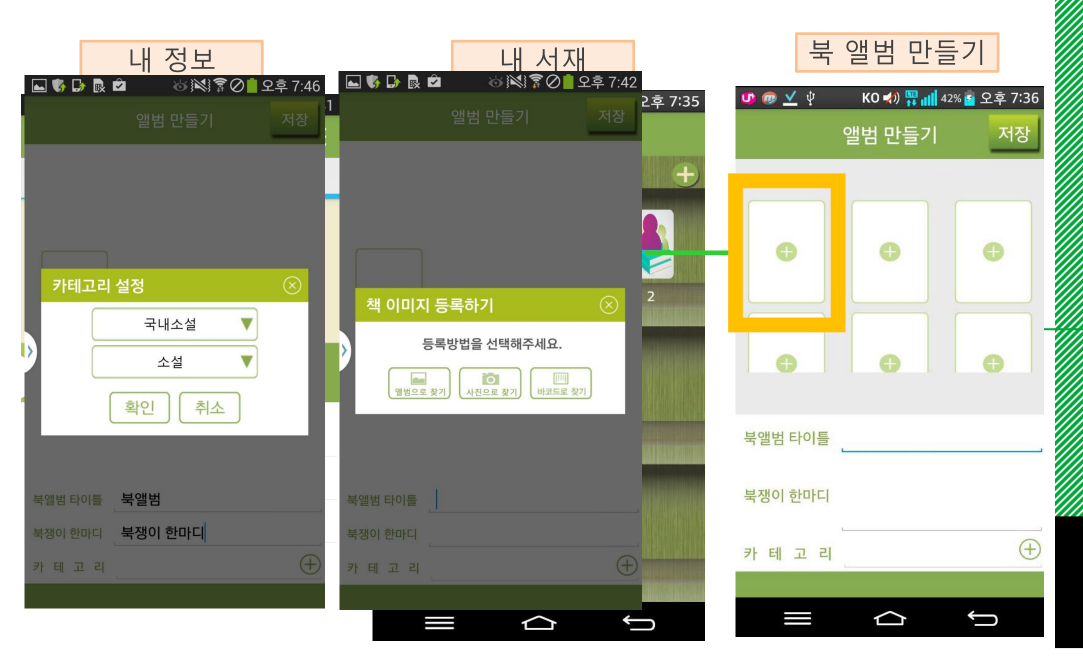
검색 결과



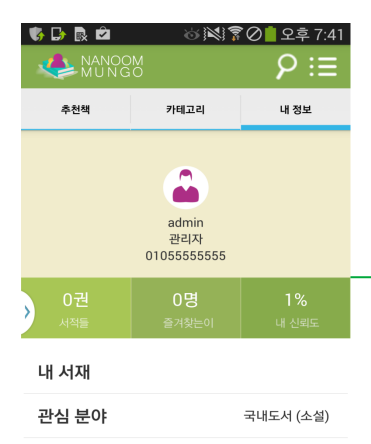
기능 설명 -상단 메뉴 (공지사항, 커뮤니티, 로그아웃, 정보수정)



기능 설명 – 회원기능(북 앨범)



기능 설명 – 회원기능(포인트)

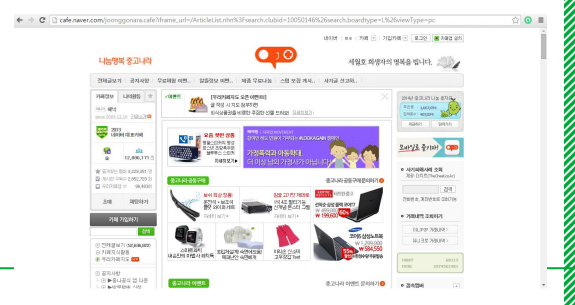


500p

서울 (강남구)

포인트 관리

지역 설정



기능 설명 – 책 공유

개인 도서관

- 책을 올리고 사용자를 기다림
- 사용자에게 책을 건네주고 인계 확인을 함
- ■포인트를 통해 제휴 사이트에서 책을 구매할 수 있다

어플리케이션 (중개자)

- 사용자가 포인트 입금까지 끝나게 되면 책 거래를 위한 페이지 생성
- ■책 거래 페이지에는 거래 상호간 1:1 대화 창 생성
- 개인도서관(인계확인), 사용자 (인수확인)이 끝나면 거래 될 포인트들 을 각각의 회원에게 지급

책이 필요한 사용자

- 포인트를 충전 하여 공유 신청
- 개인도서관에서 책을 인계 받고 인수 확인을 함

시연







개발환경



- -Android SDK (Android 4.1.2 JellyBean)
- -Eclipse
- -Windows 7
- -Web Server
- -MySQL

역활분담



구성원	담당업무		
황동배	팀장 메인 프로그래머		
문찬호	책 공유 기능 구현 및 보조 프로그래머		
최미정	UI 설계 및 보조 프로그래머		
공통 부분	통합 및 디버깅		

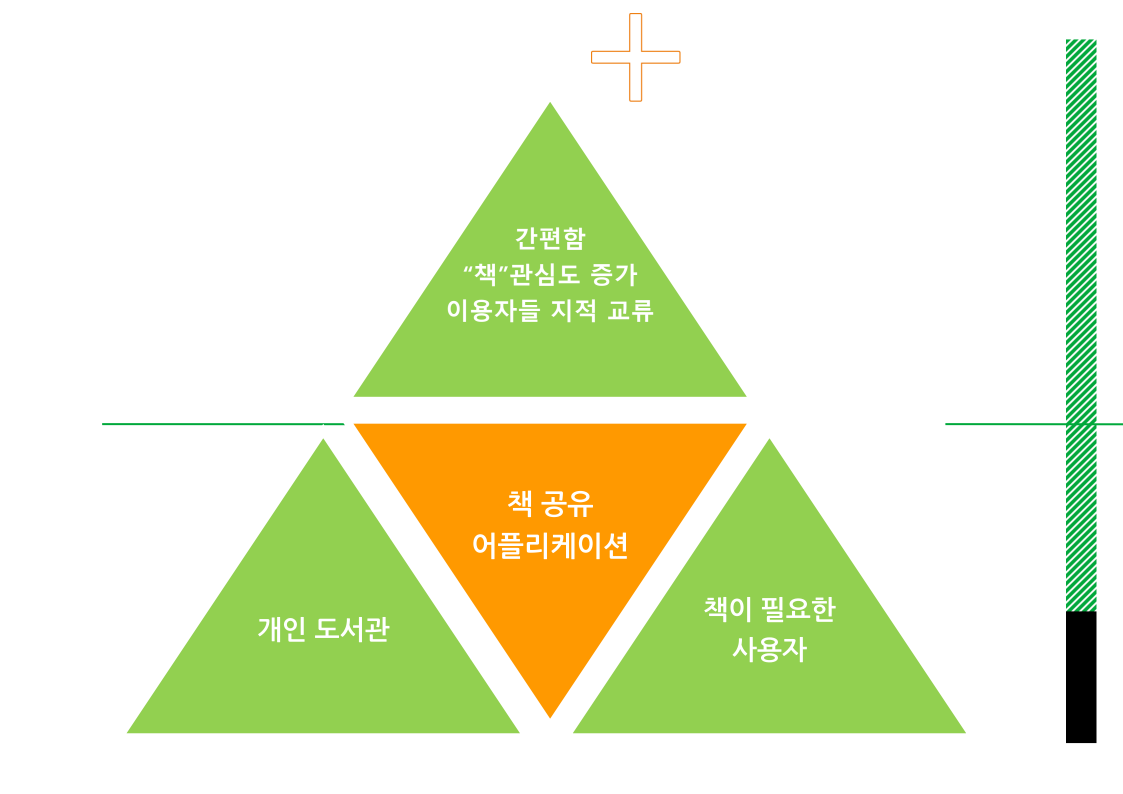
개발일정



수행 계획	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월
아이디어 회의 및 선정									
기존 제품 조사, 분석									
기능 선정 및 관련 기술 조사									
기본 설계 및 UI 설계									
상세 기능 설계									
구현									
테스트 및 디버깅									
최종 보고서 작성									







기대효과



- ▶ 앱을 통해 유저들간의 책에 대한 생각을 공유 -> 유저간의 문화교류 활성화
- 앱을 통해 개인의 취향에 맞게, 다양한 장르의 책들을 추천 받을 수 있다.
- 개인이 다양하게 북 앨범을 만들 수 있어서 본인이 읽고 싶은 책, 좋아하는 책 필요한 책 등 한눈에 볼 수 있게 정리할 수 있으며, 간편한 터치 한번으로 추가, 확인 할 수 있다.
- 책 거래를 통하여 책을 빌릴 수 있다.
- 자신만의 개성있는 도서관을 만들 수 있다.



Q&A

감사합니다.



