

2015 선린 디지털 콘텐츠 경진대회
(웹 콘텐츠 부문) 출품작 설명서

작
품
명

Research Book



참가분야	웹 소프트웨어
URL	http://dicon2015-1754467276.ap-northeast-1.elb.amazonaws.com/ 아이디 : dog@naver.com / 비밀번호: qwerqwer
팀명	HOGABUN (홀가분)
팀대표	학번 : 30217 / 이름 : 정인혁
팀대표 핸드폰	1093336978
팀원	학번 : 30217 / 이름 : 정인혁

1. 작품 개요

가. 개발 동기 및 기대효과

“Research BOOK”은 설문조사 커뮤니티 사이트로, 가입 후 설문조사를 등록을 하고 다른사람들이 투표를 할 수 있고, 이 설문조사 내용을 다른 사람과 공유하며 다른사람들의 생각을 알 수 있습니다.

“Research BOOK”에 등록된 설문조사들을 이용하여 자신의 생각만이 아닌 다른 사람의 생각을 알아가고, 설문조사를 공유하여 객관적인 내용의 설문조사를 쉽게 접할 수 있게함을 목표로 하고 있습니다.

나. 프로그램 사용 환경 및 개발 환경

웹 호 스 팅	웹 호스팅 서비스 업체	AWS
	홈페이지 주소	http://dicon2015-1754467276.ap-northeast-1.elb.amazonaws.com/
	Web server	AWS (ubuntu)
	Server-side Language	Node.js / express.js
	DBMS	Mysql
	기타	CoffeeScript, LessCss

다. 제작 과정

(제작기간, 제작에 사용한 프로그램, 팀프로젝트 진행방법 및 과정)

개 발 일 정	날짜	개발계획
	2015/ 08	서비스 기획 및 개발 방향, 환경 구상 기본 UI 개발
	2015/ 09	개발 및 디자인 구상, 개발 시작 - github 사용 (sublime text2, mysql, photo shop)
	2015/ 10	버그 수정 및 기능 개선, 추가
	2015/ 11	기본 기능 완성

2. 작품 소개

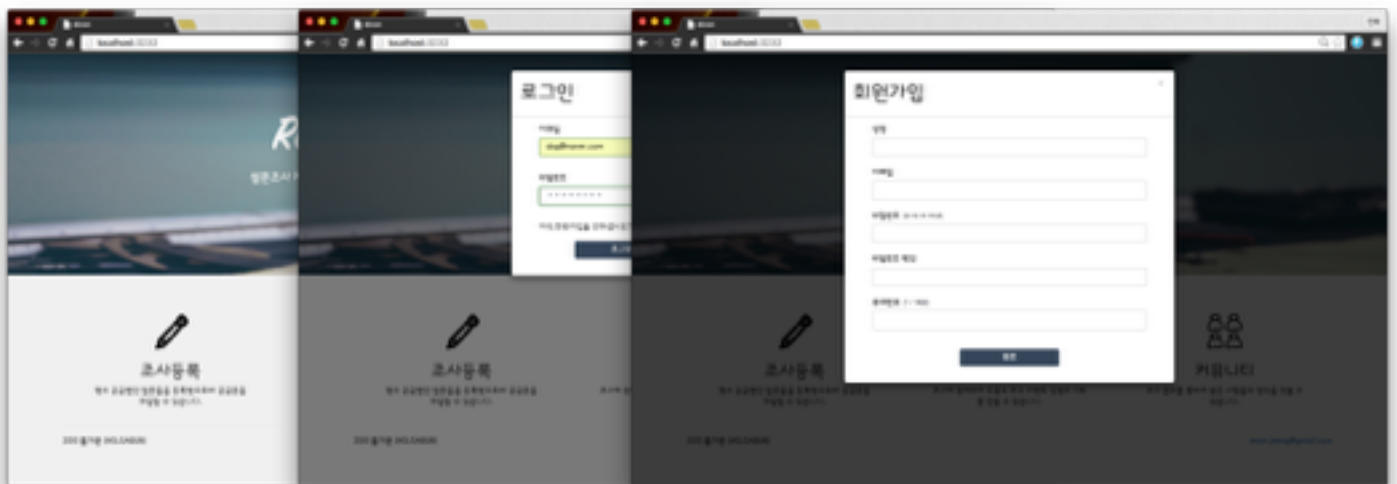
가. 스토리 보드

(전체 Site Map 또는 메뉴 및 간략한 내용 설명)

주요 메뉴	내용
#HEADER	로고와 주요 4가지 메뉴를 갈 수 있는 버튼이 있습니다.
INDEX	서비스의 간단한 설명과 로그인, 회원가입을 할 수 있는 페이지입니다.
MAIN	전체조사, 새로운조사, 마감임박조사 목록을 10개를 미리 보여 드리는 페이지입니다.
전체 조사	등록된 조사 목록 페이지입니다.
새로운 조사	일주일 안에 등록된 조사 목록 페이지입니다.
마감임박 조사	마감시간이 3일 남은 조사 목록 페이지입니다.
USER	가입때 입력한 정보와 자신이 등록한 조사 목록을 보여 드리는 페이지 입니다.

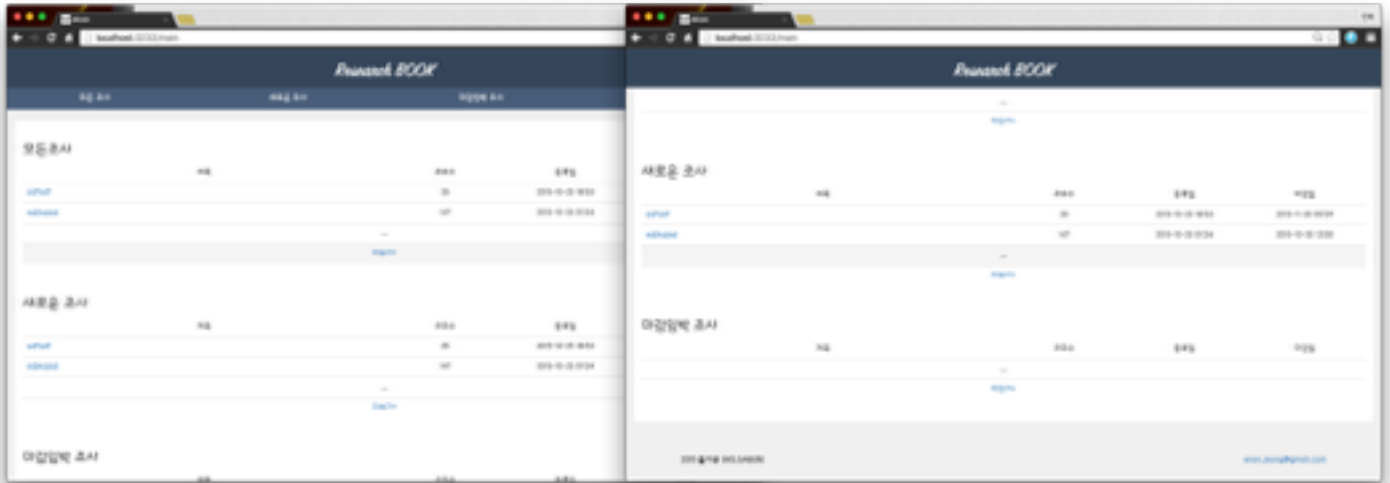
나. 프로그램 내용 및 기능

(각 메뉴 및 기능별 화면 캡처, 기술적 난이도, 특징 위주로 설명)



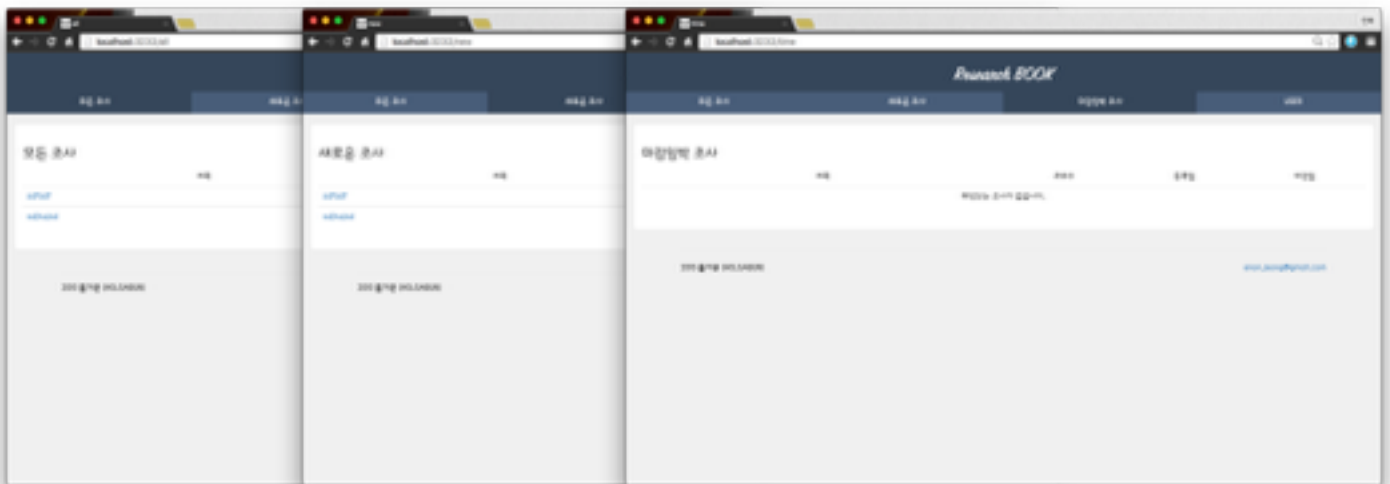
INDEX

서비스의 간단한 메뉴 설명과 로그인, 회원가입을 할 수 있는 페이지 입니다.
modal을 사용하여 페이지 전환없이 쉽게 로그인, 회원 가입을 할 수 있고, 로그인을 한번 하면 세션이 남아있어 세션을 이용한 로그인이 가능하여 재 로그인의 귀찮음이 없습니다.



MAIN

모든조사, 새로운 조사, 마감임박 조사 목록들을 10개씩 볼 수 있는 페이지 입니다. 더보기를 누르면 해당 카테고리의 설문 조사 목록들을 한눈에 볼 수 있습니다.

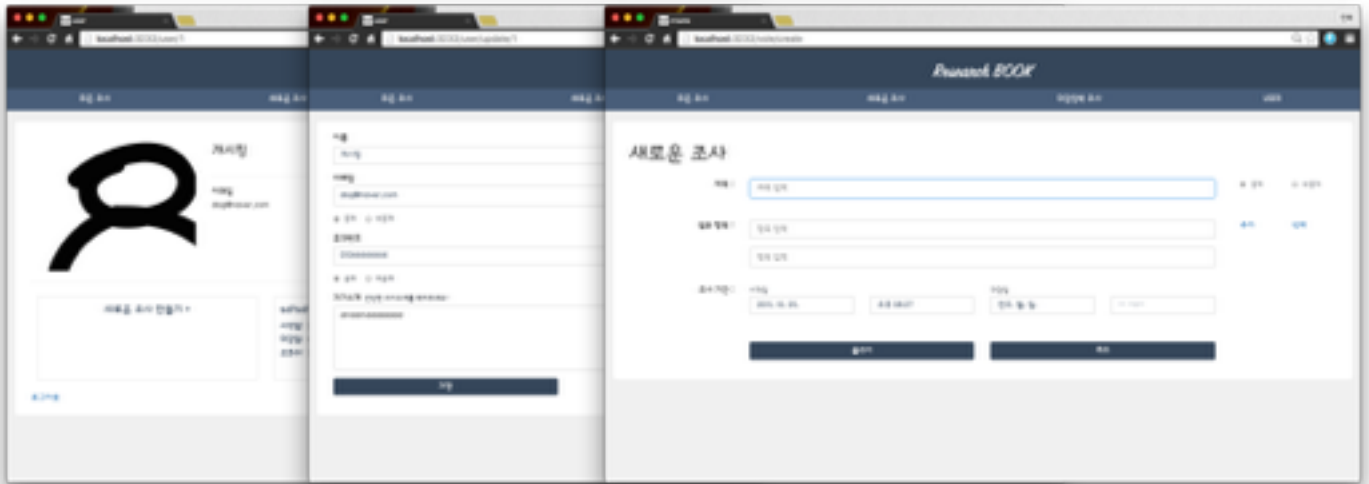


모든조사, 새로운 조사, 마감임박 조사

모든조사 : 등록된 모든 조사 목록을 보여주는 페이지 입니다.

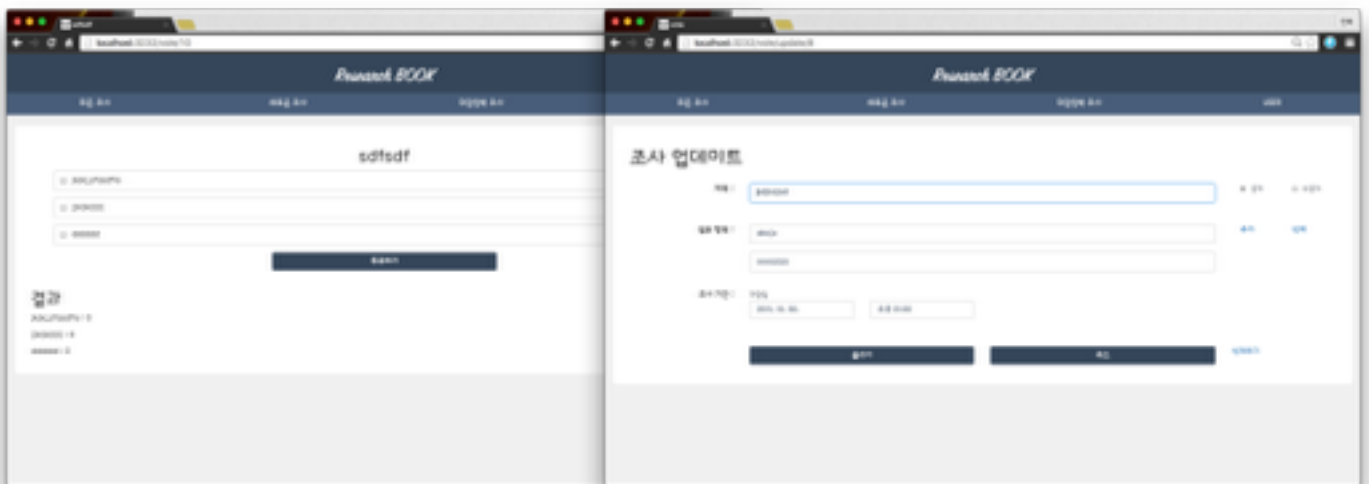
새로운 조사 : 등록을 한지 일주일 이내인 조사 목록을 보여주는 페이지 입니다.

마감임박 조사 : 마감시간이 3일 남은 조사 목록을 보여주는 페이지 입니다.



USER

유저에 대한 정보와 유저가 등록한 조사들을 보여주며 유저 정보를 수정할 수 있는 페이지 입니다. 또한, 조사를 등록할 수 있는 페이지 입니다.



조사

질문과 투표할 수 있는 선택지가 있으며 아래 결과가 나타나고 결과는 등록된 유저가 등록시 숨길 수 있습니다. 또한, 조사를 수정 할 수 있는 페이지 입니다.

Jade 문법을 사용하여 Key, Value를 쉽게 설정, 값을 가져올 수 있습니다.

이후 추가 기능

- Facebook oauth API 연결 (쉬운 공유, 간편한 로그인)
- 여러 방식의 투표 방식 지원 (다양한 입력 방식의 투표 기능)
- 이벤트 추가

이 후 등등...

Github : <https://github.com/inhyeok/dicon2015>