Curriculum vitae (이력서)



지원분0	ŧ	web/app 개발	희망연봉	회사 내규에 따름
성명영둔	1	Cho JaeEun	성명한글	조재은
생년월일	₫	1991.02.27	유선전화	02-2601-8096
E - Mai	I	fcxzs91@gmail.com	휴대전화	010-9388-8096
주 소	_	서울시 강서구 유	2장산동 아이파	크이편한세상

Profile Info (학력사항)

기간	학교명	학과(전공)	졸업여부
2011.03-2020.02	청주대학교	법학과	수료
2006.03-2009.02	명덕여자고등학교	이과	졸업

Experience Info (경력사항)

기간	직장명	직급	주요업무
2019.12.19 ~ 2020.07.08	네스띠에띠	사의	데이터베이스의 쿼리를 활용하여
	글는까 반까	기년	데이터 수정 및 조회

Education (교육이수)

기간	교육기관	과정명	시수
2019.04.29-2019.10.30		자바기반의 웹개발과 보안시스템(네트워크&	
	아카데미	서버) 구축	

Education (교육세부내용)

과정명	교육내용		
프로그래밍 기초	JAVA, HTML, CSS, JavaScript를 사용하여 응용SW 기초기술 활용		
데이터베이스	데이터베이스를 구현하고 SQL 활용 (MySQL, Oracle)		
애플리케이션 구현	데이터 입출력, 서버프로그램, 인터페이스 구현 (JSP, Spring)		

Certification (자격증, 수상내역, 장학금내역)

자격증 & 장학금	발행처	취득년월	비고
컴퓨터활용능력 1급	대한상공회의소	2015.10.02	

Project1 (프로젝트)

Project Info

프로젝트 명	BookStore (도서 관리 프로그램)
개발 기간	2019.08.24-2019.09.10 (약 2주)
참여 인원	1명 (본인)
담당 업무	로그인, 회원가입, 도서등록, 등록된 도서 출력
URL	https://github.com/p-shark/project2

Use Technology

사용 도구	Eclipse IDE for Enterprise Java Devlopers 4.12.0, MySQL Workbench
사용 기술	java, jsp, mysql, html, css, javascript

Introduction

프로젝트를 한마디로 설명할 수 있는 부분

JSP와 JavaScript 등을 사용하여 로그인, 회원가입을 구현하고 도서 등록 및 등록된 도서 출력을 게시판 형식으로 구현하여 도서 관리를 용이하도록 합니다.

Develop Detail

기획

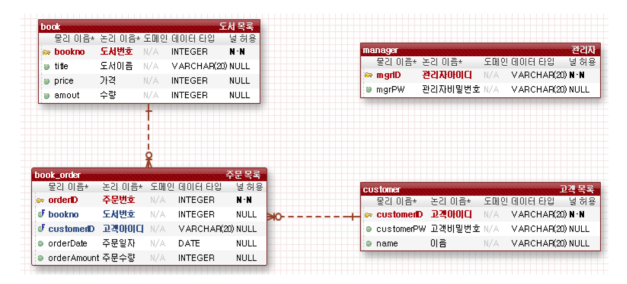
간편하게 도서를 등록하고 등록한 도서를 볼 수 있도록 구현하고 있습니다. 복잡한 플랫폼이 아닌 소규모 서점에서 서점 내 도서를 간단하게 등록하여 보다 쉽게 도서를 관리할 수 있도록 합니다.

1. 마인드맵



2. Exerd

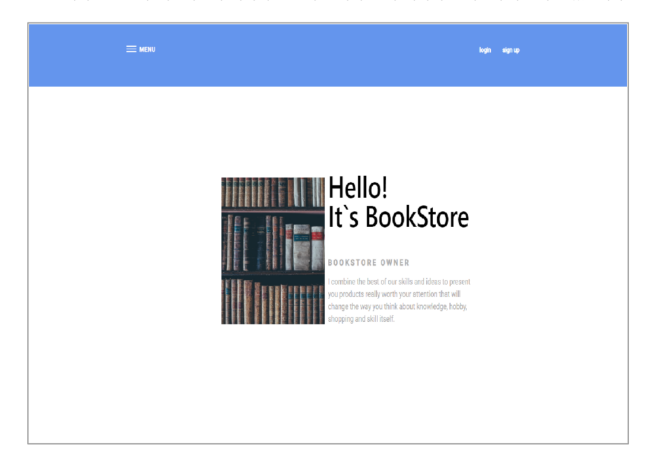
Exerd를 사용하여 MySQL에 TABLE 생성.

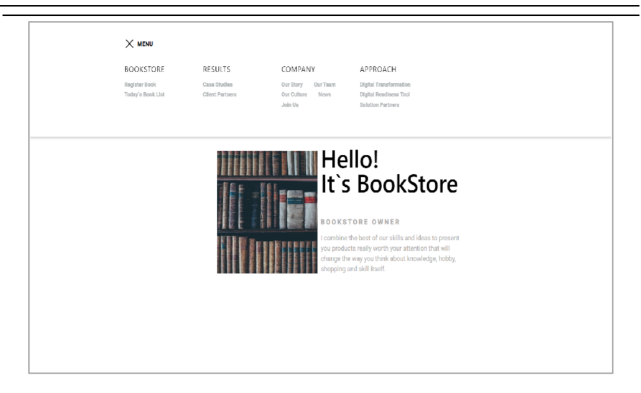


설계

1. 메인 화면

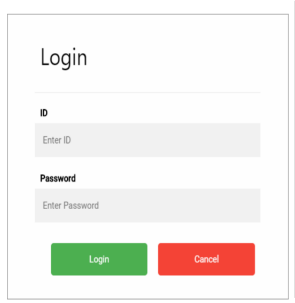
도서등록 및 도서관리 등의 기능이 구현된 메인화면입니다. menu 클릭시 로그인과 회원가입이 사라지고 도서 등록과 도서 목록이 보이도록 구현하고 있습니다.

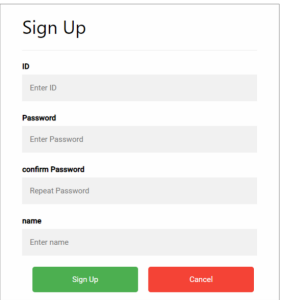




2. 로그인, 회원가입 페이지

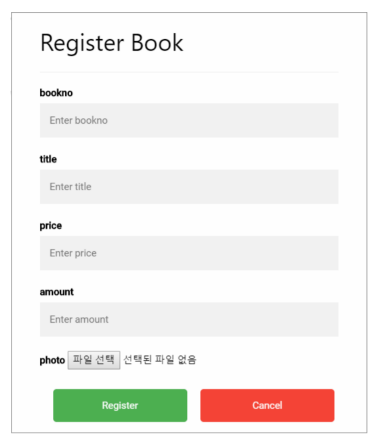
로그인폼과 회원가입폼에 modal 창 사용하여 간편하게 로그인과 회원가입을 할 수 있도록 합니다. JSP&Servlet과 MySQL을 사용하여 회원가입 내용을 데이터 베이스에 저장하고, 회원ID를 통해 회원정보를 가져와 로그인하도록 작성하였습니다.

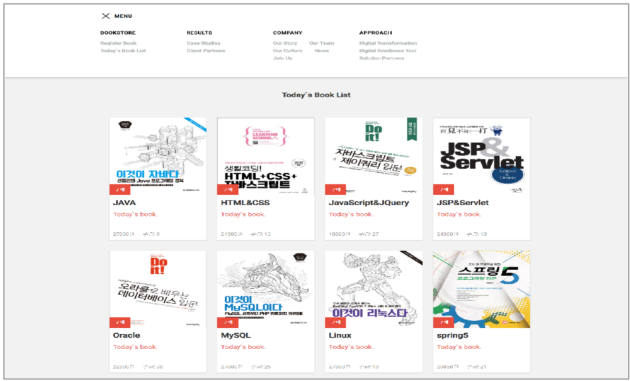




3. 도서 등록, 도서 목록 페이지

도서 등록시 파일을 선택하여 image 파일을 업로드가 가능하도록 구현하고, bookno가 중복이면 rollback 처리하고 exception 처리하여 중복 문제를 해결하고 있습니다.





Project2 (프로젝트)

Project Info

프로젝트 명	펜션 예약 사이트
개발 기간	2019.10.02-2019.10.30 (약 1개월)
참여 인원	3명
담당 업무	로그인, 회원가입, 예약 정보 출력, 펜션주 회원가입 승인, 일반회원의 예약관리, 모든 페이지 css
URL	https://github.com/p-shark/project3

Use Technology

사용 도구	spring-tool-suite 3.9.9. RELEASE, MySQL Workbench
사용 기술	spring, mysql, html, css, javascript, ajax

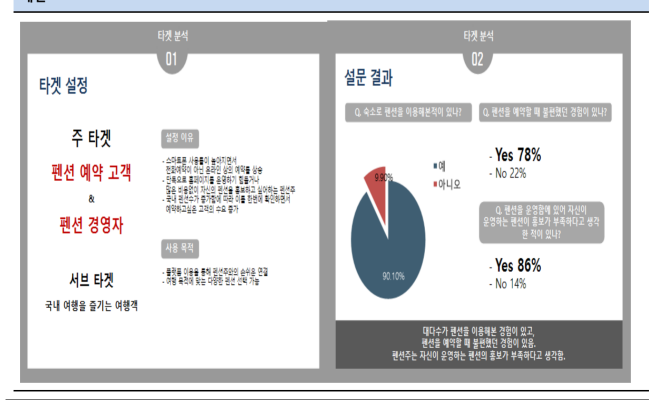
Introduction

프로젝트를 한마디로 설명할 수 있는 부분

Spring과 JavaScript 등을 사용하여 지역, 인원 등으로 펜션을 조회하고 관리자, 펜션주, 일반회원이 각기 다른 기능을 수행하도록 구현하고 있습니다.

Develop Detail

제안

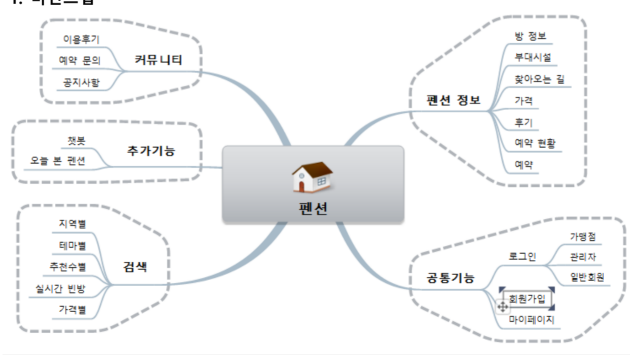




기획

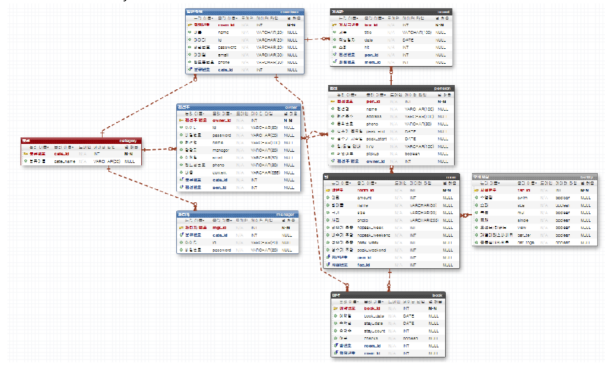
단독으로 홈페이지를 운영하기 힘들거나 많은 비용없이 자신의 펜션을 홍보하고 싶어하는 펜션주의 수요와 국내 펜션수에 증가로 이를 한번에 확인하면서 예약하고 싶은 고객에게 맞춤 정보를 제공하 도록 구현하고 있습니다.

1. 마인드맵



2. Exerd

Exerd를 사용하여 MySQL에 TABLE 생성.

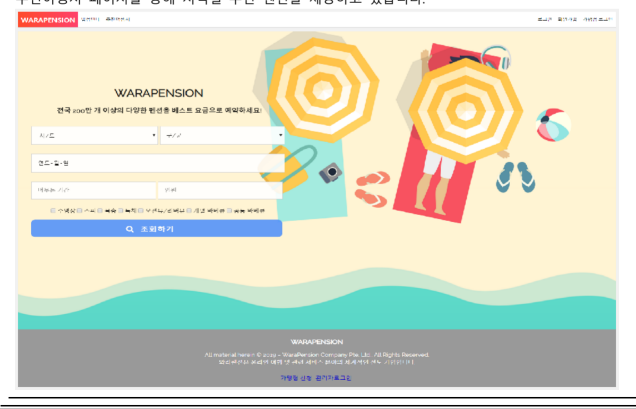


설계

1. 메인 화면

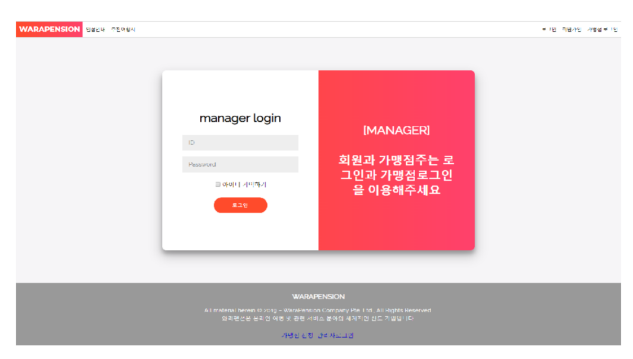
지역과 날짜, 인원을 특정하여 펜션을 조회할 수 있는 검색창과 관리자, 펜션주, 일반회원 별로 각각 다른 로그인 창을 구현하고 있습니다.

추천여행지 페이지를 통해 지역별 추천 펜션을 제공하고 있습니다.

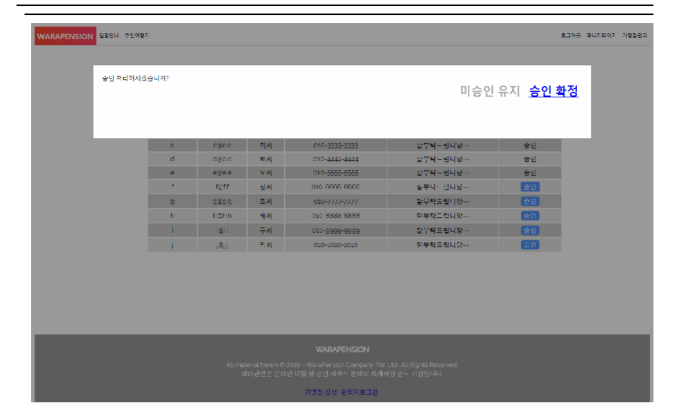


2. 관리자 페이지

관리자와 펜션주, 일반회원을 구분하기 위해 분류table에 분류번호를 foreign key로 설정합니다. 보안상의 취약점을 보완하기 위해 로그인을 처리할 때 session과 cookie를 동시에 사용합니다. 관리자는 펜션주가 회원가입을 했을 때 펜션주의 정보가 신뢰할 수 있다고 판단되면 가입 승인 처리를 할 수 있는 기능을 가지고 있습니다. modal창에 승인확정 버튼 클릭시 가입승인을 반영합니다.



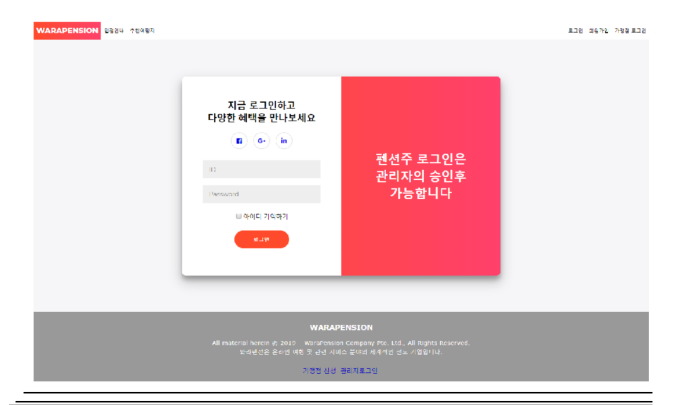


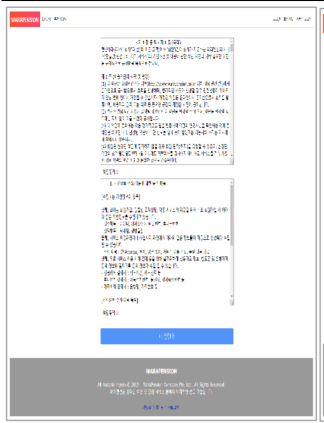


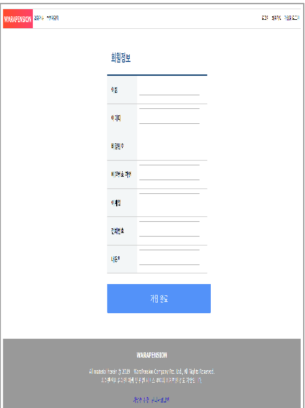
3. 펜션주 페이지

펜션주는 회원가입시 약관에 동의해야 회원가입 폼으로 넘어갈 수 있습니다. 약관에 동의할 경우 value값이 true인 요청 파라미터의 값을 POST 방식으로 전송하여 요청 파라미터 값을 이용해서 약관 동의 여부를 확인합니다.

펜션과 펜션별 방, 펜션주에 맞는 예약 데이터를 모두 조회하여 펜션주의 내 펜션 예약 정보를 출력합니다.







WARAPENSION 입장건내 구현역당자 로그라운 원선주테이지 예약관리

내 펜션 예약 정보

예약부찌	체그인	체그이웃	미물 기간	인원수	빵 이름	펜션 이름
2019 11 20	2019 12 20	2019 12 22	2	2	1type(202)	강남스타일펜션
2019-11-20	2019-12-13	2019-12-13	1	2	1type(202)	강남스타일펜션
2019-11-20	2019-12-21	2019-12-13	1	2	1type(202)	강남스타일펜션
2019-11-20	2019-12-01	2019-12-13	1	2	1type(202)	강남스타일펜션
2019-11-20	2019-12-17	2019-12-13	1	2	1type(202)	강탐스타일펜션
2019-11-20	2019-12-25	2019-12-13	1	2	1type(202)	강남스타일펜션
2019-11-20	2019-12-11	2019-12-13	1	2	1type(202)	강남스타일펜션
2019-11-20	2019-12-18	2019-12-13	1	2	1type(202)	강남스타일펜신

WARAPENSION

ll material herein © 2019 - WaraPension Company Pte. I td., All Rights Reserved. - 의한테라의 우리에 여러 이 과저 표배스 트라의 제체점이 제도 카이이나다.

기명점 신청 관리자로그인

Project3 (프로젝트)

Project Info

프로젝트 명	RandomSelector (메뉴 추천 앱)
개발 기간	2020.09.21-2020.10.23 (약 1개월)
참여 인원	1명 (본인)
담당 업무	UI디자인, firebase 연동 등 전반적인 작업
URL	https://play.google.com/store/apps/details?id=com.pinkshark.momeogueji

Use Technology

사용 도구	AndroidStudio, Firebase
사용 기술	java

Introduction

프로젝트를 한마디로 설명할 수 있는 부분

AndroidStudio와 Firebase를 이용하여 DB에 저장된 데이터를 UI화면에 출력하도록 구현하였습니다.

Develop Detail

기획

무엇을 먹을지 간편하게 선택할 수 있도록 화면을 구성하고, 랜덤으로 선택된 메뉴에 대해 주변식당까지 찾을 수 있도록 구현하였습니다.

Bottom Navagation 메뉴를 Activity로 구성하여 하단바를 클릭했을 때와 Activity 내의 버튼을 클릭했을 때 동일한 기능을 하는 Navigation 버튼이 클릭되도록하여 화면을 전환합니다.

1. 로고 및 그래픽 디자인

해당 어플이 어떤 내용을 담고있는지 사용자가 한눈에 파악하기 쉽게 하는 것에 중점을 두고 로고와 그래픽디자인을 설계하였습니다.





1. 화면구성1

메인 화면에서 집밥과 외식 메뉴를 따로 선택할 수 있도록 설정합니다.

집밥은 반찬과 요리로 나누어서 반찬을 선택하는 경우 sidedish 중에서 선택되고,

요리를 선택하는 경우 maindish 중에서 선택되도록 구현합니다.

집밥 화면에서 랜덤으로 선택된 메뉴에 대해서는 해당 메인재료와 서브재료 등의 데이터가 화면에 출력되도록 구현합니다.







2. 화면구성2

외식을 선택하는 경우 랜덤으로 선택된 메뉴를 '내주변가게 찾기' 버튼을 통해 주변 식당을 찾을 수 있도록 구현합니다.







3. 화면구성3

커스터마이징 랜덤 화면은 개발자의 Database의 데이터가 아닌 사용자가 랜덤으로 선택하여 결정하고싶은 경우 사용하는 메뉴입니다. 최대 4개의 값을 입력할 수 있고, editText의 입력한 개수에 따라 랜덤으로 선택되어 결과화면에 출력됩니다.

사용자가 임의의 값을 editText에 입력하면 Intent로 전달한 값을 결과화면에서 출력합니다.





Self-introduction (자기소개서)

자기소개	[비록 0.1%일지라도 매일 성장하는 개발자] 0.1%라는 수치가 작을지라도 물이 모이면 냇물을 이루듯이 끊임없는 노력과 끈기 있는 인내로 맡은 바를 이루어 냅니다. 현재에 만족하기보다 계속해서 노력하며, 나아가 그 노력을 즐길 줄 아는 사람이 되고자 합니다. 새로운 도전과 배움을 두려워 하지 않으며 그 안에서 얻는 지식과 경험을 토대로 한단계 도약하려 합니다. '모든 배움에는 가치가 있다' 고 생각합니다. 아무리 하찮은 지식일지라도 혹은, 이미 알고 있는 내용일지라도 반복하여 습득하면 더 나은 아이디어로 내일을 맞이할 수 있다고 생각하기 때문에 자만하지 않고 항상 낮은 자세로 배움을 구합니다. 우연한 계기로 python언어를 접하면서 간단한 계산기 프로그램을 만들었고, 이에 재미를 느끼게 되어 개발자에 관심을 갖게 되었습니다. 하나하나 완성되어갈 때, 막힌 부분이 단 하나의 코드로 해결될 때, 거기에서 오는 쾌감이 좋습니다. 국비 지원 과정을 수료하였으며, 후에 IT회사로 취직하여 데이터베이스를 주로 다루는 업무를 하였습니다. 이직준비 기간에 주로 AndroidStudio를 이용하여 어플 개발을 하였고, 현재는 풀스택 개발자를 지향합니다.
성격소개	[도전적이고 긍정적이며 배려심이 많음] 도전하여 성취하는 삶이 자신의 행복을 결정한다고 생각합니다. 고등학교 시절 연극에 매료되어 연극 무대에 섰고, 연극영화과에 진학하여 새로운 것에 도전한 경험이 있습니다. 항상 새로운 것에 도전하는 것을 즐기고, 이런 저의 성격이 빠르게 변화하는 IT분야에 잘 맞는다고 생각합니다. 업무를 함에 있어 믿고 의지할 수 있는 동료들과 협업하여 문제를 해결해 나가는 것이 중요하다고 생각합니다. 소통하며 타인의 조언을 겸허히 받아들이고 서로의 발전을 중요하게 여깁니다. 또한 맡은 일을 끝내지 못하면 밤을 새워서라도 주어진일을 마칠 정도로 책임감이 강한 성격입니다.
직무역량	[배운 것은 반드시 활용하는 개발자] 국비 지원 과정을 진행하며 JAVA, HTML, CSS, JavaScript, JQuery, Oracle, MySQL, JSP&Servlet, Spring, Linux, 등을 경험하였습니다. JAVA: 객체지향 프로그래밍에 대한 이해를 바탕으로 자료구조 및 알고리즘을 설계할 수 있고 라이브러리 작성이 가능합니다. HTML/CSS: 웹표준에 맞춰 웹 화면을 구현할 수 있습니다. JavaScript/JQuery: JavaScript의 기본 문법을 사용할 수 있습니다. Database: 테이블 설계 및 효율적이고 전문적인 쿼리 작성이 가능합니다. Spring Framework: 로그인 및 게시판의 기본적인 설계가 가능합니다.
지원동기 및 포부	[새로운 도전을 두려워하지 않으며 노력하는 개발자] 빠르게 변화하는 IT 생태계에 누구보다 빨리 적응하는 동시에 회사에 핵심 인재가되고자 지원합니다. 입사 후, 훌륭한 개발자분들과 함께 전문성을 갖추도록 발전하여 높은 성취를 달성하겠습니다. 개발자로서 항상 배우며 함께 성장하는 길을 걷고 싶습니다.