

프로젝트 소개서 #1

수행 프로젝트	항목	주요내용
	프로젝트 명	영화관 예매 웹 페이지 구현 (Git Link : https://github.com/donghee2/cinema_project.git)
	수행기간	2022.07.20 ~ 2022.10.28
	목표	영화관 회원 관리, 좌석 구현 및 예매 시스템 영화관/좌석/사용자 DB 관리 및 웹 페이지 구현 관리자 페이지 구현
	내용	<p>[사용자단 웹페이지]</p> <p>> 메인 페이지</p> <ul style="list-style-type: none"> - DB 내 Data 를 바탕으로한 메인 페이지 구현 (영화 사진 파일 및 You-Tube 팝업창 경로 DB 관리) - 관리자단 연동, WebSocket 활용 1:1 챗봇 구현 <p>> 회원</p> <ul style="list-style-type: none"> - 로그인/아이디, 비밀번호 찾기/회원가입 - 마이페이지 → 영화 후기 관리/회원 정보 수정, 탈퇴 → 1:1 문의 기능 <p>> 영화 예매</p> <ul style="list-style-type: none"> - 영화관 - 지점 - 일시 - 영화 선택 프로세스 구현 - DB 내 영화 상영시간에 따른 영화 리스트 구현 - 극장별 좌석 형태 및 예매석 구분, 웹 페이지 구현 - Kakao Pay API 구현 및 예매 현황 확인 페이지 구현 <p>[관리자단 웹페이지]</p> <p>> 영화</p> <ul style="list-style-type: none"> - KMDb API 를 통한 영화 Data 호출 및 DB 관리 - 영화관 지점별 상영작 및 사진/영상 링크 등록 기능 구현 <p>> 회원</p> <ul style="list-style-type: none"> - 회원 전체 조회/등록/수정/삭제(CRUD) 관리 - 관리자 계정 별도 조회/등록/수정/삭제(CRUD) 기능 구현 - 회원별 1:1 문의 내역 조회/답변 기능 구현 <p>> 영화관</p> <ul style="list-style-type: none"> - 영화관 지점, 관별 극장 조회/등록/수정/삭제(CRUD) 기능 구현 - 상영작 극장별 상영 Schedule 관리 기능 구현 - DB 연동 극장별 좌석 Type 관리 및 추가 기능 구현
	설계/프로세스	Kakao Pay / KMDb API 활용 WebSocket 활용 및 1:1 채팅 기능 구현 Spring Boot Frame Work 를 통한 서버 구현 Oracle DB / Sql Developer 를 통한 DB 관리 및 MyBatis 연동 JSP/HTML5 기반 웹페이지 구현 JavaScript/jQuery 를 통한 기능 구현 웹 템플릿 및 라이브러리 활용 CSS 설정
	담당 역할	사용자단 영화 예매 기능 및 웹페이지 구현 관리자단 영화관 전체 관리 기능 및 웹페이지 구현
	느낀점/성장점	[테스트의 중요성] 빠르게 여러 기능들을 만드는 것보다 하나의 기능을 만들어도 테스트를 통해 확실하게 동작하는지 확인하지 않으면 추후 문제가 발생하였을 때 문제가 발생한 기능으로 인해 다른 기능들도 연쇄적으로 문제가 될 수 있음을 알게되었다

프로젝트 소개서 #2

수행프로젝트	항목	주요내용
	프로젝트 명	호텔 예약 웹 페이지 구현 (Git Link : https://github.com/donghee2/hotel_project.git)
	수행기간	2022.08.31 ~ 2022.09.26
	목표	호텔 예약 및 객실 관리 시스템 호텔/객실/식당/회원 DB 관리 및 웹 페이지 구현 웹 페이지 관리자 시스템 구현
	내용	<p>[사용자단 웹페이지]</p> <ul style="list-style-type: none"> > 회원 <ul style="list-style-type: none"> - 로그인/아이디, 비밀번호 찾기/회원가입 - 마이페이지 → 1:1 문의 등록/위시리스트/회원 정보 수정, 탈퇴 > 호텔 객실 예약 <ul style="list-style-type: none"> - 투숙일을 통한 가용 객실 검색 기능 - 총 인원수 및 객실 비용에 따른 최종 가격 출력 기능 > 호텔 식당 예약 <ul style="list-style-type: none"> - 방문일 및 시간(조식/중식/석식) 설정 후 예약 기능 <p>[관리자단 웹페이지]</p> <ul style="list-style-type: none"> > 통계 <ul style="list-style-type: none"> - 남성/여성 별 호텔 이용 비율(%) 원그래프 구현 - 달별 호텔 전체 이용객 수 그래프 구현 > 회원 <ul style="list-style-type: none"> - 정보 조회/수정/삭제 기능 - 1:1 문의 답변/수정 기능 > 호텔/식당 <ul style="list-style-type: none"> - 정보 신규 등록/조회/수정/삭제 기능 - 신규 등록/수정 시 이미지 파일 업로드 기능 > 객실 <ul style="list-style-type: none"> - 정보 신규 등록/조회/수정/삭제 기능 - 객실 당 개별 옵션 관리 기능 - 옵션 추가 시 이미지 업로드 및 삭제 기능
	설계/프로세스	Kakao Map/우편 번호 API 활용 Morris Chart 라이브러리를 통한 통계 그래프 구현 Spring Boot Frame Work 를 통한 서버 구현 Oracle DB / Sql Developer 를 통한 DB 관리 및 MyBatis 연동 JSP/HTML5 기반 웹페이지 구현 JavaScript/jQuery 를 통한 기능 구현 웹 템플릿 및 라이브러리 활용 CSS 설정
	담당 역할	관리자단 전체 웹페이지 및 기능 구현
	느낀점/성장점	웹 템플릿 활용법과 다양한 라이브러리, API 사용법에 대해 더 자세히 알게되었고 JavaScript/jQuery 의 기능에 대해 더 많은 것을 알게 되었다.