

프로젝트 완료 보고서

1-1. 프로젝트를 시작하기 전에 필요한 정보와 셋팅을 시작 하였습니다.

- AWS RDS (Oracle) DB 서비스 구축
 - AWS EC2 (Ubuntu Linux) WEB 서비스 구축
 - EC2 RDS 연동
 - 웹 시스템 보안 설정
 - 도메인 획득 및 적용
 - 운영 서버에 소스 반영 및 배포 테스트
- 산출물리스트 문서 작성
 - 1) 프로젝트 계획서
 - 2) 요구사항 정의서
 - 3) 현행 시장조사
 - 4) 클래스 정의서
 - 5) 테이블 정의서
 - 6) 메뉴 및 기능 정의서
 - 7) 메뉴 구성도
 - 8) 아키텍처 정의서
 - 9) 페이지 레이아웃 정의서
 - 10) ERD(물리,논리)
 - 11) WBS

1-2) 이전에 정보와 셋팅을 바탕으로 프로젝트를 시작 하였습니다

- Controller에 보여 지는 jsp 생성(request Mapping, ModelAndView)
- 관리자 모드, 게시판, 주문현황, 회원관리, 로그인, 로그아웃 회원수정, 회원탈퇴에 필요한 Controller , Service , Dao . Mapper 객체 생성
- 프로젝트를 연결하기 위한 Dto, Dao, Controller, Mapper, 의존성을 강화하기 위한 어노테이션(@) 설정
- 관리자모드, 게시판, 주문현황, 회원관리, 로그인, 로그아웃 회원수정, 회원탈퇴에 필요한 Myspl 테이블 설정
- 관리자모드 ,게시판, 주문현황, 회원관리, 로그인, 로그아웃 회원수정, 회원탈퇴에 필요한 Myspl 쿼리 설정

- 게시판, 주문현황, 회원관리, 로그인, 로그아웃 회원수정, 회원탈퇴
Myspl 테이블 설정 한 DB 확인하기
- 관리자모드 ,게시판, 주문현황, 회원관리, 로그인, 로그아웃 회원수정,
회원탈퇴에 보여 지는 JSP연결시켜 확인하기

1-3) 1-2)바탕으로 만들어진 프로젝트 오류확인 하기

- 쿼리에 문제가 있는지
- JSP에 문제가 있는지 확인
- 입력한 내용이 DB에 보여 지고 저장이 되는지 확인
- 여러 가지 실험을 하여 콘솔에 입력된 오류를 확인 후
정상적으로 작동이 되게 하기