**0503목**

(오전)

회원가입에서 항목이 너무 많아서 단계 나누기

모바일에서 쓸 수 있는 서비스 환경으로

키패드가 올라가는 공간 고려하기

결점 찾아서 바꾸기

오후에 피드백 받기회원가입에서 항목이 너무 많아서 단계 나누기

모바일에서 쓸 수 있는 서비스 환경으로

키패드가 올라가는 공간 고려하기

결점 찾아서 바꾸기

오후에 피드백 받기

(오후)what to do

직원 관리 페이지 ui를 wireframing

직원 관리 페이지 이동하는 내용을 슬라이드 메뉴에 넣기

(5시 40분)

1차 정규화라고 생각한 것을 뽑아놓고 -> 2차 정규화라고 생각한 것도 뽑아놓은 다음 -> 피드백 받기

피드백 단계에서 1,2차 어디가 이상한지 질문할 것이니 일단 만들어놓을 것

물리 모델링 먼저 하지 말고, 엔티티는 모델링할 때 차라리 이름을 길게 잡아라

(UI 피드백)

-프로젝트 진행 중심을 정하기

가짜 객체, 더미 데이터가 전부 들어가야 하니까 중심을 정해라

기준 1) 매뉴얼 중심? 업무 배정 중심? 사람을 나눠서 두개를 동시에 진행?

기준 2) 관리자 먼저? 직원 먼저?

기준 3) 공통 먼저? 관리자 only 기능 먼저? 직원 only 기능 먼저?

**-->0504금 10am 회의결과**

전제: 관리자 중심으로 먼저 화면 구현한다

구현 중요도 순서: 일일 업무 보기 -> 일일 업무 배정(오늘/내일) -> 매뉴얼 보기 -> 매뉴얼 수정 -> 직원 목록 보기 -> 직원 목록 수정

방식: jQuery ====> CSS로 변경!

-매뉴얼 관리 페이지

시세관리/재고관리가 눌려있는 UI도 만들기 (그 안의 데이터 요구사항이 다르면 다 만들어야 함)

같으면 같다는 상황을, 다르면 다르다는 상황을 보여줘야 함

항목이 여러개인데 포맷이 같으면 하나의 테이블로 가도 되지만, 컬럼명이 같더라도 데이터 타입(number, varchar)가 다르면 다른 테이블로 관리해야함

(매뉴얼 관리 페이지까지만 피드백 받음)

동기보다 비동기가 훨씬 많을 것

**0504금**

(12시)

jQuery UI가 더 쉽게 나와있으니까 그거 쓰는 것이 좋고, 아니면 html로만 구현해도 상관은 없다

jQuery UI로 만들고 나서 자세한 구현 필요한 부분은 필요없는 내재속성 다 지우고, 스타일 시트를 맨 위로 올려서 조정해라

-이후에 해야 할 것:

    화면보고 sql문 뽑기

(다음시간까지 해올 것)

jdbc 복습(connectionPool 따로 쪼갰던 버전) + VO, Map...

수요일~목요일 오전 중 myBatis 진도나감

화요일 모델링 확정

**0508금**

(오전)

문제점1)회원 주소 애매

문제점2)관리자 관계 애매

문제점3)지점 정보 애매

**문제점1)**

addMember.jsp

해결 방법=> 주소를 fk로 만들기 or 컬럼을 하나에서 3개로 나누기(시,구,동)

**문제점2)**

당장은 구현안하더라도 나중에 관리자가 여러지점을 관리할 수 있다

해결 방법=> id+지점코드를 합쳐서 PK로 만들기(결정!) or 별도로 지점을 구분하는 PK를 만들기

&강한 연관관계 만들기

**문제점3)**

따로 빼둔 입사,퇴사 정보를 더 큰 직원정보로 옮기기(안그러면 알바가 한 지점에서만 근무 가능)

그리고 지점테이블 안에 있는 키와 실제 certifyAdmin.jsp에 있는 지점 검색 컬럼이 불일치

(오후)

**집가기 전까지:** 몇주간의 결과vs오늘 피드백 반영한 결과 비교하기

**공부할 것:** 하루종일 코멘트 받은 플로우

6시까지 프로젝트하고, 나머지 시간동안은 내가 안한 내용(우리 조의 모델링,ui, 다른조의 모델링 등..)

**내일까지 과제:** 오늘 코멘트 정리해서 한 장으로 가져오기

(회의결과)

매뉴얼.jsp

삭제- 버전별 보기, 수정

유지- 공간별/업무별 보기

업무 배정.jsp

업무 1당 담당1(복수에게 배정 x)

**0509수**

(오후 6시)

파워포인트 담당자 & 발표자 한명 확실히 정해둘 것/ 그 사람은 슬라이드 툴 미리 만들어놓기

내일 할 것==> 엑셀로 된 템플릿, 물리모델링 완벽하게 하기 전단계에서 각 화면별로 누락된 것이 없도록 확인

내일 목표==> 화면 중심으로 물리모델링 끝내고, sql문 뽑기

업무 1당 담당1(복수에게 배정 x)

**0510목**

(오후1시)

sql을 뽑아서 구현하는 게 아니고 분석설계하는 과정

***모델링이 잘됐는지 안됐는지 검증하기 위해서 sql문 만들기(실제 적용x)***

***예를 들어 필요한 sequence들 다 확인하기***

과대하게 쪼개는 건 subQuery쓰지 않고 하나로 합치는 것도 적용해보기

한사람당 하나씩 sql문 만들수 있도록 해보면 좋다

같은 업무를 여러 사람에게 맡겨서 sql문 뽑아보기

UI에 그래픽 과도하게 신경쓰지 말고 틀만 만들기

오후에 sql문 컨펌한 다음 myBatis 수업 예정

**0514월**

(오전10시)

UI팀과 DAO팀을 나눠서 진행

DAO팀이 해야할 일: 물리모델링-> 더미데이터-> sql문 추출

계획: 수요일까지 myBatis 피드백 받기

staff 더미 데이터 만들어서 insert로 밀어넣고, alter문으로 branch\_staff에 FK로 연결

branch\_staff에 있는 id들이 직원인증정보에 다 있어야 한다

**0515화**

(오후5시)

jdbc는 서버를 띄우지 않고 테스트를 하는데,

JUnit test framework 배울 것

mybatis로 새로운 메소드 하나 만들어보기

프레임웤을 많이 아는 것보다 기초코드를 제대로 아는 것이 필요하다

요구사항을 끌어내고 모델링 완성하면서 힘들었던것 써놓기

6월은 구현에서 힘든것이 나올 것 - 써놓기

고친 내용들은 메모 남겨놓고 자소서에 적용하기

**0518수**

(오후 3:30 전체 공지)

다음 수업까지 6일동안 할 일

      1.업무별로 sql과 jdbc가 핵심 (인터페이스를 만드는 데는 jdbc가 훨씬 효율적)

1. 그 다음 mybatis에 적용
2. UI 꾸미기
3. ppt 시안 만들기

다음주 jUnit test framework 수업

**0508금**

(오전)

문제점1)회원 주소 애매

문제점2)관리자 관계 애매

문제점3)지점 정보 애매

**문제점1)**

addMember.jsp

해결 방법=> 주소를 fk로 만들기 or 컬럼을 하나에서 3개로 나누기(시,구,동)

**문제점2)**

당장은 구현안하더라도 나중에 관리자가 여러지점을 관리할 수 있다

해결 방법=> id+지점코드를 합쳐서 PK로 만들기(결정!) or 별도로 지점을 구분하는 PK를 만들기

&강한 연관관계 만들기

**문제점3)**

따로 빼둔 입사,퇴사 정보를 더 큰 직원정보로 옮기기(안그러면 알바가 한 지점에서만 근무 가능)

그리고 지점테이블 안에 있는 키와 실제 certifyAdmin.jsp에 있는 지점 검색 컬럼이 불일치

(오후)

**집가기 전까지:** 몇주간의 결과vs오늘 피드백 반영한 결과 비교하기

**공부할 것:** 하루종일 코멘트 받은 플로우

6시까지 프로젝트하고, 나머지 시간동안은 내가 안한 내용(우리 조의 모델링,ui, 다른조의 모델링 등..)

**내일까지 과제:** 오늘 코멘트 정리해서 한 장으로 가져오기

(회의결과)

매뉴얼.jsp

삭제- 버전별 보기, 수정

유지- 공간별/업무별 보기

업무 배정.jsp

업무 1당 담당1(복수에게 배정 x)