**2020.06.12(금) 강사님 2차 회의**

**내용:** 펜슬 작업 피드백

***공통***

* 전체 레이아웃 일치화 (path, 퀵메뉴, 페이지 타이틀 사용할지)
* 최대한 UI는 단순하게 (시간적 여유 X)
* 관리자 페이지/회원 페이지 폴더로 따로 구분해 둘 것

1. 접속 첫화면 (로그인전)
   * 메인페이지가 아닌 바로 로그인 페이지
   * 헤더에 검색기능, 네비 정보 모두 안 보이게
2. 로그인 페이지
   * 레이아웃 최대한 단순화 (양옆 나란히)
   * 비밀번호 찾기 팝업 기능 어려움. 차라리 페이지 전환으로.
   * 이메일 찾기 기능도 추가
   * 로그인 상태 유지, 아이디 기억하지 기능 하지 말기.
3. 회원가입 페이지
   * 필수 항목 표시 (빨간 점 같은)
   * 연락처, 주소 항목 추가
   * 동의 부분 “전문보기” 없애기
   * 유효성 검사 부분도 펜슬 설계 추가
   * 성별, 생년월일 (추천 도서 기능 보류)
4. 공지 게시판
   * 검색 기능 추가
   * 작성자는 이메일이 아닌 “관리자”로
5. ~~일정 조회~~ 지우자!
   * ~~달력 범위 표시 어떻게 할건지~~
   * ~~어렵다.~~
6. 게시판 상세에서 이전 글/다음 글로 바로 넘어가는 버튼
7. ~~이용안내 – 로직이 들어가지 않으므로 필요 없음.~~ 지우자!

***회원***

1. 마이라이브러리
   * 회원정보 수정페이지에서 취소 버튼 없애기
   * 탈퇴 시 그 동안의 신청/대출 기록, 등 어떻게 처리할지?
   * 바구니 보기 페이지에서 도서 상태 열 추가, 예약 신청 기능 추가
2. 도서검색/조회
   * 검색기능 너무 많은 경우의 수
   * 분류 기능 어려움 (도서 코드 물리 레벨을 위한 것. 가능할지? 굳이 필요한가?)
   * 출판사 빼기?
   * 상세보기 버튼 없애기
   * 바구니 담기
3. 도서 상세
   * 도서 상태 표시
4. ~~도서구입신청~~ 지우자!
   * ~~해당 도서가 이미 존재한다면? 신청 불가~~
   * ~~뒤로 버튼 없애기.~~
   * ~~저장 버튼 “신청” 버튼으로 수정~~

***관리자***

1. 메인페이지
   * 관리자 입장에서 바로 봐야 할 중요한 정보를 바로 보고 접속 할 수 있는 페이지로 변경
   * 예: 도서 전체 수, 파손 도서 수, 등
2. 회원관리
   * 회원 최종접속일/휴먼 상태 기능 보류 (우선 순위 낮게)
   * 등급, 계정 상태 그냥 없앨 것 (등급 굳이 필요 없음)
   * 회원 삭제도 탈퇴와 같이 정보 처리 생각해 볼 것.
3. 도서 상세
   * 도서 상태 표시
4. 도서 등록 (펜슬 나열에서 등록이 상세나 수정 보다 먼저 올 것)
   * 출판년 자동화 (셀렉트 박스 형식 또는 달력) 편리 vs 안전 중 안전이 우선.
   * 분류도 추가/수정 할 수 있게
   * 등록해야할 도서가 여러 개 일 때? + 버튼으로 아래에 폼 추가?
   * 원본, 시리즈 구분 삭제?
5. 도서 조회
   * 도서 상태로도 빠르게 검색 (예: 파손, 분실)
6. 대출 현황
   * 대출 연장처리는 회원만 하는 기능으로
   * 반납일?
   * 반납처리 상태? CRUD?
   * 연체 페이지 따로 빼기 (연체 현황)
   * 같은 도서 여러 번 대출 했을 때 누적 횟수
7. 공지게시판
   * 날짜는 시분초 단위로
8. ~~일정 관리~~ 지우자!
   * ~~검색 기능 (종류 별)~~
   * ~~테이블 형태가 아닌 달력?~~

**기억할 것:** 우리의 영역은 다른 게 아닌 CRUD이다.

**앞으로 해야 할 것:**

* 회의를 토대로 삭제/추가 할 기능/페이지 상의
* 공통단 (로그인 전 화면에서 보여지는 부분, 헤더, 푸터, 레이아웃, 타이틀/패스 사용 여부) 일치

> 어떻게 할지 상의 후 한 명이 맡아서 설계해서 배포

* 관리자 메인페이지 구성/내용 정하기
* 내용 최대 넓이, 타이틀/패스 기본 위치, 버튼 크기, 글씨체 (타이틀, 기본 글) 크기/볼드 체, 등 정해 놓고 재작업
* 모든 버튼/링크에 대한 이동 순서 (이벤트에 대한 모든 시나리오)
* 목업 완료 후
  1. DB 설계
  2. 화면단
  3. Git, Eclipse 설정