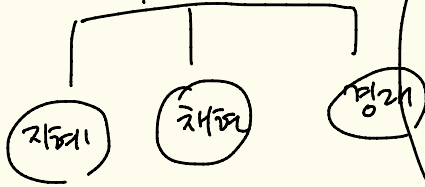


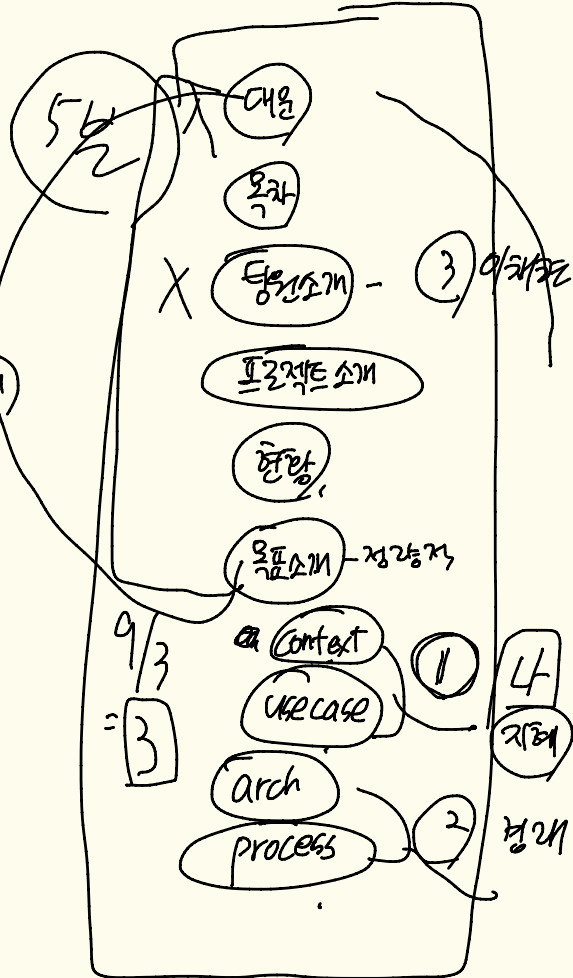
✓ 해야 할 일 ✓

1. 코드 읽고 대략 이해해보기.

2. ppt



✓ 테스트 //



팀 소개

장학금 수령

5조... 하이스드...



프로젝트 주제 및 현황 소개

문제

<system>
시스템 소개

프로젝트 수행
목적 소개
(팀 과제 성공
목표)

architecture
design pattern
시각화 → 어떻게 설계
할까?
구조화
Test Case
구현...??

주제 : 장학생 신청

현황

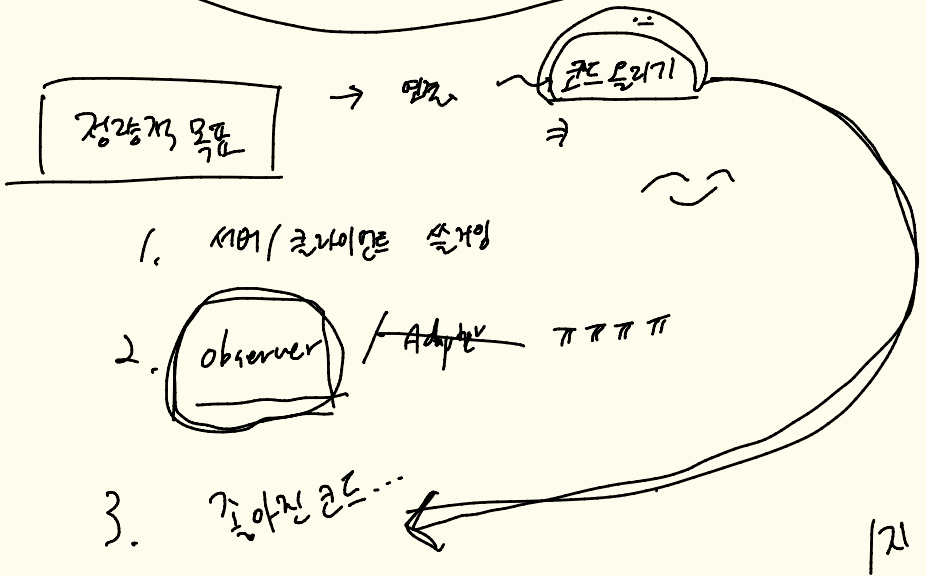
경학인데... 복사도 해야 함...

근로 장학 신청 → 마사기야동

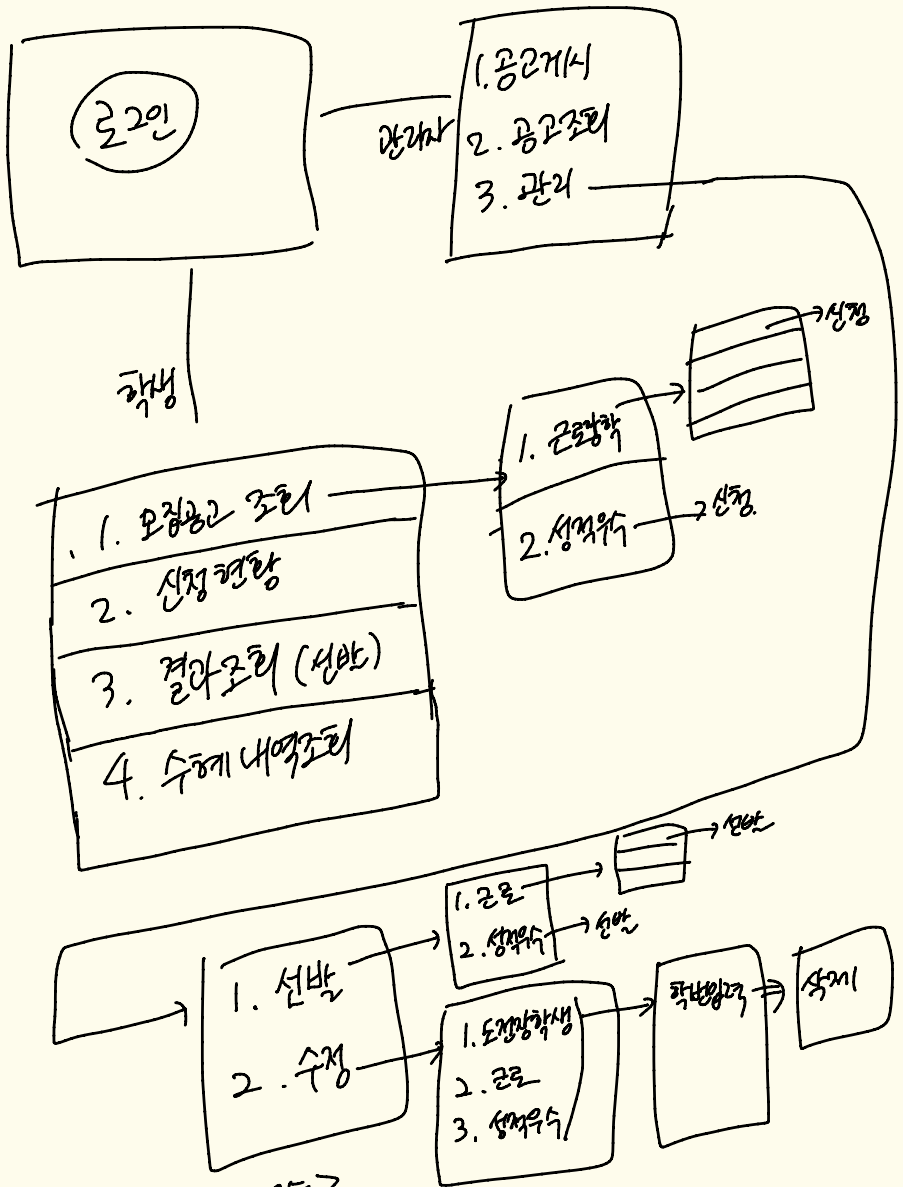
귀찮음

→ 개선한다.

/2/2



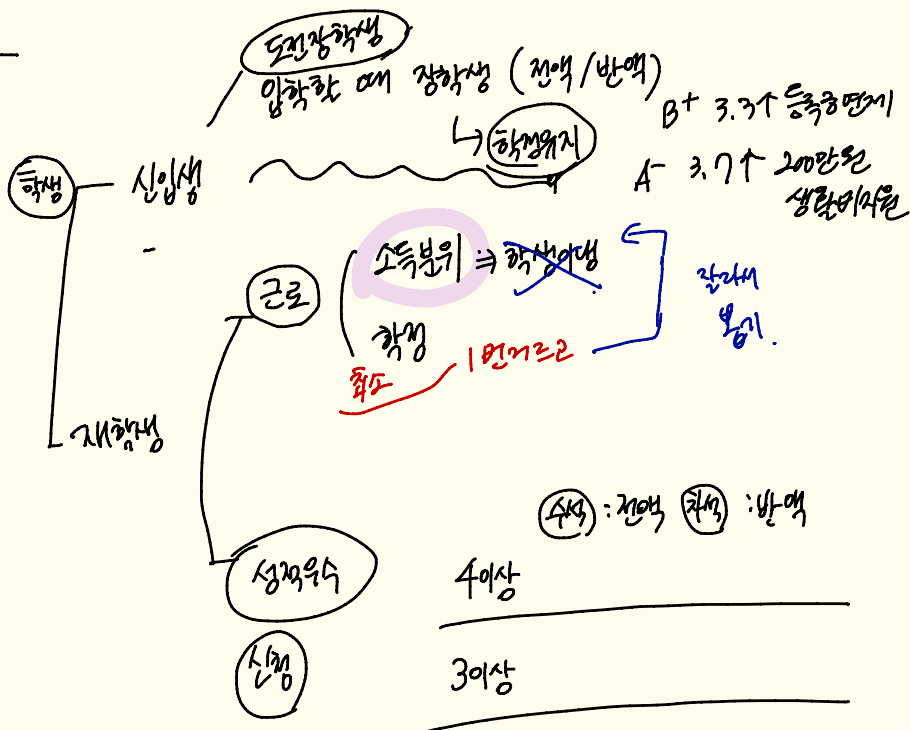
이
,



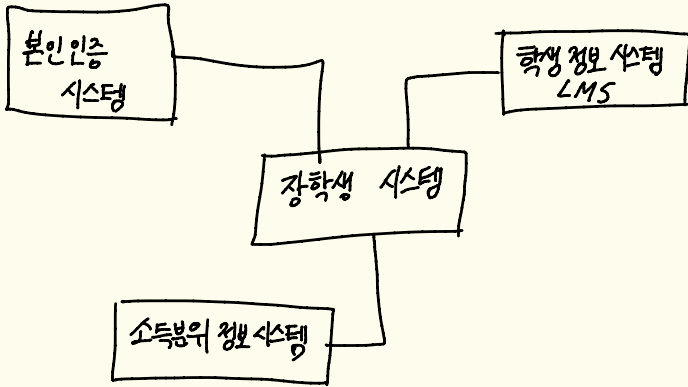
< 전체적 시스템 돌아가는 모습 >

과내 장학생

req



<context>
model



외부.. system... ?...

Requirement

<학생>

1. 학생은 자신의 학번을 ID로 하고, 4자리 숫자로 구성된 비밀번호로 로그인해야 한다.
2. 학생은 장학생 선발 유형을 선택하고, 유형에 따른 선발 공고를 조회할 수 있다.
 - 2.1 선발 공고는 선발하는 장학생 유형이 포함된 텍스트이다.
 - 2.2 선발 유형에는 입학성적 우수 장학생, 근로 장학생, 학기성적 우수 장학생이 있다.
3. 학생은 장학생 선발 공고를 조회하는 중에 신청할 수 있다.
 - 3.1 학생은 신청할 때 자신의 이름, 계좌번호를 입력한다.
 - 3.2 이그 외의 학생 정보는 학생 데이터베이스에서 가져온다. 3.2 소득정보(가져오기)
 - 3.2.1 학생 정보에는 학생의 성적, 가져오기
4. 학생은 자신이 신청한 장학생 선발 현황을 조회할 수 있다.
 - 4.1 학생은 신청 내용을 수정할 수 있다.
 - 4.1.1 신청 내용은 마감일 전까지 수정할 수 있다.
 - 4.1.2 학생은 신청을 취소할 수 있다.
 - 4.2 학생은 신청 결과를 조회할 수 있다.

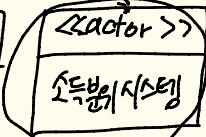
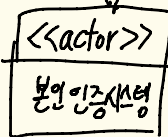
<관리자>

1. 관리자는 관리자 ID와 비밀번호로 로그인한다.
2. 관리자는 장학생 선발 공고를 게시할 수 있다.
 - 2.1 선발 공고에는 제목, 내용, 선발 기간이 포함된다. 관리자는 2.2 공고를 수정할 수 있다.
 - ~~3. 관리자가 장학생을 선발할 수 있다.~~
 - ~~3.1 장학생 선발 기준은~~
3. 관리자는 장학생을 관리할 수 있다. 선발 상세 (백판)
 - 3.1 관리자가 장학생을 선발할 수 있다.
 - 3.1.1 선발한 장학생 유형을 선택할 수 있다.
3.1.1.1 유형에는 근로 / 성적 우수가 있다.
 - 3.2 관리자가 장학생 자격박탈할 수 있다.
3.2.1 자격박탈 사유를 선택

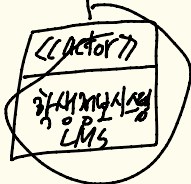
학생

관리자

System 추가

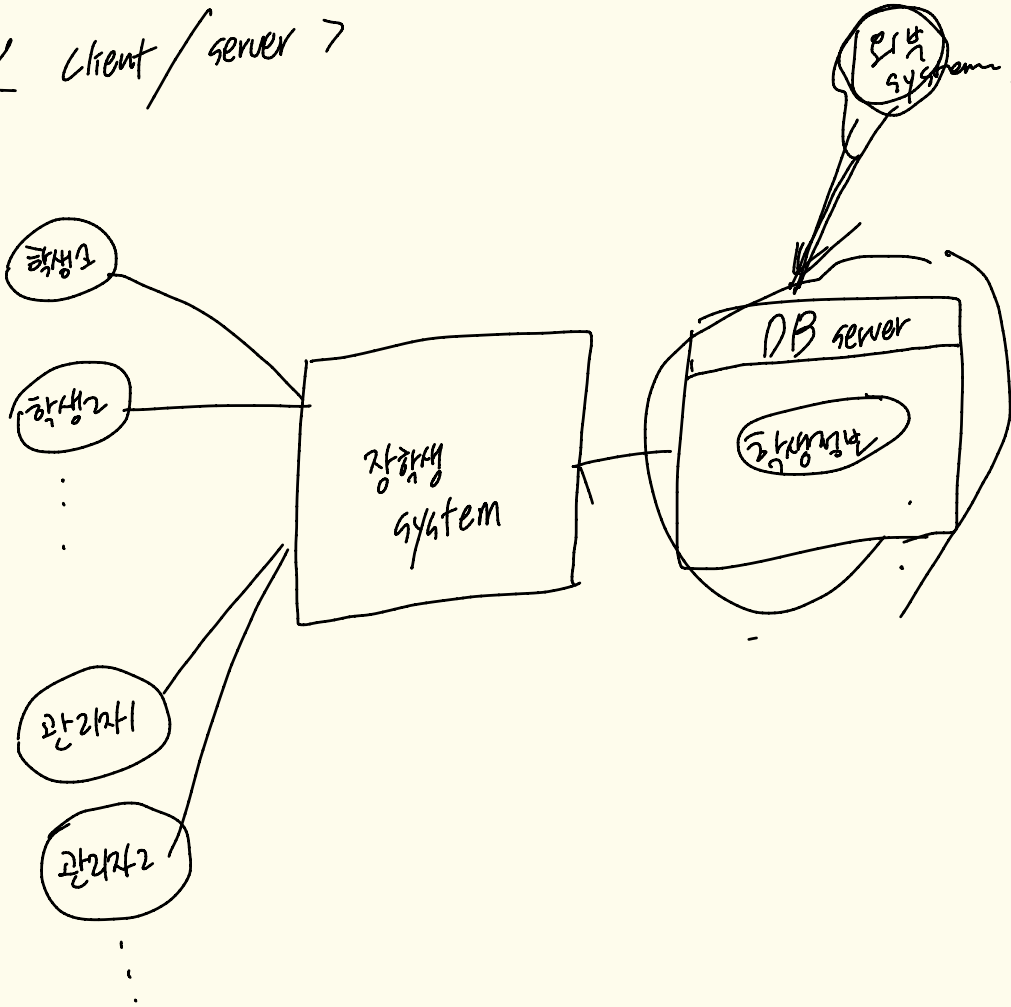


외부시스템



<architecture>

< client / server >



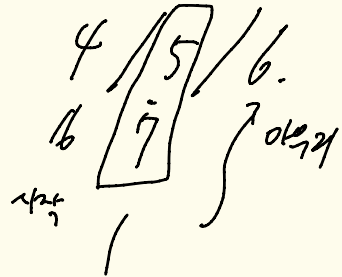
(44)

<process
model>

프로토 타입

✓ 3주 프로토 타입

✓ 12주 현 단계.



5.14 정중.