4팀 회의록 -2회 차

참석	강별희, 양연수, 최하경, 한아현	페이지번호	1
불참	없음	작성자	최하경

주제	상세 내용 / 결과	진행 상황	
1. 결제 기능 종류	계좌 이체를 코드레벨에서 어떻게 구현할 지 논의 후 확정. 학생 정보에 휴대폰 번호를 미리 연동하거나, 직접 입력하게 하고 인증을 거치면 송금된 것으로 하자는 의견이 있었음. 그 인증 과정을 정하는 것에 어려움이 있어 , 계좌 이체 기능 채택 보류상태였음 . 타이머 기능을 통해 주어지는 숫자(송금할 금액)를 시간 내에 입력하면 송금 된 것으로 하자는 의견에 모두 동의하면서 3가지 결제 방식으로 확정함. 결과 : 결제 방식을 카드, 현금, 계좌이체 3종류로 확정		
2. 결제 방식 세부 기능정의	카드로 결제할 때 카드가 인식되지 않는 경우를 구현하려 함 . 이에 랜덤 메소드, 배열을 활용하자는 의견이 있어 논의중 현금으로 결제할 때 돈이 부족하게 입금되거나 거스름돈을 줘야하는 경우 어떻게 처리할 지 논의중 계좌 이체의 경우 시간 내 주어진 숫자 입력으로 정하였으나 이후 변경 가능성 있음.		
3. 증명서 종류	재학생과 졸업생이 출력할 수 있는 증명서 종류에 차이를 두자는 의견이 나옴. 기본적으로 증명서는 재학증명서, 졸업증명서, 등록금납입증명서, 수료증명서, 성적증명서, 장학금수혜확인서 등이 있었는데, 재학생의 경우 졸업 증명서를 선택할 수 없게 함		
비고	참석자별 의견, 진행한 내용 강별희: 자바 오픈 API에서 타이머 클래스를 찾아서 발급기를 사용하는데 시간제한 두기. 캘린더 클래스를 사용하여 초기화면에 현재 날짜와 시간을 출력하기 중명서를 최종 출력할 때 현재 날짜와 시간 출력하기 양연수: 기기 구동 초기 화면에서 현재 날짜를 출력하기 첫 화면에서 잉크와 종이의 재고 현황을 조회. 잉크와 종이의 재고에 문제가 있을 시 관리자를 호출하여 관리자가 관리 후 시작 최하경 : 벡터를 이용하여 장바구니 기능 구현 벡터의 기본 매소드를 사용하여 장바구니에 담은 증명서를 취소(삭제) 카드 결제 시스템에서 카드 인식 오류 랜덤확률을 배열(0과 1)을 이용하여 구현 관리자 인증을 위해 관리자 로그인 기능(비밀번호) 설정 한아현: 기획안 작성 관련 검색 및 내용 정리 IT 프로젝트 단계별 기획 방식에 따라 논의 내용 분류와 정리. 클래스, 기능 단위 정리, 단계별 정리 + 배운 자바 기능 정리		
회의 결과	결제 방식 3종류로 확정, 상세 기능 논의중		
차기 일정	자바 기능 확인, 전체 프로그램 구조 설계, 기획안 작성 , 주요 기능 논의 및 구현		