

PBL 팀 활동 보고서 (가급적 기술에 대한 실현 가능성을 위한 조사 및 검증에 초점)

미팅 개요	일시	2021.10.14		문제해결과정	
	본 미팅의 주요활동	1. 유스케이스 다이어그램 최종수정 2. 시퀀스 다이어그램 수정 3. 클래스 식별 목록 작성 4. 현재 진행 상황 보고 및 차후 계획 수립			
진행 사항1	구분	활동 내용			조치 사항
	이번 미팅에서 한 일	유스케이스 다이어그램 수정 후 교수님께 피드백			유스케이스 다이어그램 수정
	논의 사항	OCR과 DB는 유스케이스를 실행하기 위한 보조 유스케이스로 볼 수 있으므로 명세서나 시퀀스 다이어그램으로 표현하기에 적절하지 않다고 생각 등록, 수정, 조회, 삭제를 유스케이스로 결정			
진행 사항2	구분	활동 내용			조치 사항
	이번 미팅에서 한 일	시퀀스 다이어그램 수정			시퀀스 다이어그램 작성
	논의 사항	수정한 유스케이스를 바탕으로, 시퀀스 다이어그램 수정 (조회, 삭제 시퀀스 다이어그램 추가 & OCR은 등록 시퀀스 다이어그램에 포함)			
진행 사항3	구분	활동 내용			조치 사항
	이번 미팅에서 한 일	클래스 식별 목록 & 다이어그램 작성			
	논의 사항	작성한 시퀀스 다이어그램을 바탕으로, 클래스 식별 목록 작성 클래스, 객체, 메소드 이름 간략히 결정 전체적인 클래스 다이어그램 흐름 작성			
진행 사항4	구분	활동 내용			조치사항
	이번 미팅에서 한 일	현재 진행상황 보고 및 차후 계획 수립			
	논의 사항	한빛	Main UI와 OCR 연결		

		현석	코틀린으로 된 open.cv 라이브러리 확보		
		민진	JSON 파일 파싱 완료		
		헤미	키워드 추출한 것을 리사이클뷰로 구현 추출한 품목들을 선택해서 추가하려고 했으나, 현재는 불가능 (기말고사에 추가할 것으로 생각) Main UI와 OCR 연결		
추후 계획	구분	활동내용		추진일정	
	다음 미팅에서 해야 할 일	한빛	기존 리스트에 품목 추가 코드 작성 + 조회 기능 구현		과제물 -2021.10.18.- 코드 구현 -2021.10.21.-
		현석	등록 시퀀스 다이어그램 수정 전처리 함수, 알고리즘 등 정보 정리		
		헤미	기술 발표 ppt 준비 데이터 전처리 코드 작성		
		민진	유스케이스 다이어그램 작성 url로 이미지 불러오는 코드 작성 + OCR 키워드 추출에 Parsing 코드 추가		
	기타	목요일마다 현재 진행하고 있는 상황 보고			

헤미 - 품목 이름만 가져와서 비교

한빛 - 품목에 대한 소비기한 추가

상세조절 - 등록일 수정

<Feedback>

Context Diagram 수정

Usecase Diagram 수정 및 보완