PBL 팀 활동 보고서

팀명: 영수증을 부탁해

토의 참가자: 강한빛, 손현석, 오민진, 정혜미

팀이 사용할 깃허브의 저장소 주소:

품질 우선 순위표 (QAW 결과)

품질 속성	품질 속성	시나리오	우선순위	
	상세화	시니디도	중요성	난이도
성능	기준치 이상의 정확도	사용자는 OCR 기능을 이용하여 영수증의 품목이 90% 이상 의 정확도로 인식되기를 원한다.	Н	Н
성능	기준치 이상의 정확도	사용자는 앱을 통해 영수증의 품목에 대한 소비기한을 90% 이상의 정확도로 알기를 원한다.	Н	М
사용성	작업 속도 유지	사용자는 앱 사용이 3초 이내에 처리되기를 원한다.	Н	М

품질 시나리오 #1:

품질 시나리오	사용자는 OCR 기능을 이용하여 영수증의 품목이 90% 이상의 정확도로 인식되기를 원한다.
 환경	영수증을 촬영할 때
소스	영수증
자극	출영 ************************************
대상	OCR
응답	인식
응답척도	정확도 90% 이상

품질 시나리오 #2:

품질 시나리오	사용자는 앱을 통해 영수증의 품목에 대한 소비기한을 90% 이상의 정확도로 알기를 원한다.		
환경	OCR 키워드 추출 이후		
소스	추출된 키워드		
자극	등록		
대상	품목 정보		
응답	소비기한		
응답척도	정확도 90% 이상		

품질 시나리오 #3:

품질 시나리오	사용자는 앱 사용이 3초 이내에 처리되기를 원한다.
환경	기능 실행 시
소스	사용자
자극	수정, 삭제, 조회 요청
대상	보유 정보
응답	수정, 삭제, 조회 동작
응답척도	3초 이내