	Task Name	Oct, 05 '20
1	프로젝트 제안	
2	주제 선정	홍유진, 이지은, Lee JunUI 100%
3	기획안 작성	홍유진, 이지은, Lee JunUI 10
4	WBS 작성	홍유진, 이지은, Lee JunUI 10
5	기획안, WBS 완료	
6	프로젝트 설계	
7	웹디자인	이준의 100%
8	프로토타입	이준의 100%
9	백엔드 아키텍처 설계	
10	데이터베이스 설계	흥유진, 이지은 100%
11	인터페이스 설계	
12	REST API 설계	홍유전
13	프론트엔드 프로토타입, 아키텍처 다이어그램 완성!	♦ 2020-
14	구현	
15	요구사항명세작성	이준의 10
16	프론트엔드	
17	소셜 로그인, 로그아웃	■ ₁ 이준의
18	검색	
19	키입력 발생시 실시간 키워드 검색	
20	실시간 검색 리스트 중 한 개를 클릭시 사용	ol Col
21	엔터키 입력시 검색 결과 페이지로 이동	ol element of the second of th
22	검색 결과 페이지	
23	리스트 뷰(검색 결과)	
24	제품명, 썸네일(없으면 디폴트 이미지), 카테고	
25	사용설명서 뷰(단일 제품)	
26	제품명, 사용자매뉴얼(링크), 제품이미지 화면	
27	제품이미지 없으면, 카테고리에 맞게 디폴트	

	Task Name	Nov, 09 '20
1	프로젝트 제안	
2	주제 선정	
3	기획안 작성	1%
4	WBS 작성	1%
5	기획안, WBS 완료	
6	프로젝트 설계	
7	웹디자인	
8	프로토타입	
9	백엔드 아키텍처 설계	
10	데이터베이스 설계	
11	인터페이스 설계	
12	REST API 설계	, 이준의, 이지은 100%
13	프론트엔드 프로토타입, 아키텍처 다이어그램 완성!	11-04
14	구현	
15	요구사항명세작성	0%
16	프론트엔드	
17	소셜 로그인, 로그아웃	100%
18	검색	
19	키입력 발생시 실시간 키워드 검색	
20	실시간 검색 리스트 중 한 개를 클릭시 사용	돈의 50%
21	엔터키 입력시 검색 결과 페이지로 이동	돈의 100%
22	검색 결과 페이지	
23	리스트 뷰(검색 결과)	이준의 100%
24	제품명, 썸네일(없으면 디폴트 이미지), 카테고	이준의 100%
25	사용설명서 뷰(단일 제품)	
26	제품명, 사용자매뉴얼(링크), 제품이미지 화면	이준의 100%
27	제품이미지 없으면, 카테고리에 맞게 디폴트	이준의 100%

Т	ask Name	МТ	Oct, 05 '	S	МТ	Oct, 12 W T	s s	МТ	Oct,	s s	Μ .	26 '20 Г F	S M	ov, 02 '20 / T F
28	사용자 정의 모음집 뷰													
29	디폴트그룹 한 개, 그룹 추가 버튼, 검색창 그리기													
30	사용설명서 추가 기능													
31	사용설명서 카드(카테고리, 제품명)													
32	사용설명서 추가 시 설명서 0개면 CREATE, 1													
33	그룹 1개													
34	검색 결과 리스트에서 설명서 한 개 클릭													
35	그룹 2개 이상													
36	검색 결과 리스트에서 설명서 한 개 클릭하													
37	그룹 추가 기능													
38	그룹 추가 버튼 클릭시 최대 3개 까지 생성 (
39	그룹 삭제 버튼 모달창 그리기													
40	백엔드													
41	설명서 크롤링(삼성)													
42	사용설명서 URL 분석													
43	삼성 URL 분석													
44	제품 코드 추출													홍유진
45	제품 코드, 제품 이름, 제품 이미지 링크 추출													
46	제품 사용 설명서 링크 추출													
47	데이터 추출 결과 DB(product_table)에 저장													
48	DB(product_code_table)에서 모든 iteam													
49	자동완성 키워드 lambda로 배포													
50	크롤링 함수 lambda로 배포													
51	상세 페이지에서 보여줄 items을 json형태로 변환													
52	상세 페이지 출력 부분을 lambda로 배포													
53	API 설계													
54	Lambda 생성													

	Task Name	Nov, 09 '20
28	사용자 정의 모음집 뷰	
29	디폴트그룹 한 개, 그룹 추가 버튼, 검색창 그리기	┌● 이준의 50%
30	사용설명서 추가 기능	
31	사용설명서 카드(카테고리, 제품명)	이준의 100%
32	사용설명서 추가 시 설명서 0개면 CREATE, 1	이준의 100%
33	그룹 1개	
34	검색 결과 리스트에서 설명서 한 개 클릭	이준의 0%
35	그룹 2개 이상	
36	검색 결과 리스트에서 설명서 한 개 클릭하	이준의 0%
37	그룹 추가 기능	
38	그룹 추가 버튼 클릭시 최대 3개 까지 생성 (● 이준의 50%
39	그룹 삭제 버튼 모달창 그리기	● 이준의 50%
40	백엔드	
41	설명서 크롤링(삼성)	
42	사용설명서 URL 분석	
43	삼성 URL 분석	
44	제품 코드 추출	0%
45	제품 코드, 제품 이름, 제품 이미지 링크 추출	홍유진 100%
46	제품 사용 설명서 링크 추출	→ 홍유진 100%
47	데이터 추출 결과 DB(product_table)에 저장	이지은 100%
48	DB(product_code_table)에서 모든 iteam	이지은 100%
49	자동완성 키워드 lambda로 배포	이지은 100%
50	크롤링 함수 lambda로 배포	이지은 100%
51	상세 페이지에서 보여줄 items을 json형태로 변환	⑤ 홍유진 100%
52	상세 페이지 출력 부분을 lambda로 배포	홍유진 100%
53	API 설계	
54	Lambda 생성	

	Task Name	МП	 05 '20 T F	3	Oct,	12 '20 T F	S S	s M	Oct,		S	М	Oc r W	et, 26		S S	S M	Nov,	02 '20 T F S
55	serverless로 Python project 배포													Ī					0
56	CloudSearch API																		
57	검색 결과 API 설계														_				
58	부분 매칭된 제품 쿼리하여 AJAX 통신													l,					
59	검색 API 설계																		
60	문자열 부분 매칭 결과 쿼리하여 AJAX 통신																		
61	사용설명서 API 설계																		
62	완전 매칭된 제품 쿼리하여 AJAX 통신																		
63	사용자 정의 모음집 API 설계																		
64	기본 사용자 정의 모음집 생성(CREATE)을 위																		
65	사용자 정의 모음집 READ(현재 저장된 모음																		
66	사용자 정의 모음집 UPDATE(현재 저장된 모																		
67	구현물 완성!																		
68	문서화																		
69	PPT 발표 자료																		
70	회의록																		

-	Task Name	Nov, 09 '20
55	serverless로 Python project 배포	디은 100%
56	CloudSearch API	
57	검색 결과 API 설계	
58	부분 매칭된 제품 쿼리하여 AJAX 통신	이지은 100%
59	검색 API 설계	
60	문자열 부분 매칭 결과 쿼리하여 AJAX 통신	이지은 100%
61	사용설명서 API 설계	
62	완전 매칭된 제품 쿼리하여 AJAX 통신	이지은 100%
63	사용자 정의 모음집 API 설계	
64	기본 사용자 정의 모음집 생성(CREATE)을 위	이지은 100%
65	사용자 정의 모음집 READ(현재 저장된 모음	⇒ 홍유진 100%
66	사용자 정의 모음집 UPDATE(현재 저장된 모	홍유진 0%
67	구현물 완성!	2020-11-16
68	문서화	
69	PPT 발표 자료	이지은, 홍유진, 이준의 100%
70	회의록	이지은 100%