		팀명		I .				오늘 날짜	2025. 1. 14	7		목표 3	작업 기긴	ŀ																											
WE	3S	프로젝트명	카메라 사용기	다 매뉴얼 검색 시스	템								행 완료																												
작성자	김요은	작성일		024. 12. 27					완료	7			가 진행 가 진행																												
시작일	2024. 12. 2			025. 1. 14					진행중				행예정																												
종료일	2025. 2. 13		_	1.0.					예정				변 회의																												
	EGEG. E. Te	-12		1.0.					VII G	-																															
										M D	Dec					Jan																	Fab								ľ
							١			M D	1W		21	W			3W				4W				5W				6W				7W			8	N				ı
다계 구분	주요 업무	세부임	너무	작업자	사례	진척을	작업 기가	시작일	종료일	D 21		23 24 2	5 26 27	7 28 29	30 31	1 2	3 4	5 6	7	8 9	10 11	1 12	3 14	15 16	17 1	8 19	20 21	22 23	24 25	26 27	28 20	9 30 3	1 1	2 3	4 5	6 7	8	9 10	11 1	2	ľ
1. 기획, 분석				787	07	U7E	0	-17=	0.4.5	0 2	20 21 22	20 24 2	5 20 21	20 20	30 01	1 2	0 4	3 0	, ,	0 0	10	-	0 14	15 10		0 13	20 21	22 20	E-1 E-0	20 21	20 2.	5 50 1	,, ,	2 0	4 5	0 ,		5 10		7	
1. 71-1, 6 1	1.1715	세부 주제 확정		전원		100%	4	2024. 12. 20	2024. 12. 24																																
		WBS 작성				100%	3	2024. 12. 20	2024. 12. 24												-																				
				김요은																	-																				
		프로젝트 기획서 작		김요은, 신혜원		30%	13	2024. 12. 24	2025. 01. 06												-				-																
		요구사항 정의서 작	성	□김혜서, 장정호		30%	13	2024. 12. 24	2025. 01. 06																																
	1.2 기술 스						0																																		
		데이터 적합성 검토		전원		100%	5	2024. 12. 26	2024. 12. 31																																
		기능별 구현 가능성		전원		100%	7	2024. 12. 26	2025. 1. 2																_																
		시스템 아키텍쳐 초	안 설계	장정호		100%	2	2025. 1. 1	2025. 1. 3																																
2. 구현	2.1 데이터	수집					0																																		
		데이터 수집		전원		100%	18	2024. 12. 30	2025. 1. 17																																
		PDF 데이터 전처리		전원		70%	0	2024. 12. 30	2025. 1. 17																																
		이미지 데이터 처리		전원		70%	0	2024. 12. 30	2025. 1. 17																																
	2.2 기능 기	· 바발					0																																		
		사용설명서 문서 검	색 시스템 구현(캐	김요은		50%	0	2025. 1. 6																																	
		사용설명서 문서 검	색 시스템 구현(소	김혜서		50%	0	2025. 1. 6																																	
		사용설명서 문서 검	색 시스템 구현(후	장정호		70%	0	2025. 1. 6																																	
		사용설명서 문서 검	색 시스템 연결				0																																		
		카메라 전문 용어 챗	봇 모델 구현				0																																		
	2.3 웹 개발	발					0																																		
		API 정의서 작성					0																																		
		프론트엔드 구현					0																																		
		백엔드 구현					0																																		
		기능 연동					0																																		
3. 검수	3.1 내부검:	-					0																																П	Т	
		코드 리펙토링		-			0																																		
		테스트 시나리오 작	성				0																																		
		테스트 (with. trouble	shooting)				0																																		
4. 완료	4.1 문서작						0								ш																									T	Ī
_		발표 문서 작성					0																																		
		산출물 점검					0																																		
	4.2 발표						0																																		
	=	발표					0																																		