케이스	□ ⊧	기능	확인사항	○ 결과 비고	
첫 사용자	로그인 페이지	로그인	[Google 계정으로 로그인] 버튼을 눌러 서비스 약관에 동의한 후 Google 계정으로 회원가입후, 로그인 시도시 정상적으로 로그인 되는가?	>	
첫 사용자	로그인 페이지	되기	[Google 계정으로 로그인 에러시]로그인 되지 않는 케이스 처리는 되어 있는가?	>	
기존 사용자	로그인 페이지	된그이	[Google 계정으로 로그인] 버튼을 눌러서 로그인을 시도할때 정상적으로 로그인 되는가?	>	
기존 사용자	로그인 페이지	되	[Google 계정으로 로그인 에러시]로그인 되지 않는 케이스 처리는 되어 있는가?	>	
기존 사용자	메인 페이지	설	사용자가 메인 페이지에 정상적으로 진입되는가?	>	
기존 사용자	메인 페이지	렌더링	메인 페이지 화면이 로딩되지 않는 경우, 처리가 되어 있는가?	>	
기존 사용자	메인 페이지	회의 리스트	메인 페이지에 자신이 참여한 회의 리스트가 보여진다. (15개 리스트 노출)	>	
기존 사용자	메인 페이지	회의 더보기	더보기 버튼을 추가하여 15개 리스트를 추가적으로 보여준다.	>	
기존 사용자	메인 페이지	화면 스크롤	사용자는 리스트에서 스크롤을 한다.	>	
기존 사용자	메인 페이지	회의 생성 진입	사용자는 "새로 만들기" 버튼을 클릭해, 회의 녹음 페이지로 진입한다.	>	
기존 사용자	메인 페이지	회의 검색	회의 검색 창에서 회의 참여자, 회의제목, 회의날짜로 검색할 수 있다.	>	
기존 사용자	메인 페이지	회의록 보기 진입	회의록 페이지로 이동한다.	>	
기존 사용자	녹음 페이지	녹음 시작	[새 회의]를 클릭하면 자동으로 녹음이 시작이 되는가?	>	
기존 사용자	녹음 페이지	병생이	[회의 종료 버튼]을 눌러 녹음을 중지를 할 때 회의 종료 팝업이 뜨는가?	>	
기존 사용자	녹음 페이지	참여자 및 확인자 입력	[제목, 참석자, 확인자 중 입력]을 하지 않는 다면 저장이 되지 않는가?	>	
기존 사용자	녹음 페이지	녹음 저장	녹음이 끝나고 저장 확인을 눌러 저장한다.	>	
기존 사용자	회의요약 페이지	회의 요약 보기	회의록 페이지에 회의 참여자, 확인자, 회의 요약이 생성된다.	>	
기존 사용자	회의요약 페이지	회의록 전문보기 진입	전문 보기 버튼을 누르면 회의록 전문이 모달로 나타난다.	>	
기존 사용자	회의록 전문 페이지	화자 지정	생성된 회의록에 화자가 누구 인지 지정할 수 있다.	>	

· 전텔	기능	확인사항	결과	디머
FastAPI	generate_minutes	Django 서버가 모델 서버에 보낸 요청을 정상적으로 수신하는가?	>	
FastAPI	generate_minutes	Django 서버의 요청이 정상적일 경우, Django에 응답을 보내고 make_minutes를 Background task에 추가하는가?	>	
FastAPI	send_minutes	STT에서 생성된 회의록을 Django 서버로 보내는 API가 정상적으로 작동하는가?	>	
FastAPI	send_minutes	회의록을 Django 서버로 보낸 직후 make_summary를 Background task에 추가하는가?	>	
FastAPI	send_summary	SLLM에서 생성된 요약문을 Django 서버로 보내는 API가 정상적으로 작동하는가?	>	
STT	put_basic_value	서버에서 보내는 변수들이 잘 처리가 되는가?(Meeting_id, audio_url, num_of_person)	>	
STT	make_minutes	wav 파일을 텍스트화 하는 STT 모델이 정상적으로 작동하는가?	>	
STT	make_minutes	wav 파일을 통해여 화자를 분리 하는 Speaker_diarization 모델이 정상적으로 작동하는가?	>	
SLLM	prev_summary	JSON 형태의 회의록을 요약문을 생성하기에 적절한 형태로 변환하는가?	>	
SLLM	make_summary	회의록의 요약문을 정상적으로 생성하는가?	>	
SLLM	make_summary	회의록의 요약문을 생성한 후 Django 서버로 보내는 API를 호출하는가?	>	

<i>ч</i>	작 학 학 학 학 학 학 학 학 학 학 학 학 학 학 학 학 학 학 학	○ 결과 비고
WEB	30분 분량의 회의를 [녹음]하는 데 문제가 없는가?	>
AI - STT	T 30분 분량의 회의 내용을 [회의록으로 생성]하는 데 문제가 없는가?	>
AI - SLLM	.M 30분 분량의 회의를 [요약]하는 데 문제가 없는가?	>
WEB	40분 분량의 회의를 [녹음]하는 데 문제가 없는가?	>
AI - STT	T 40분 분량의 회의 내용을 [회의록으로 생성]하는 데 문제가 없는가?	>
AI - SLLM	.M 40분 분량의 회의를 [요약]하는 데 문제가 없는가?	>
WEB	50분 분량의 회의를 [녹음]하는 데 문제가 없는가?	>
AI - STT	T 50분 분량의 회의 내용을 [회의록으로 생성]하는 데 문제가 없는가?	>
AI - SLLM	.M 50분 분량의 회의를 [요약]하는 데 문제가 없는가?	>
WEB	60분 분량의 회의를 [녹음]하는 데 문제가 없는가?	>
AI - STT	T 60분 분량의 회의 내용을 [회의록으로 생성]하는 데 문제가 없는가?	>
AI - SLLM	.M 60분 분량의 회의를 [요약]하는 데 문제가 없는가?	>
WEB	75분 분량의 회의를 [녹음]하는 데 문제가 없는가?	>
AI - STT	T 75분 분량의 회의 내용을 [회의록으로 생성]하는 데 문제가 없는가?	>
AI - SLLM	.M 75분 분량의 회의를 [요약]하는 데 문제가 없는가?	>
WEB	90분 분량의 회의를 [녹음]하는 데 문제가 없는가?	>
AI - STT	T 90분 분량의 회의 내용을 [회의록으로 생성]하는 데 문제가 없는가?	>
AI - SLLM	.M 90분 분량의 회의를 [요약]하는 데 문제가 없는가?	>
WEB	120분 분량의 회의를 [녹음]하는 데 문제가 없는가?	>
AI - STT	T 120분 분량의 회의 내용을 [회의록으로 생성]하는 데 문제가 없는가?	>
AI - SLLM	.M 120분 분량의 회의를 [요약]하는 데 문제가 없는가?	형식이 일관적이지 않음 요약 모델 성능 보장 1시간 30
WEB	동시에 발생한 회의에 대해 [녹음 파일 저장] 처리가 원활한가?	>
AI - STT	T 동시에 발생한 회의에 대해 [회의록 생성] 처리가 원활한가?	>
AI - SLLM	.M 동시에 발생한 회의에 대해 [요약] 처리가 원활한가?	>