

케이스	○	부	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		로그인	[Google 계정으로 로그인] 버튼을 눌러서 로그인 되지 않는 케이스 처리는 되어 있는가?	✓		
기존 사용자	로그인 페이지		로그인	[Google 계정으로 로그인] 버튼을 눌러서 로그인을 시도할때 정상적으로 로그인 되는가?	✓		
기존 사용자	로그인 페이지		로그인	[Google 계정으로 로그인] 버튼을 눌러서 로그인 되지 않는 케이스 처리는 되어 있는가?	✓		
기존 사용자	메인 페이지		접속	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 회의의 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, 회의의 녹음 페이지로 진입한다.	✓		
기존 사용자	메인 페이지		회의 검색	회의 검색 창에서 회의의 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		회의 종료	[회의 종료 버튼]을 눌러 녹음을 종지를 할 때 회의 종료 팝업이 뜨는가?	✓		
기존 사용자	녹음 페이지		참여자 및 확인자 입력	[제목, 참석자, 확인자 중 입력]을 하지 않는다면 저장되지 않는가?	✓		
기존 사용자	녹음 페이지		녹음 저장	녹음이 끝나고 저장 확인을 눌러 저장한다.	✓		
기존 사용자	회의요약 페이지		회의의 요약 보기	회의록 페이지에 회의의 참여자, 확인자, 회의의 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.	✓		

모델	기능	확인사항	결과	비고
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 통하여 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?	✓	

확인사항	결과	비고
서버		
WEB	✓	30분 분량의 회의를 [녹음]하는 데 문제가 없는가?
AI - STT	✓	30분 분량의 회의 내용을 [회의록으로 생성]하는 데 문제가 없는가?
AI - sLLM	✓	30분 분량의 회의를 [요약]하는 데 문제가 없는가?
WEB	✓	40분 분량의 회의를 [녹음]하는 데 문제가 없는가?
AI - STT	✓	40분 분량의 회의 내용을 [회의록으로 생성]하는 데 문제가 없는가?
AI - sLLM	✓	40분 분량의 회의를 [요약]하는 데 문제가 없는가?
WEB	✓	50분 분량의 회의를 [녹음]하는 데 문제가 없는가?
AI - STT	✓	50분 분량의 회의 내용을 [회의록으로 생성]하는 데 문제가 없는가?
AI - sLLM	✓	50분 분량의 회의를 [요약]하는 데 문제가 없는가?
WEB	✓	60분 분량의 회의를 [녹음]하는 데 문제가 없는가?
AI - STT	✓	60분 분량의 회의 내용을 [회의록으로 생성]하는 데 문제가 없는가?
AI - sLLM	✓	60분 분량의 회의를 [요약]하는 데 문제가 없는가?
WEB	✓	75분 분량의 회의를 [녹음]하는 데 문제가 없는가?
AI - STT	✓	75분 분량의 회의 내용을 [회의록으로 생성]하는 데 문제가 없는가?
AI - sLLM	✓	75분 분량의 회의를 [요약]하는 데 문제가 없는가?
WEB	✓	90분 분량의 회의를 [녹음]하는 데 문제가 없는가?
AI - STT	✓	90분 분량의 회의 내용을 [회의록으로 생성]하는 데 문제가 없는가?
AI - sLLM	✓	90분 분량의 회의를 [요약]하는 데 문제가 없는가?
WEB	✓	120분 분량의 회의를 [녹음]하는 데 문제가 없는가?
AI - STT	✓	120분 분량의 회의 내용을 [회의록으로 생성]하는 데 문제가 없는가?
AI - sLLM	✗	120분 분량의 회의를 [요약]하는 데 문제가 없는가? 형식이 일관적이지 않음 요약 모델 성능 보장 1시간 30분
WEB	✓	동시에 발생한 회의에 대해 [녹음 파일 저장] 처리가 원활한가?
AI - STT	✓	동시에 발생한 회의에 대해 [회의록 생성] 처리가 원활한가?
AI - sLLM	✓	동시에 발생한 회의에 대해 [요약] 처리가 원활한가?