요구사항 정의서

				#17/8 B47/	
요구사항 ID	요구사항명	기능 ID	기능명	상세 설명	비교
ACC01	계정 관리	FFC-01	구글 계정 로그인	구글 계정 API를 이용하여 로그인할 수 있어야 한다.	
		FBF-01	계정 정보 도메인 생성	식별 가능한 사용자 정보를 저장하기 위한 도메인을 생성한다.	PostgreSQL
		FBF-02	가입 고객 계정 등록	Google 사용자 정보를 DB에 저장한다.	PostgreSQL
		FBF-03	기가입 여부 체크	로그인 시, DB를 확인하여 userID 확인을 통해 기가입 여부를 확인한다.	PostgreSQL
		FFC-02	로그아웃	사용자 토큰을 반환하여 로그아웃할 수 있도록 한다. Chrome에서 로그아웃하면 함께 로그아웃되며, 문서 접근 권한을 잃는다.	
		FFC-03	로그인 상태 확인	최초 접속 시 로그인 상태를 확인하여 로그인이 되어 있지 않으면 DB에 등록 요청한다.	PostgreSQL
		FFC-04	사용자 계정으로 구글 Docs 접근	사용자 구글 계정으로 로그인하여 구글 Docs에 접근할 수 있도록 OAuth 기능을 구현한다.	
		FFJ-01	로그인에 따른 팝업창 변화	로그인 시 우측 상단 아이콘 클릭으로 팝업창에서 로그인 여부를 알아볼 수 있도록 구현한다. (예: 사용자 이메일 정보 및 구글 프로	L
		FFC-05	로그인 상태 유지	웹페이지를 닫아도 크롬 로그인을 통해 로그인을 유지한다.	5.75
		FBF-04	회원 탈퇴	사용자의 정보를 DB에서 삭제할 수 있어야 한다.	PostgreSQL
	Log-in Page	FFH-01	구글 Log-in 화면 구성	구글 Log-in page 화면을 구성한다.	
		FFC-01	페이지 로고 디자인	Log-in Page 화면에서 사용할 서비스 로고를 디자인 한다.	
EXT01		FFH-02	구글 로그인 버튼 구현	구글 계정 로그인이 가능한 로그인 버튼을 구성한다.	
		FFC-06	로그인에 따른 시작 페이지 접속	Log-in Page에서 구글 계정 로그인 후, start-Page로 라우팅 한다. 구글 로그인 상태가 아니라면 Landing-Page로 라우팅한다. 마찬	-
		FFC-07	로그인에 따른 사고 페이지 답고		.
		-		사용자가 로그인 되어 있다면 popup-Page로 라우팅 한다.	Diago Tompleto
EXT02	Landing Page	FFH-03	기본 Landing-Page 화면 구성	Landing-Page 화면을 구성한다.	Django Templates
		FFH-04	"Try it in Google Docs" 버튼 구성	로그인된 상태로 JJACKLETTE Assistance가 Add-in 된 구글 Docs에 접근하는 버튼을 구성한다.	
		FFH-05	랜딩 페이지 설명 화면 구성	"Get Started" 버튼 하단에 해당 서비스를 설명하는 Contents 들을 구성합니다.	
EXT03		FFH-06	Assistance '사이드 패널' 구성	Chrome 브라우저 환경에서 우측에 사이드 패널 화면을 구성한다.	
		FFH-07	Assistance 'Chat-세션' 컴포넌트 구성	우측에 열린 사이드 패널에 'Chat-세션' 컴포넌트를 구성한다.	
		FFJ-02	Chat-세션' 채팅 기능 구현	사용자의 프롬프트에 따라 JJACKLETTE AI 모델의 답변을 표시하는 채팅 기능을 구현한다.	SLLM
		FFJ-03	Chat-세션'에서 생성된 문장 문서에 반영	생성된 문장에 대해 삽입, 복사 2가지 기능을 각각의 버튼을 눌러 적용할 수 있도록 한다.	Google Docs API 연동
		FFJ-04	Chat-세션'에서 생성된 컨텐츠의 출처 제공	생성된 문장에 대해 참고한 출처를 사용자가 확인할 수 있도록 버튼을 눌러 출처의 목록을 반환한다.	Qdrant (RAG 검색 출처), PostgreSQL (문서 메타데이터)
		FFJ-05	업로드된 자료 목록 '미디어 센터' 출력	업로드 된 자료들을 아이콘 및 제목으로 시각화하여 보여준다. 오른쪽에 해당 문서를 적용할지 여부를 선택할 수 있는 토글을 추가	PostgreSQL (메타데이터)
	Docs Page	FFJ-06	검색된 자료 목록 '미디어 센터' 출력	검색에 사용된 자료에 대한 출처를 미디어 센터에 출력한다.	Qdrant (RAG 검색 출처), PostgreSQL (문서 메타데이터)
EX103		FFJ-07	업로드 및 변환 시 시각화	파일이 업로드되고 변환되는 동안 시각화한다.	
		FFJ-08	로딩 화면 구현	JJACKLETTE AI 서버에서 생성된 컨텐츠를 반환받기까지 로딩 화면에 프로그레스 게이지와 함께 간단한 퀴즈를 출력한다.	
		FBF-05	업로드된 자료 목록 반환	사용자가 초기화하기 전 부여된 업로드 ID에 해당하는 문서를 목록을 반환한다.	PostgreSQL (메타데이터)
		FBF-06	업로드된 자료 목록 저장	업로드된 자료 목록을 사용자, 세션, 검색, 질문 블럭 ID와 연결하여 저장한다.	PostgreSQL
		FBF-07	사용자 명령 저장	사용자가 입력한 명령을 사용자, 세션, 질문 블랙 ID와 연결하여 저장한다.	PostgreSQL
		FBF-08	질문 세션 초기화	사용자가 입력한 내용을 초기화 한다.	
		FBF-09	업로드 목록 초기화	사용자가 업로드한 파일을 초기화 한다.	
JLT01	JJACKLETTE Model	FAC-01		차당자가 답도그런 퍼글을 보기돼 된다. 초안 생성, 단락 생성 Process에서 활용될 문서 자료 Vector DB, 검색 자료를 기반으로 텍스트를 생성하는 Agent를 구현합니다.	SLLM, Qdrant
		FAC-02	텍스트 작성 Agent 구현	업로드 기반 데이터 시각화, 웹 기반 데이터 시각화 Process에서 활용될 다양한 데이터를 기반으로 그래프 시각화 코드를 생성하	CEETIN, GOODIN
		FAC-03	데이터 분석 Agent 구현	특정 주제로 보고서 초안을 생성하는 Application Process를 구현합니다.	-
		FAC-04	초안 생성 Process 구현	업로드 자료와 검색된 자료를 기반으로 텍스트를 생성하는 RAG Pipe-line을 구현합니다.	Qdrant (RAG 파이프라인)
		FAC-05	단락 생성 Process 구현	사용자가 원하는 시각화를 위한 자료를 웹에서 수집하여 시각화 하는 Process를 구현합니다.	Quality (NAG II) (= G E)
JLIUI		FAC-05	웹 기반 데이터 시각화 Process 구현	사용자가 전하는 지역의를 위한 자료를 합에서 구입하여 지역의 하는 Process를 구현합니다. 사용자가 업로드한 자료를 분석하여 다양한 시각에서 시각화하는 Process를 구현합니다.	
			업로드 기반 데이터 시각화 Process 구현		
		FAC-07	요약/확장 Process 구현	사용자가 지정한 텍스트를 중심 내용을 헤치지 않고 요약하거나 확장하는 Process를 구현합니다.	FAR-01 (sLLM 파인튜닝)과 연계
		FAC-08	JJACKLETTE AI Application 프로세스 점검/평가	JJACKLETTE AI Application 프로세스 전 과정을 점검하고, Inference Time 등 개선 사항을 도출하여 해결한다.	
		FAC-09	JJACKLETTE Server와 통합	JJACKLETTE 서버에서 AI 기능을 실행할 수 있도록 통합한다.	
JLT02	Model Research	FAR-01	요약/확장 sLLM 파인튜닝	주어진 데이터를 기반으로 텍스트 요약, 확장 을 수행할 수 있도록 파인튜닝 합니다.	SLLM
		FAR-02	요약/확장 sLLM 성능 테스트	자료를 기반으로 텍스트 요약, 확장 과정에서 재정 도메인의 내용을 잘 포함하는 지 성능을 확인합니다.	
SVR01	File upload	FBF-10	PDF 문서 업로드	사용자가 업로드한 PDF 파일의 이름과 업로드 시간을 PostgreSQL에 저장한다.	
		FBF-11	CSV 문서 업로드	사용자가 업로드한 파일을 저장하고 넘기고 이름과 시간을 PostgreSQL에 저장한다.	
		FBF-12	PDF 문서 벡터 변환	서버에 업로드된 사용자의 파일을 벡터로 변환하고 Qdrant에 저장하여 RAG에 사용할 수 있는 형태로 저장한다.	
		FBF-13	파일 업로드 UI구현	파일 업로드 아이콘을 클릭하여 파일을 업로드 합니다.	
SVR03	Database	FBF-14	벡터 DB 구현	AWS에 Qdrant를 구현하여 벡터 데이터베이스 저장소로 사용한다.	
		FAD-01	비정형 파일 저장	백엔드 서버인 EC2 인스턴스에 PDF, CSV 등의 임시 저장을 위한 비정형 파일 저장소로 사용합니다.	
		FBF-16	메인 DB 및 대화내용 저장	AWS RDS에 PostgreSQL DB를 구현하여 사용자 계정 정보 및 구글 문서에 대한 검색 기록 DB로 사용한다.	
	Network	FBN-01	HTTPS 통신	SSL인증을 통해 통신 내용을 암호화하여 보안을 강화합니다.	
NET01		FBN-02	요청 대기 처리	서버의 요청 부하를 방지하기 위해 예상 요청이 1000건이 넘어가지 않고, 모델의 긴 답변 시간에 대응, 비동기 처리에 대해	
		FBN-03	서버 과부하 방지	서버가 과부하 되는 것을 방지하기 위해 Gunicom과 uvicom을 이용해 로드밸런싱을 합니다.	AWS ELB (Application Load Balancer)
JLT03	JJACKLETTE Function	FFH-08	JJACKLETTE 비전 및 핵심 기능 확인	웹사이트 내 'About Us' 또는 유사한 섹션을 통해 JJACKLETTE의 비전, 목표, 핵심 기능 및 가치를 사용자에게 명확히 전달한다.	
		FFJ-09	Asset Library를 통한 디자인 요소 브라우징	사용자는 'Asset Library' 창을 통해 JJACKLETTE가 제공하거나 내부적으로 학습된 다양한 디자인 요소(예: 자동차 부품, 스타일	EC2 로컬 스토리지 (에셋 파일), PostgreSQL (메타데이터 및 분류)
		FFJ-10		Insight & Trends' 창에서 생성된 2D 이미지를 활용하여 짧은 영상 클립을 생성하고, 3D 생성 기능을 통해 360도 회전되는 자동차	SV-4D 2.0, Stable-Point-Aware-3D 모델 활용
		FFJ-11		Insight & Trends' 창을 통해 시장 데이터 및 사용자 리뷰를 기반으로 한 자동차 디자인 트렌드 분석 정보를 제공한다.	Gemma SLLM (파인튜닝) 및 데이터 분석 Agent (FAC-02) 활용
		FFJ-11	시장/리뷰 기반 트렌드 분석 확인		Gemma SLLM, (대연류명) 및 데이터 군식 Agent (FAC-02) 활용 Gemma SLLM, Stable Diffusion 3.5, Stable-Point-Aware-3D, SV-4D 2.0 통합 활용. (REQ-018, REQ-019, REQ-010, REQ-011 기능 통합
			Prototype Lab 활용	My Work' 창을 통해 사용자의 모든 작업 세션(챗봇 대화 기록, 생성/수정된 디자인 시안 등)이 개별적으로 저장되고, 사용자는 이	•
		FFJ-13	My Work를 통한 세션별(Chat History) 저장		PostgreSQL (세션 및 기록), EC2 로컬 스토리지 (관련 파일)
		FFH-09	쓰돔쓰트 작성 가이드 및 사용법 제공 (Tutorials)	Tutorials' 창을 통해 JJACKLETTE 사용법, 프롬프트 작성 가이드, 각 기능에 대한 상세 설명(How it works) 등 사용자가 플랫폼을	FAR-01 (sLLM 파인튜닝)과 연계