데이터 조회 프로그램

주제	AI 회의 어시스턴트 플랫폼		
팀명	추운자리		
팀원	구선아, 김진유, 전상욱, 이재원		

ŀ용 RDBMS	MySQL									
선정 이유	1. 해당 프로젝트의 웹 서비스에 사용할 테이블이 서로 밀접한 관계를 맺고 있어 관계형 데이터베이스 필요 2. 크롤링을 하지 않고, RAG에 DB를 사용할 계획이 없기 때문에 정해진 DB 스키마를 활용할 수 있음 3. 데이터 관리가 용이하고 일관성이 보장된 RDBMS를 사용하고, 그 중 팀원들이 가장 능숙하게 사용할 수 있는 오픈소스인 MySQL 선정									
QL Server	Amazon RDS for MySQL									
	1				DB Schema	(초안)				
							설명	컬럼		
Notification						User		user_id: 고유 ID user_name: 이름		
id Ø meeting_id user_id sender_id	integer varchar > varchar > varchar >			Meeting → meeting_id Ø title confirmed	varchar + varchar	Meeting	생성된 회의를 저장하는 테이블	meeting_id: 고유 ID title: 회의 제목 confirmed: 확정 여부(Y/N) created_at: 생성일자		
message	varchar	Participant meeting_id — user_id	varchar >	created_at	timestamp	Participant	회의에 참여하는 참여자를 회의 ID와 사용자 ID로 저장하는 테이블	meeting_id: 회의 ID user_id: 사용자 ID is_taker: 기록자 여부(Y/N) is_confirmer: 확인자 여부(Y/N)		
user_id \mathcal{P} user_name	varchar varchar	is_taker is_confirmer	varchar	Minutes meeting_id minutes summary	varchar > text text	Minutes	회의록과 회의 요약문을 저장하는 테이블	meeting_id: 회의 ID minutes: 회의록 전문 summary: sLLM으로 생성된 회의 요약		
						Notification	사용자의 알림함에 보이는 알림 메시지 테이블	id: 고유 ID meeting_id: 알림을 발생시킨 회의 ID user_id: 알림을 받는 사용자 ID sender_id: 알림을 발생시킨 사용자 ID message: 알림 메시지		