TABLE_CATEGORY	TABLE_NAME	COLUMN_NAME	DATA_TYPE	NULL		DEFAULT_VALUE	PRIMARY_KE	Y UK FK	REF_TABLE	REF_COL	DISCRIPTION	테이블개수	1		테이블 생성 쿼리	l	
LOG																	
	USER_LOG														E" INTEGER NULI	DEFAULT NULL	
		LOG_ID	SERIAL				PRIMARY KEY	,			로그ID					JLL DEFAULT NULL,	
		USER_ID	integer	NULL	DEFAULT	NULL					AUTH_DB.USERS.USER_ID와 동일, 사용자 ID (익명 가능) 로그 적재시 user_id는 로그인된 사용자의 id(MariaDB 기준)만 넘기도록 구현	l.		PRIMARY KEY ("L KEY ("USER_ID")			
		EVENT_TYPE	character varying(50)	NOT NULL							이벤트 유형			;			
		EVENT_DATA	json	NULL	DEFAULT	NULL					이벤트 상세 데이터(JSON)		CON		COMMENT ON COLUMN "USER_LOG"."	OG"."LOG_ID" IS '	
		CREATED_AT	TIMESTAMP	NOT NULL	DEFAULT	now()					이벤트 발생 시각, DB 에서 NOW()로 현재시간 자동입력			COMMENT ON C	OG"."USER_ID" IS OG"."EVENT_TYPE OG"."EVENT_DAT/ OG"."CREATED_AT		
		HTTP_METHO	VARCHAR(500)	NULL	DEFAULT	NULL					HTTP 메서드 (GET, POST, PUT, DELETE 등)						
		API_URL	VARCHAR	NULL	DEFAULT	NULL					API 엔드포인트URL				OG"."HTTP_METH		
		REQUEST_TIM	TIMESTAMP	NULL	DEFAULT	NULL					API 요청 시작 시간				"USER_LOG"."API_URL" IS "USER_LOG"."REQUEST_TI		
		RESPONSE_TIME	TIMESTAMP	NULL	DEFAULT	NULL					API 응답 완료 시간						
		RESPONSE_CODE	INTEGER	NULL	DEFAULT	NULL					HTTP 응답 상태 코드 (200, 404, 500 등)			COMMENT ON COLUMN "USER_LOG". "RESPONSI COMMENT ON COLUMN "USER LOG". "RESPONSI			
		CLIENT_IP	VARCHAR(45)	NULL	DEFAULT	NULL					요청자 IP 주소 (IPv4/IPv6 지원)			COMMENT ON COLUMN "USER_LC			