

A파트 DB 다이어그램 - 회원/프로필/동의/AI 사용 이력

이 문서는 CareerTuner A파트에서 담당한 회원 인증, 프로필 입력, 약관/AI 데이터 동의, AI 사용 이력 추적을 기준으로 정리한 DB 설계서입니다. 참조 문서 형식은 [F_DB_설계서.html](#) 의 문서형 설계서 구성을 따르고, 실제 컬럼은 [backend/src/main/resources/db/schema.sql](#) 와 A파트 patch 파일 기준으로 정리했습니다.

중심 엔티티
users 가 회원, 인증, 프로필, 동의, AI 사용 이력의 기준점입니다.

프로필 구조
user_profile 은 사용자 1명당 1개 프로필을 저장합니다.

동의 이력
user_consent 는 동의/철회 이벤트를 누적 저장합니다.

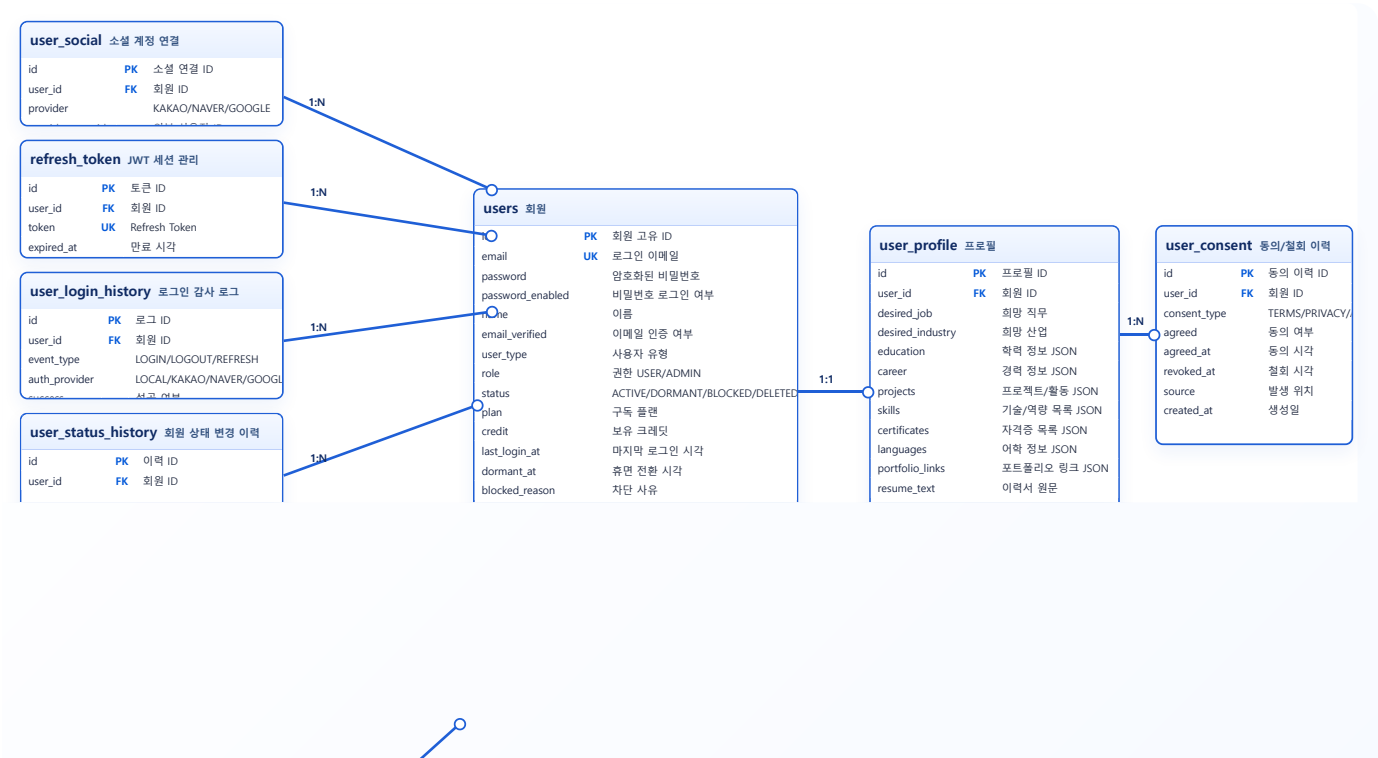
AI 추적
ai_usage_log 는 모델명, 토큰, 상태, 비용을 기록합니다.

1. 테이블 한눈에 보기

테이블명	주요 역할	관계 요약
users	회원 기본 정보, 로그인 식별자, 권한, 계정 상태, 휴면/차단 정보를 저장합니다.	다른 A파트 테이블의 중심 부모 테이블입니다.
user_social	카카오/네이버/구글 등 외부 소셜 계정 연결 정보를 저장합니다.	users 1 : N user_social
refresh_token	JWT Refresh Token과 폐기 여부, 발급 환경을 관리합니다.	users 1 : N refresh_token
user_login_history	로그인/로그아웃/토큰 갱신/비밀번호 재설정 요청 같은 인증 감사 로그를 저장합니다.	users 1 : N user_login_history
user_status_history	관리자 또는 시스템에 의한 회원 상태 변경 이력을 저장합니다.	users 1 : N user_status_history
email_verification	이메일 인증과 비밀번호 재설정 토큰을 저장합니다.	users 1 : N email_verification
user_profile	희망 직무, 학력, 경력, 프로젝트, 기술, 자기소개, 이력서 원문을 저장합니다.	users 1 : 1 user_profile
user_consent	약관, 개인정보, AI 데이터, 마케팅 동의/철회 이력을 저장합니다.	users 1 : N user_consent
ai_usage_log	AI 기능 실행 상태, 모델명, 토큰, 차감 크레딧, 실패 메시지를 저장합니다.	users 1 : N ai_usage_log

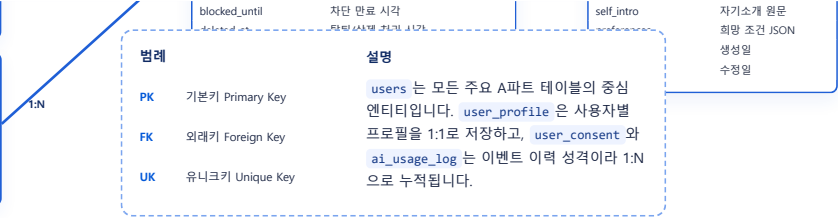
2. ERD

이미지에서 보여준 A파트 DB 다이어그램을 HTML 요소로 재구성했습니다. users 를 중심에 두고, 왼쪽은 인증/감사/세션 계열, 오른쪽은 프로필/동의/AI 사용 이력 계열로 배치했습니다.



actor_user_id	FK	관리자 ID
previous_status		변경 전 상태

email_verification 이메일 인증/재설정		
id	PK	인증 ID
user_id	FK	회원 ID
email		인증 이메일
token	UK	인증/재설정 토큰
purpose		VERIFY/RESET_PW
expired_at		만료 시각



ai_usage_log AI 사용 이력		
id	PK	AI 로그 ID
user_id	FK	회원 ID
application_case_id	FK	지원 건 ID
feature_type		AI 기능 유형
status		SUCCESS/FAIL
model		사용 모델명
input_tokens		입력 토큰 수
output_tokens		출력 토큰 수
token_usage		총 토큰 수

3. 테이블 상세

users

회원의 현재 상태를 대표하는 중심 테이블입니다. 로그인, 권한, 휴면, 차단, 탈퇴 상태를 한 곳에서 판단합니다.

컬럼	타입	키	기능 코멘트
id	BIGINT	PK	회원 고유 ID입니다.
email	VARCHAR(255)	UK	일반 로그인 식별자이며 중복 가입 방지 기준입니다.
password	VARCHAR(255)		BCrypt 해시 비밀번호입니다. 소셜 전용 계정은 NULL일 수 있습니다.
password_enabled	TINYINT(1)		비밀번호 로그인이 가능한 계정인지 구분합니다.
name	VARCHAR(100)		서비스 화면에 표시할 사용자 이름입니다.
email_verified	TINYINT(1)		이메일 인증 완료 여부입니다.
user_type	VARCHAR(20)		취준생, 이직자, 경력자 등 사용자 유형입니다.
role	VARCHAR(20)		USER/ADMIN 권한을 구분합니다.
status	VARCHAR(20)	IDX	ACTIVE/DORMANT/BLOCKED/DELETED 계정 상태입니다.
failed_login_count	INT		자동 계정 잠금 정책에 사용하는 연속 실패 횟수입니다.

user_profile

사용자가 직접 입력하는 취업 준비 프로필입니다. AI 분석과 적합도 이터가 됩니다.

컬럼	타입	키	기능 코멘트
id	BIGINT	PK	프로필 고유
user_id	BIGINT	FK/UK	회원 1명당 결되도록 함
desired_job	VARCHAR(255)		희망 직무입 와 가치치 존
desired_industry	VARCHAR(255)		희망 산업입
education	JSON		학력 목록입 카드/표로 노
career	JSON		경력 목록입
projects	JSON		프로젝트, 활 경험 목록입
skills	JSON		기술뿐 아니 그도 저장합
resume_text	MEDIUMTEXT		이력서 원문 보완점 분석
self_intro	MEDIUMTEXT		자기소개서

user_consent

동의 상태를 단순 현재값으로 덮어쓰지 않고, 등록/철회 이벤트를 이력으로 누적합니다.

컬럼	타입	키	기능 코멘트
id	BIGINT	PK	동의 이력 고유 ID입니다.
user_id	BIGINT	FK	동의를 회원 ID입니다.
consent_type	VARCHAR(40)	IDX	TERMS/PRIVACY/AI_DATA/MARKETING 동의 유형입니다.
agreed	TINYINT(1)		동의 여부입니다.
agreed_at	DATETIME		동의를 시각입니다.
revoked_at	DATETIME		철회한 시각입니다.
source	VARCHAR(40)		REGISTER/SETTINGS 등 동의가 발생한 위치입니다.

ai_usage_log

AI 호출을 추적하는 공통 사용량 로그입니다. A파트 프로필 AI 분석5명과 실행 상태를 남깁니다.

컬럼	타입	키	기능 코멘트
id	BIGINT	PK	AI 사용 로그 ID입니다.
user_id	BIGINT	FK	AI 기능을 사용한 회원 ID입니다.
application_case_id	BIGINT	FK	지원 건 ID를 연결합니다. NULL일 수 있습니다.
feature_type	VARCHAR(50)	IDX	PROFILE_S, SKILL_EXT 등 AI 기능 유형입니다.
status	VARCHAR(20)		SUCCESS/FAILURE 실행 상태입니다.
model	VARCHAR(80)		사용한 모델 ID와 파인튜닝 ID를 기록합니다.
input_tokens	INT		모델 입력 토큰 수입니다.
output_tokens	INT		모델 출력 토큰 수입니다.
credit_used	INT		차감된 크레딧 수입니다.
error_message	VARCHAR(1000)		실패 메시지입니다.

user_social

소셜 로그인 계정과 CareerTuner 회원 계정을 연결합니다. 같은 외부 계정이 중복 연결되지 않도록 유니크 키를 둡니다.

컬럼	타입	키	기능 코멘트
id	BIGINT	PK	소셜 연결 ID입니다.
user_id	BIGINT	FK	연결된 CareerTuner 회원 ID입니다.
provider	VARCHAR(20)	UK	KAKAO/NAVER/GOOGLE 제공자입니다.
provider_user_id	VARCHAR(255)	UK	소셜 제공자가 발급한 사용자 ID입니다.
linked_at	DATETIME		소셜 계정을 연결한 시각입니다.

refresh_token

Access Token 재발급과 로그아웃/세션 폐기 처리를 위해 Refresh Token을 관리합니다.

컬럼	타입	키	기능 코멘트
id	BIGINT	PK	토큰 행 ID입니다.
user_id	BIGINT	FK	토큰을 발급받은 회원 ID입니다.
token	VARCHAR(512)	UK	저장된 Refresh Token입니다.
expired_at	DATETIME		토큰 만료 시각입니다.
revoked	TINYINT(1)		로그아웃 또는 재발급 시 표시합니다.
ip_address	VARCHAR(45)		토큰 발급 요청 IP입니다.
user_agent	VARCHAR(500)		토큰 발급 요청 브라우저 정보입니다.

4. 발표 설명 포인트

- 왜 **users** 가 중심인가? 로그인, 프로필, 동의, AI 사용 이력 모두 회원 단위 기능이기 때문입니다.
- 왜 **user_profile** 은 1:1인가? 현재 서비스는 사용자별 대표 프로필 하나를 관리하고, AI 분석은 그 대표 프로필을 기준으로 수행합니다.
- 왜 동의는 이력 테이블인가? AI 데이터 활용 동의는 철회 가능해야 하므로 현재값만 덮어쓰면 감사 추적이 어렵습니다.
- 왜 AI 사용 이력을 남기는가? 모델명, 토큰, 성공/실패, fallback 여부를 기록해야 비용 추적과 장애 분석이 가능합니다.

- 파인튜닝 모델과의 연결점은? 추후 파인튜닝 모델을 사용하면 `ai_usage_log.model` 에 모델명을 남기고, `status / error_message` 로 검증 실패와 fallback을 추적합니다.