

1. post 테이블 (게시글 관리)

기능	이름
기본키, 자동증가	post_id
게시글 제목	title
게시글 내용	content
글 종류	category
작성자 (연동)	user_id
작성일자	written_datetime
수정 일자	update_datetime
게시글 삭제 여부 (소프트 삭제)	is_deleted
게시글 삭제 일자 (삭제된 경우)	deleted_at
게시글 조회수	view_count
게시글에 대한 좋아요 수	like_count

2. comment 테이블 (댓글 관리)

기능	이름
기본키, 자동 증가	comment_id
댓글 내용	content
작성자 (연동)	user_id
관련 게시글 (연동)	post_id
댓글 작성일자	written_datetime
댓글 수정일자	update_datetime
댓글 삭제 여부 (소프트 삭제)	is_deleted

댓글 삭제 일자	deleted_at
댓글에 대한 좋아요 수	like_count

3. reaction 테이블 (게시글에 대한 반응)

기능	이름
좋아요 인원 고유 ID, 자동 증가	like_user_id
댓글 좋아요 ID (Comment Likes 테이블과 연관)	like_id
좋아요를 누른 사용자의 고유 ID (Users 테이블과 연관)	user_id
댓글에 좋아요가 눌린 일자	liked_at

설명	데이터 타입
기본키, 자동증가	int [pk, increment]
게시글 제목	varchar(200) [not null]
게시글 내용	text [not null]
글 종류	enum('취준일상', '면접후기', '퇴사후기', '진로상담', '고민상담') [not null]
작성자 (연동)	int [not null, ref: > login.email]
작성일자	datetime [default: now()]
수정 일자	datetime [default: now()]
게시글 삭제 여부 (소프트 삭제)	boolean [default: false]
게시글 삭제 일자 (삭제된 경우)	datetime
게시글 조회수	int [default: 0]
게시글에 대한 좋아요 수	int [default: 0]

설명	데이터 타입
기본키, 자동 증가	int [pk, increment]
댓글 내용	text [not null]
작성자 (연동)	int [not null, ref: > login.email]
관련 게시글 (연동)	int [not null, ref: > post.title]
댓글 작성일자	datetime [default: now()]
댓글 수정일자	datetime [default: now()]
댓글 삭제 여부 (소프트 삭제)	boolean [default: false]

댓글 삭제 일자	datetime
댓글에 대한 좋아요 수	int [default: 0]

설명	데이터 타입
좋아요 인원 고유 ID, 자동 증가	int [pk, increment]
댓글 좋아요 ID (Comment Likes 테이블과 연관)	int [not null, ref > login.email]
좋아요를 누른 사용자의 고유 ID (Users 테이블과 연관)	int [not null, ref > user.id]
댓글에 좋아요가 눌린 일자	datetime [default: now()]