

Triply 데이터베이스 스키마 명세서

- **Database Name:** `triply_db`
- **설명:** 사용자 맞춤형 여행 코스 추천 및 미디어 트렌드/숨은 명소 제공 서비스 DB

1. 👤 Users (사용자 정보)

사용자 계정 및 개인화 추천을 위한 취향 데이터를 저장합니다.

컬럼명	데이터 타입	PK / FK	Null 허용	기본값	설명
<code>user_id</code>	VARCHAR(45)	PK	NOT NULL		사용자 고유 ID (로그인 계정)
<code>password</code>	VARCHAR(255)		NOT NULL		암호화된 비밀번호
<code>nickname</code>	VARCHAR(45)		NOT NULL		사용자 닉네임
<code>preferences</code>	JSON		NULL		선호 테마, 예산, 동행인 등 JSON 배열
<code>created_at</code>	DATETIME		NULL	CURRENT_TIMESTAMP	가입 일자

2. 📍 Places (장소 및 여행지)

미디어 트렌드 명소 및 숨은 여행지 정보를 통합 관리합니다.

컬럼명	데이터 타입	PK / FK	Null 허용	기본값	설명
<code>place_id</code>	INT	PK	NOT NULL	AUTO_INCREMENT	장소 고유 ID
<code>name</code>	VARCHAR(100)		NOT NULL		장소명
<code>location</code>	VARCHAR(100)		NULL		주소/지역 (예: 강원 영월)
<code>latitude</code>	DECIMAL(10,8)		NOT NULL		위도 (지도 연동용)
<code>longitude</code>	DECIMAL(11,8)		NOT NULL		경도 (지도 연동용)
<code>category</code>	VARCHAR(20)		NOT NULL		카테고리 (<code>TREND</code> 또는 <code>HIDDEN</code>)
<code>description</code>	TEXT		NULL		장소 설명 및 매력 포인트
<code>image_url</code>	VARCHAR(500)		NULL		로컬 대표 이미지 경로 (<code>/images/...</code>)
<code>tags</code>	JSON		NULL		3레이어 태그 5개 (분위기, 동행, 특징)

3. 📺 Media_Trends (미디어 트렌드 매핑)

Places 테이블의 `TREND` 카테고리 장소와 연결되어 방송/미디어 노출 정보를 관리합니다.

컬럼명	데이터 타입	PK / FK	Null 허용	기본값	설명
<code>trend_id</code>	INT	PK	NOT NULL	AUTO_INCREMENT	트렌드 고유 ID
<code>place_id</code>	INT	FK	NULL		연결된 장소 ID (Places 참조)
<code>media_source</code>	VARCHAR(100)		NULL		출처 (드라마 제목, 예능, SNS 등)

keyword	VARCHAR(50)		NULL		추출된 핵심 검색 키워드
trend_score	INT		NULL	0	AI 분석 화제성/인기 점수

4. 🦶 User_Logs (사용자 행동 로그)

AI 학습 및 추천 알고리즘 고도화를 위해 사용자의 행동 패턴을 기록합니다.

컬럼명	데이터 타입	PK / FK	Null 허용	기본값	설명
log_id	INT	PK	NOT NULL	AUTO_INCREMENT	로그 고유 ID
user_id	VARCHAR(45)	FK	NULL		사용자 ID (Users 참조)
place_id	INT	FK	NULL		대상 장소 ID (Places 참조)
action_type	VARCHAR(20)		NOT NULL		행동 유형 (VIEW, LIKE, BOOKMARK 등)
created_at	DATETIME		NULL	CURRENT_TIMESTAMP	행동 발생 시간

5. 🗺️ Courses (생성된 여행 코스)

사용자가 생성했거나 AI가 추천해 준 전체 여행 일정(루트) 묶음입니다.

컬럼명	데이터 타입	PK / FK	Null 허용	기본값	설명
course_id	INT	PK	NOT NULL	AUTO_INCREMENT	코스 고유 ID
user_id	VARCHAR(45)	FK	NULL		코스 생성/소유자 ID (Users 참조)
title	VARCHAR(100)		NOT NULL		여행 일정 제목
total_duration	INT		NULL		예상 총 소요 시간 (분 단위)
created_at	DATETIME		NULL	CURRENT_TIMESTAMP	코스 생성 일자

6. 🚗 Course_Details (여행 코스 상세 동선)

특정 코스에 속한 장소들의 방문 순서와 이동 시간 등 상세 일정을 다룹니다.

컬럼명	데이터 타입	PK / FK	Null 허용	기본값	설명
detail_id	INT	PK	NOT NULL	AUTO_INCREMENT	상세 일정 고유 ID
course_id	INT	FK	NULL		연결된 코스 ID (Courses 참조)
place_id	INT	FK	NULL		방문할 장소 ID (Places 참조)
visit_order	INT		NOT NULL		방문 순서 (1, 2, 3 ...)
travel_time_to_next	INT		NULL		다음 장소까지의 이동 시간 (분 단위)

7. 🏮 Festivals (이달의 축제)

메인 화면 스크롤 영역에 노출될 전국 축제 정보를 저장합니다.

컬럼명	데이터 타입	PK / FK	Null 허용	기본값	설명
festival_id	INT	PK	NOT NULL	AUTO_INCREMENT	축제 고유 ID
name	VARCHAR(100)		NOT NULL		축제 이름
start_date	DATE		NOT NULL		축제 시작일 (YYYY-MM-DD)
end_date	DATE		NOT NULL		축제 종료일 (YYYY-MM-DD)
location	VARCHAR(100)		NULL		개최 장소 (예: 전남 광양 시 다압면)
description	TEXT		NULL		축제 소개 및 주요 특징
image_url	VARCHAR(255)		NULL		로컬 축제 포스터 이미지 경로 (/images/...)

레이어별 태그 풀 (Tag Pool)

현재 DB에 사용된 전체 태그 목록입니다. (향후 관리자 페이지에서 추가 가능)

구분 (Layer)	태그 개수	사용된 태그 목록 (Keywords)	설명
1. 분위기 (Mood)	장소당 2개	감성적인 , 고즈넉한 , 낭만적인 , 신비로운 , 웅장한 , 조용한 , 활기찬	장소에서 느껴지는 전반적인 감상 및 무드
2. 누구와 (Companion)	장소당 1개	부모님과 , 아이와함께 , 친구와 , 커플 , 혼자	해당 장소를 방문하기 가장 적합한 동행인 형태
3. 핵심 특징 (Feature)	장소당 2개	걷기좋은 , 노을맛집 , 바다뷰 , 사진맛집 , 야경명소 , 역사탐방 , 이색체험 , 자연경관	장소의 물리적 특징 및 방문 목적 (중복 단어 통일)