

DB 정의서

테이블명: django_migrations

설명 Django 프로젝트에서 적용된 마이그레이션 이력을 기록하는 테이블

컬럼명	데이터타입	비고
id	INTEGER	-
app	varchar(255)	-
name	varchar(255)	-
applied	datetime	-

테이블명: sqlite_sequence

설명 SQLite 에서 AUTOINCREMENT 가 설정된 테이블들의 마지막 증가값을 저장하는 내부 시스템 테이블

컬럼명	데이터타입	비고
name		-
seq		-

테이블명: django_content_type

설명 Django 의 모든 모델(class)을 데이터베이스에서 식별할 수 있도록 저장하는 메타 정보 테이블 -

컬럼명	데이터타입	비고
id	INTEGER	-
app_label	varchar(100)	-
model	varchar(100)	-

테이블명: auth_group_permissions

설명 각 그룹이 어떤 권한을 가지는지를 저장하는 테이블

컬럼명	데이터타입	비고
-----	-------	----

id	INTEGER	-
group_id	INTEGER	-
permission_id	INTEGER	-

테이블명: auth_permission

설명 Django 모델에 대해 생성된 각종 권한(읽기, 쓰기, 삭제 등)을 저장하는 테이블

컬럼명	데이터타입	비고
id	INTEGER	-
content_type_id	INTEGER	-
codename	varchar(100)	-
name	varchar(255)	-

테이블명: auth_group

설명 테이블은 사용자 그룹 정보를 저장하는 테이블

컬럼명	데이터타입	비고
id	INTEGER	-
name	varchar(150)	-

테이블명: accounts_user_groups

설명 테이블은 사용자(accounts_user)와 그룹(auth_group) 간의 다대다(ManyToMany) 관계를 저장하는 연결 테이블

컬럼명	데이터타입	비고
id	INTEGER	-
user_id	bigint	-
group_id	INTEGER	-

테이블명: accounts_user_user_permissions

설명 테이블은 사용자(accounts_user)에게 직접 부여된 개별 권한을 저장하는 다대다 관계 테이블

컬럼명	데이터타입	비고
id	INTEGER	-
user_id	bigint	-
permission_id	INTEGER	-

테이블명: account_emailconfirmation

설명 이메일 인증 요청 내역을 저장하는 테이블

컬럼명	데이터타입	비고
id	INTEGER	-
created	datetime	-
sent	datetime	-
key	varchar(64)	-
email_address_id	INTEGER	-

테이블명: account_emailaddress

설명 사용자의 이메일 주소 정보를 저장하는 테이블

컬럼명	데이터타입	비고
id	INTEGER	-
verified	bool	-
primary	bool	-
user_id	bigint	-
email	varchar(254)	-

테이블명: accounts_user

설명 테이블은 사용자 계정 정보를 저장하는 기본 사용자 모델(Custom User Model) 테이블

컬럼명	데이터타입	비고
id	INTEGER	-
password	varchar(128)	-
last_login	datetime	-
is_superuser	bool	-
username	varchar(150)	-
first_name	varchar(150)	-
last_name	varchar(150)	-
is_staff	bool	-

is_active	bool	-
date_joined	datetime	-
email	varchar(254)	-

테이블명: django_admin_log

설명 Django 관리자(admin) 사이트에서 발생한 데이터 변경 이력을 기록하는 테이블

컬럼명	데이터타입	비고
id	INTEGER	-
object_id	TEXT	-
object_repr	varchar(200)	-
action_flag	smallint unsigned	-
change_message	TEXT	-
content_type_id	INTEGER	-
user_id	bigint	-
action_time	datetime	-

테이블명: authtoken_token

설명 Django REST Framework 의 Token 인증 방식에서 사용자의 인증 토큰을 저장하는 테이블

컬럼명	데이터타입	비고
key	varchar(40)	-
created	datetime	-
user_id	bigint	-

테이블명: community_review

설명 커뮤니티 글에 달린 댓글 또는 후기(review) 정보를 저장하는 테이블

컬럼명	데이터타입	비고
id	INTEGER	-
content	TEXT	-
created_at	datetime	-
updated_at	datetime	-
community_id	bigint	-
user_id	bigint	-

테이블명: community_community

설명 사용자가 작성한 커뮤니티 게시글 정보를 저장하는 테이블

컬럼명	데이터타입	비고
id	INTEGER	-
title	varchar(100)	-
content	TEXT	-
created_at	datetime	-
updated_at	datetime	-
user_id	bigint	-
category	INTEGER	-

테이블명: community_fixedcommunity

설명 고정된 공지 또는 주요 커뮤니티 글을 별도로 관리하는 테이블

컬럼명	데이터타입	비고
id	INTEGER	-
user	TEXT	-
title	varchar(100)	-
content	TEXT	-
category	INTEGER	-

테이블명: finance_depositoptions

설명 예금 상품의 세부 금리 조건(옵션)을 저장하는 테이블

컬럼명	데이터타입	비고
id	INTEGER	-
fin_prdt_cd	TEXT	-
intr_rate_type	TEXT	-
intr_rate_type_nm	varchar(100)	-
save_trm	INTEGER	-
intr_rate	REAL	-
intr_rate2	REAL	-
product_id	TEXT	-

테이블명: finance_depositproducts

설명 은행의 예금 상품 기본 정보를 저장하는 테이블

컬럼명	데이터 타입	비고
dcls_month	TEXT	-
fin_co_no	TEXT	-
kor_co_nm	TEXT	-
fin_prdt_cd	TEXT	-
fin_prdt_nm	TEXT	-
join_way	TEXT	-
mtrt_int	TEXT	-
spcl_cnd	TEXT	-
join_deny	INTEGER	-
join_member	TEXT	-
etc_note	TEXT	-
max_limit	TEXT	-
dcls_strt_day	TEXT	-
fin_co_subm_day	TEXT	-
dcls_end_day	TEXT	-

테이블명: finance_savingproducts

설명 은행의 적금 상품 기본 정보를 저장하는 테이블

컬럼명	데이터 타입	비고
dcls_month	TEXT	-
fin_co_no	TEXT	-
kor_co_nm	TEXT	-
fin_prdt_cd	TEXT	-
fin_prdt_nm	TEXT	-
join_way	TEXT	-
mtrt_int	TEXT	-
spcl_cnd	TEXT	-
join_deny	INTEGER	-
join_member	TEXT	-
etc_note	TEXT	-
max_limit	TEXT	-
dcls_strt_day	TEXT	-
fin_co_subm_day	TEXT	-
dcls_end_day	TEXT	-

테이블명: finance_savingoptions

설명 테이블은 적금 상품의 세부 금리 조건(옵션)을 저장하는 테이블

컬럼명	데이터 타입	비고
-----	--------	----

id	INTEGER	-
fin_prdt_cd	TEXT	-
intr_rate_type	TEXT	-
intr_rate_type_nm	varchar(100)	-
rsrv_type	TEXT	-
rsrv_type_nm	TEXT	-
save_trm	INTEGER	-
intr_rate	REAL	-
intr_rate2	REAL	-
product_id	TEXT	-

테이블명: gold_silver_goldprice

설명 금 시세 데이터를 일자별로 저장하는 테이블

컬럼명	데이터타입	비고
id	INTEGER	-
date	datetime	-
close	REAL	-
volume	REAL	-
open	REAL	-
high	REAL	-
low	REAL	-

테이블명: gold_silver_silverprice

설명 은 시세 데이터를 일자별로 저장하는 테이블

컬럼명	데이터타입	비고
id	INTEGER	-
date	datetime	-
close	REAL	-
volume	REAL	-
open	REAL	-
high	REAL	-
low	REAL	-

테이블명: recommend_customerrecord

설명 사용자 추천 시스템을 위한 고객 특성 데이터를 저장하는 테이블

컬럼명	데이터타입	비고
id	INTEGER	-
age	integer unsigned	-
income	integer unsigned	-
jobs	varchar(50)	-
city	varchar(50)	-
product_type	varchar(10)	-
bank_name	varchar(50)	-
product_name	varchar(100)	-

테이블명: django_session

설명 Django 의 세션 정보를 데이터베이스에 저장하는 테이블

컬럼명	데이터타입	비고
session_key	varchar(40)	-
session_data	TEXT	-
expire_date	datetime	-

테이블명: django_site

설명 Django 의 sites 프레임워크에서 사용하는 사이트 정보를 저장하는 테이블

컬럼명	데이터타입	비고
id	INTEGER	-
name	varchar(50)	-
domain	varchar(100)	-

테이블명: socialaccount_socialapp_sites

설명 소셜 로그인 앱(socialapp)과 사이트(site) 간의 연결 관계를 저장하는 테이블

컬럼명	데이터타입	비고
id	INTEGER	-
socialapp_id	INTEGER	-
site_id	INTEGER	-

테이블명: socialaccount_socialapp

설명 소셜 로그인(예: 카카오, 구글 등)을 위한 앱 설정 정보를 저장하는 테이블

컬럼명	데이터타입	비고
id	INTEGER	-
provider	varchar(30)	-
name	varchar(40)	-
client_id	varchar(191)	-
secret	varchar(191)	-
key	varchar(191)	-
provider_id	varchar(200)	-
settings	TEXT	-

테이블명: socialaccount_socialtoken

설명 소셜 로그인 사용자의 액세스 토큰 정보를 저장하는 테이블

컬럼명	데이터타입	비고
id	INTEGER	-
token	TEXT	-
token_secret	TEXT	-
expires_at	datetime	-
account_id	INTEGER	-
app_id	INTEGER	-

테이블명: socialaccount_socialaccount

설명 소셜 로그인을 통해 인증된 사용자 계정 정보를 저장하는 테이블

컬럼명	데이터타입	비고
id	INTEGER	-
provider	varchar(200)	-
uid	varchar(191)	-
last_login	datetime	-
date_joined	datetime	-
user_id	bigint	-
extra_data	TEXT	-

테이블명: userprofile_userprofile

설명 사용자의 추가 프로필 정보를 저장하는 테이블

컬럼명	데이터타입	비고
id	INTEGER	-
email	varchar(254)	-
nickname	varchar(15)	-
user_id	bigint	-

테이블명: userprofile_userprofile_liked_deposits

설명 사용자가 찜(관심 등록)한 예금 상품 정보를 저장하는 다대다 관계 테이블

컬럼명	데이터타입	비고
id	INTEGER	-
userprofile_id	bigint	-
depositproducts_id	TEXT	-

테이블명: userprofile_userprofile_liked_savings

설명 사용자가 찜(관심 등록)한 적금 상품 정보를 저장하는 다대다 관계 테이블

컬럼명	데이터타입	비고
id	INTEGER	-
userprofile_id	bigint	-
savingproducts_id	TEXT	-