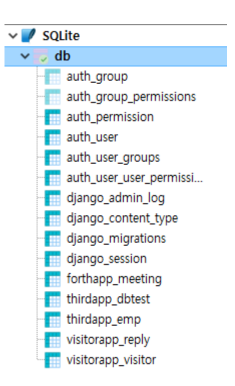
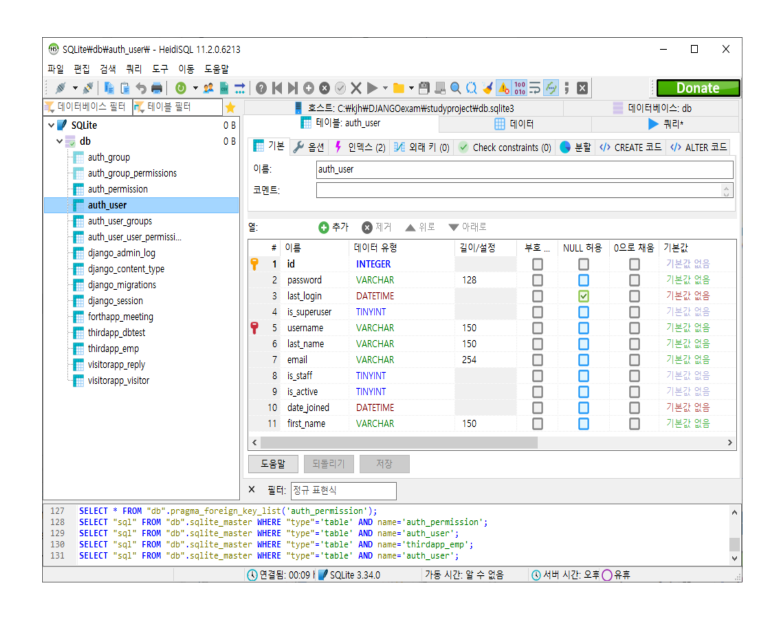
## Django 인증(Authentication) 시스템

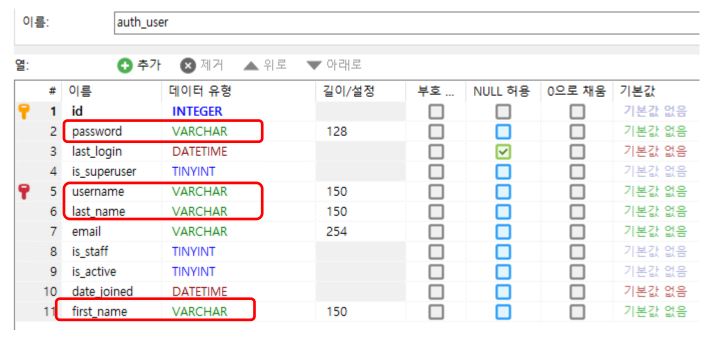
Django 에는 로그인 기능과 로그아웃 기능을 지원하는 앱과 미들웨어 프로그램이 내장되어 있다.

```
INSTALLED_APPS = [
    'secondapp',
    'thirdapp',
    'forthapp',
    'visitorapp',
    'accountapp',
    'django.contrib.admin',
   'django.contrib.auth',
    'django.contrib.contenttypes',
    'django.contrib.sessions',
    'django.contrib.messages',
    'django.contrib.staticfiles',
1
MIDDLEWARE = [
    'django.middleware.security.SecurityMiddleware',
    'django.contrib.sessions.middleware.SessionMiddleware',
    'django.middleware.common.CommonMiddleware',
    'django.middleware.csrf.CsrfViewMiddleware',
   'django.contrib.auth.middleware.AuthenticationMiddleware',
    'django.contrib.messages.middleware.MessageMiddleware',
    'django.middleware.clickjacking.XFrameOptionsMiddleware',
]
```

내장된 앱과 미들웨어 프로그램에 의해서 관련된 DB 테이블들이 최초로 수행된 migrate 명령에 의해 생성된다. django.contrib.auth 앱에서 제공되는 User 라는 모델 클래스를 통해서 회원을 가입하고 가입된 회원 정보를 통해서 로그인과 로그아웃 기능을 간단하게 처리할 수 있다.







## [ 관련 API]

from django.contrib import auth from django.contrib.auth.models import User

- 회원 가입

User.objects.create\_user(회원정보를 키워드 아규먼트로 설정 )

user = User.objects.create\_user(username = useremail, first\_name = firstname, last\_name = lastname, password = password)

- 회원 채크

auth.authenticatelusername=사용자계정, password=사용자패스워드)

(리턴 값)

회원이 아니면 - None

회원이면 - 해당 회원의 User 객체

- 로그인

auth.login(request, User)

- 로그아웃

auth.login(request)

- 로그인 여부 채크

request.user.is\_authenticated