

# 서버 개발 일지

## Day 1

- **RESTFUL API**
  - <https://gmlwjd9405.github.io/2018/09/21/rest-and-restful.html>
- **HTTP**
  - <https://memostack.tistory.com/180>
- **Course**
  - <https://076923.github.io/posts/Python-Django-5/>
- **Model Field Type**
  - <https://velog.io/@ash3767/django-지원되는-모델-필드타입>
- **Django Model**
  - <https://brunch.co.kr/@ddangdol/1>
- **REST framework**
  - <https://www.django-rest-framework.org/tutorial/1-serialization/>
- **Database 종류와 특징**
  - <https://honeywater97.tistory.com/174>
- **youtube link (~55:39)**
  - [https://www.youtube.com/watch?v=lKDw\\_xqo-Ro](https://www.youtube.com/watch?v=lKDw_xqo-Ro)

## 오늘 한 것들

1. class diagram 일부 수정
  2. 프로젝트 생성 및 REST framework 받아오기
  3. Users app의 models, serializer 생성
  4. Mysql 연동
  5. [https://github.com/minjundev/B2B\\_Platform\\_Project](https://github.com/minjundev/B2B_Platform_Project)
- 

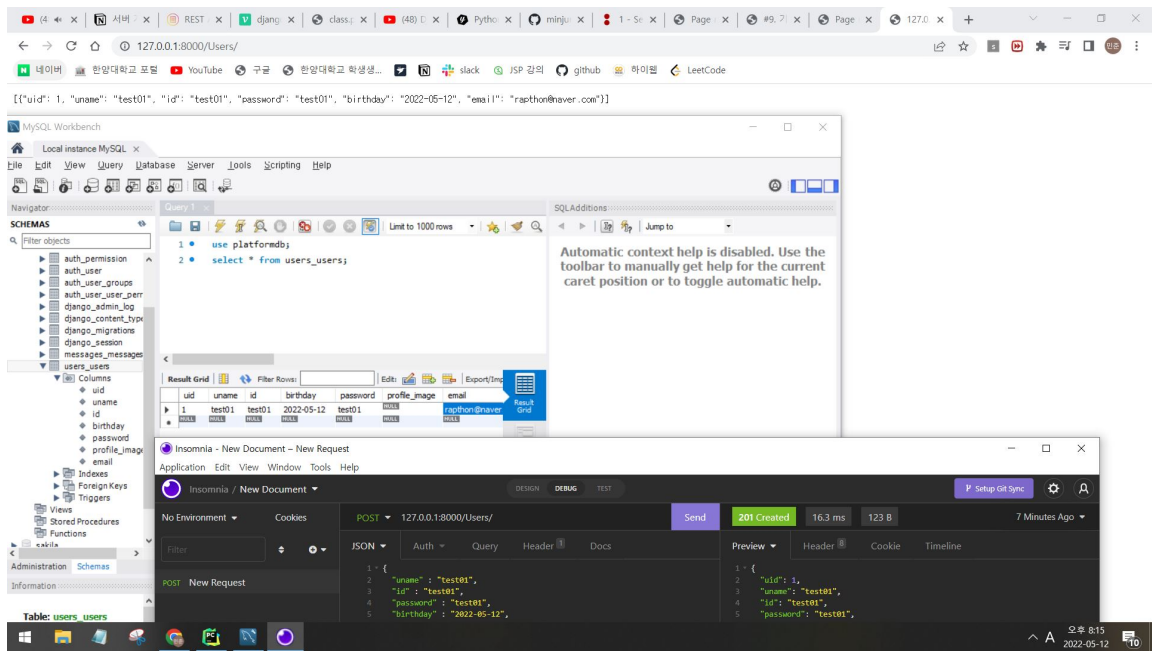
## Day 2

### 변경사항

1. Users.models의 “profile\_image” 잠시 삭제 (디버깅 과정에서 문제됨. 나중에 추가예정)
2. Users.models의 “phone-number” 추가
3. Messages.models의 “content” → “mcontent” 변경
4. Posts.models의 “content” → “pcontent” 변경
5. Calenders.models의 “content” → “ccontent” 변경

## 오늘 한 것들

1. Users.views 생성, base.urls 추가를 하여 Insomnia를 통해 json형식의 데이터 이동 및 DB동기화 확인



## 2. 하위계층 class들 models, serializers 구현 완료 + 마이그레이션 + DB 동기화 확인

```
Terminal: Local x + v
(venv) PS C:\Users\alswn\Desktop\study\B2B_Platform_Project> python manage.py makemigrations
No changes detected
(venv) PS C:\Users\alswn\Desktop\study\B2B_Platform_Project> python manage.py migrate
Operations to perform:
  Apply all migrations: Calenders, Groups, Messages, Posts, Users, admin, auth, contenttypes, sessions
Running migrations:
  Applying Calenders.0001_initial... OK
  Applying Groups.0001_initial... OK
  Applying Posts.0001_initial... OK
(venv) PS C:\Users\alswn\Desktop\study\B2B_Platform_Project> 
```

## # TODO

1. 상위 class models, serializers 구현
2. 각 class의 views 구상 및 구현 → 구체적인 서비스