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
 - o 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=IKDwxqo-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

Day 2

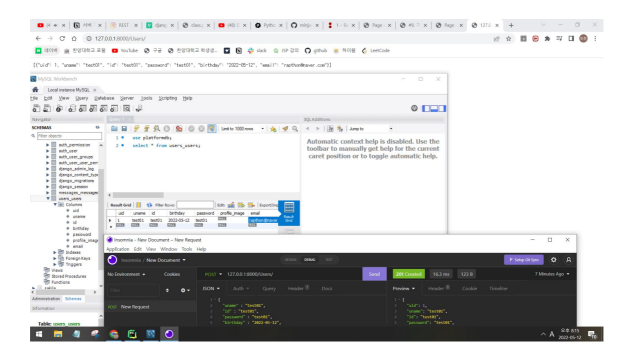
변경사항

- 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

서버 개발 일지 2



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

```
Terminal: Local × + 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

서버 개발 일지 3