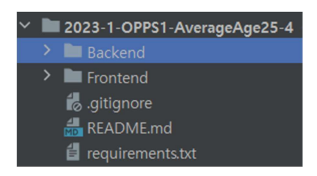
Django 프로젝트 런칭할 때 처리해야할 부분

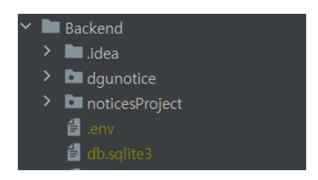
1. python버전은 3.10.2이상으로 해주시고, requirements.txt있는 패키지 버전 다운로드 Backend 개발환경은 pycharm 사용합니다.



2. .env파일을 생성하여 아래의 코드를 복붙하여 저장

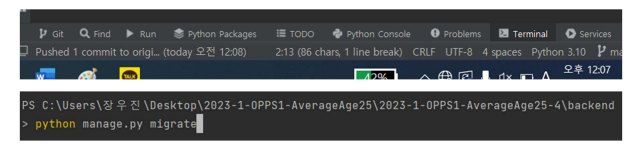
DEBUG=on

SECRET\_KEY=django-insecure-)0^y2r@^=9!yas+4&y^l4uxiq6(cp871eo)3yr=lp3\_73hw57o



- 3. db.sqlite3가 있다면 삭제 진행( 이전에 pull하셨던 분들에게 해당됩니다 )
- 4. 터미널에서 python manage.py migrate 입력

경로는 backend폴더에서 진행해야함



## 5. python manage.py createsuperuser로 관리자 계정 생성

```
PS C:\Users\장우진\Desktop\2023-1-OPPS1-AverageAge25\2023-1-OPPS1-AverageAge25-4\backend
> python manage.py createsuperuser
Username: 아이디
Email address: sdfsdf@dsf.com
Password:
Password (again):
```

## 6. python manage.py runserver로 동작

```
PS C:\Users\장우진\Desktop\2023-1-OPPS1-AverageAge25\2023-1-OPPS1-AverageAge25-4\backend > python manage.py runserver
Watching for file changes with StatReloader
Performing system checks...

System check identified no issues (0 silenced).
May 09, 2023 - 12:08:09
Django version 4.1.6, using settings 'noticesProject.settings'
Starting development server at <a href="http://l27.0.0.1:8000/">http://l27.0.0.1:8000/</a>
Quit the server with CTRL-BREAK.
```

## 7. 해당 페이지에서 각 기능들 테스트 할 수 있음



<u>관리자 페이지 이동</u>
DB 초기설정
<u>크롤링 초기설정</u>
로그인페이지 이동
유저메인페이지 이동