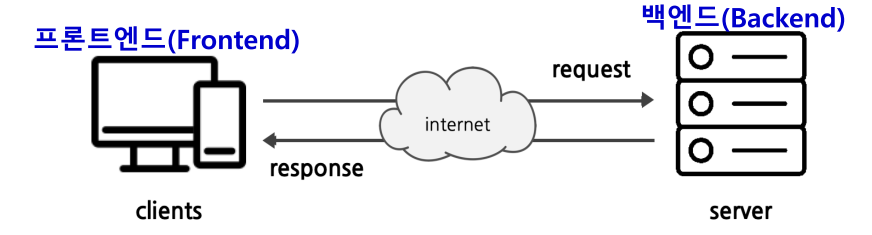
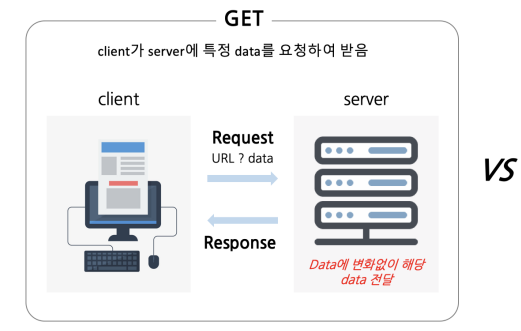
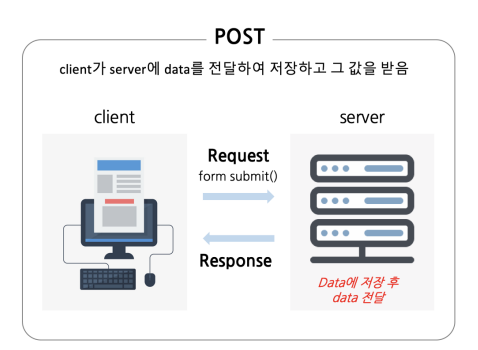
에너지 분석 웹서비스 개발



웹서비스 구조







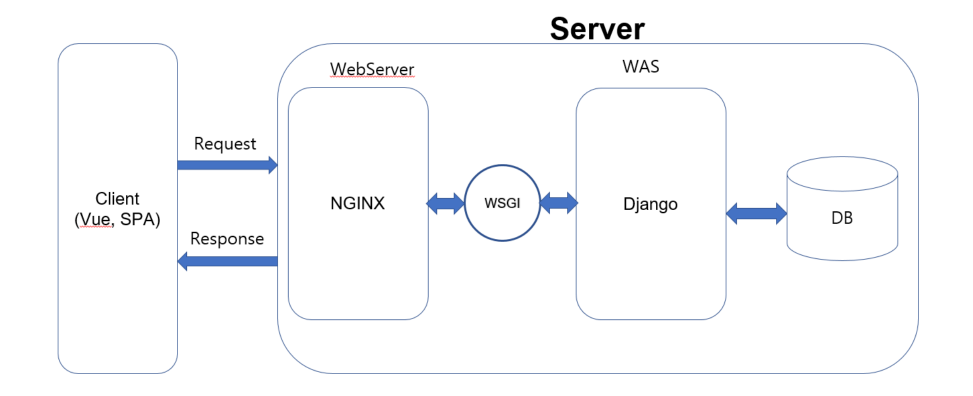
웹서버와 웹애플리케이션 서버

■ 웹서버(WEB Server)

- 클라이언트로부터 http 요청을 받아 HTML, CSS, JS, IMAGE 같은 정적 페이지를 반환
- WEB Server : Apache, NGINX

■ 웹애플리케이션서버(WAS)

- 동적인 콘텐츠를 반환
- DB를 조회해서 데이터를 넘겨 주거나 다양한 서버 로직들을 처리해 반환
- WAS : Gunicorn/Django, Tomcat/Spring



백엔드 개발(Django)

1. 파이썬 설치 : https://www.python.org/downloads/

2. 웹개발프레임워크 Django 및 패키지 설치

pip install django pip install djangorestframework pip install drf-yasg pip install django-import-export pip install django-cors-headers pip install tensorflow

3. 프로젝트 생성 https://docs.djangoproject.com/ko/4.0/intro/tutorial01/ 참고

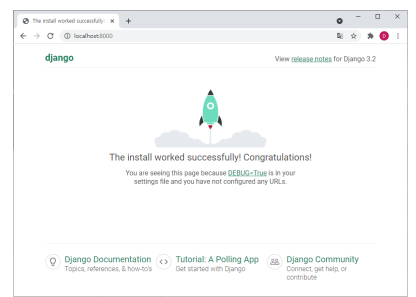
django-admin startproject server

4. 데이터베이스 생성

cd server python manage.py migrate python manage.py createsuperuser

5. 서버 프로그램 실행

python manage.py runserver http://localhost:8000/ 접속 확인



프론트엔드 개발(Vue.JS)

- 1. Node.js 설치: https://nodejs.org/ko/download/ node -v npm -v
- 2. Vue.js(프론트엔드 개발 프레임워크) 설치 : https://kr.vuejs.org/v2/guide/index.html
 npm install –g @vue/cli

3. Vue 프로젝트 생성

vue create frontend

Default ([Vue 2] babel, eslint) 선택

```
Vue CLI v5.0.4
? Please pick a preset:
   Default ([Vue 3] babel, eslint)
> Default ([Vue 2] babel, eslint)
   Manually select features
```

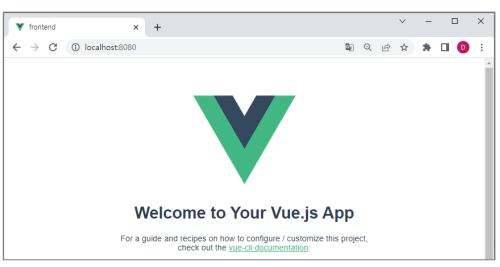
프론트엔드 개발(Vue.JS)

4. 프론트엔드 실행

cd frontend

npm run serve

http://localhost:8080/ 접속확인



5. Vuetify(Vue UI 라이브러리) 설치/실행 : https://vuetifyjs.com/en/getting-started/installation

vue add vuetify

Default (recommended) 선택

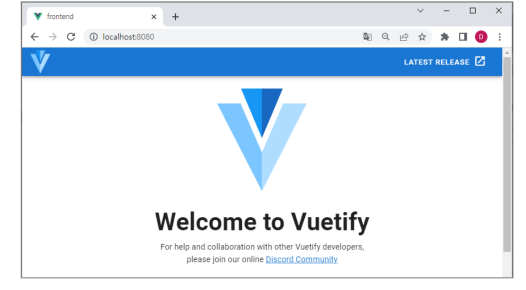
npm install vuetify

npm run serve

http://localhost:8080/ 접속 확인

■ 추가 라이브러리 설치

npm i vue-router@3 axios vue-moment echarts vue-echarts vue-json-excel resize-detector npm i -D @vue/composition-api



웹서비스 개발

1. Git 프로그램 설치

https://git-scm.com/downloads

2. 백엔드 서버 소스 설치

새 명령프롬프트창(cmd) 또는 새 Terminal 열기 git clone https://github.com/kgpark88/eserver

3. 파이썬 가상환경 생성

python -m venv venv

4. 파이썬 패키지 설치

pip install django

pip install pandas

pip install tensorflow

pip install django-import-export

pip install django-cors-headers

pip install djangorestframework

pip install django-rest-swagger

pip install drf-yasg

웹서비스 개발

5. 테이블 생성

cd eserver
python manage.py makemigrations energy
python manage.py migrate

6. 데이터베이스 관리자 계정 생성

python manage.py createsuperuser

7. 백엔드 실행

python manage.py runserver 웹브라우저로 http://127.0.0.1:8000 접속

8. 프론트엔드 소스 설치

새 명령프롬프트창(cmd) 또는 새 Terminal 열기 git clone https://github.com/kgpark88/efrontend cd efrontend

9. NPM 패키지 설치

npm install

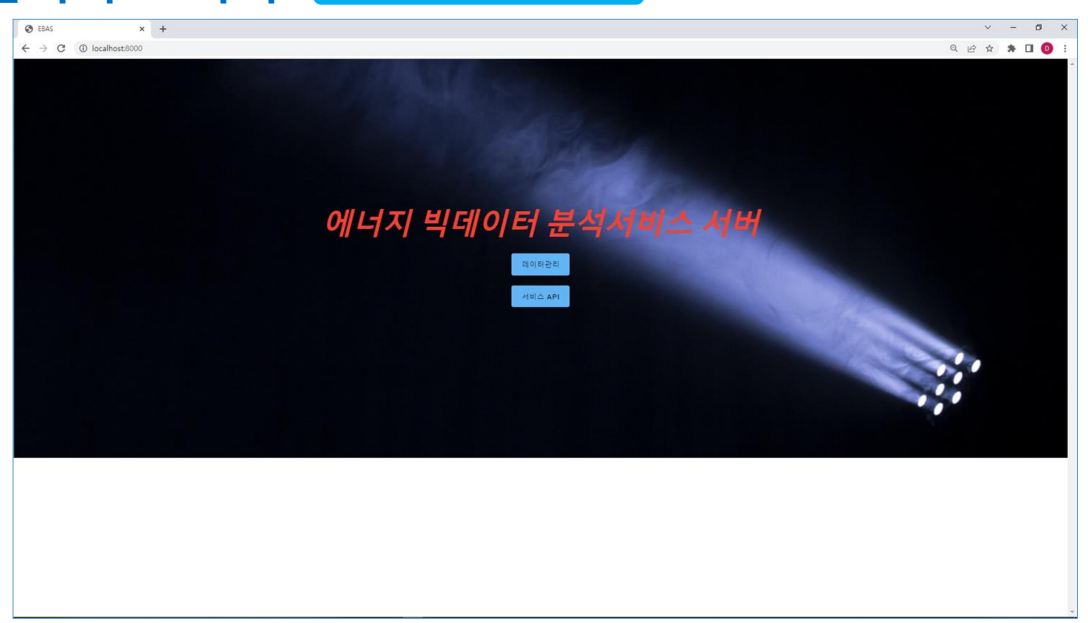
10. 프론트엔드 실행

npm run serve

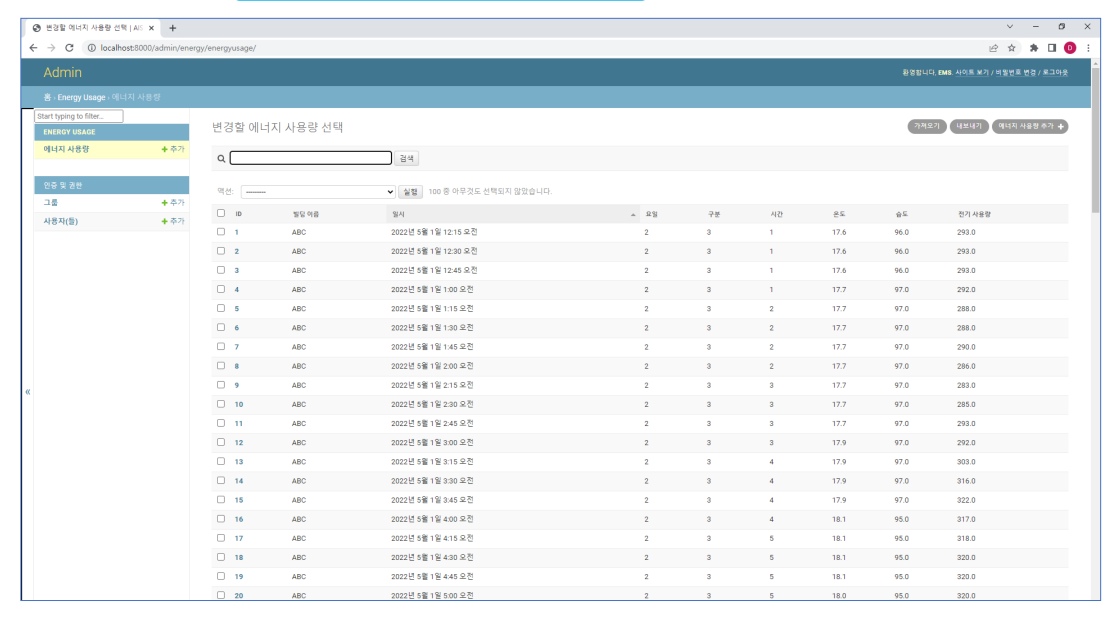
웹브라우저로 http://127.0.0.1:8080 접속

웹서비스 서버

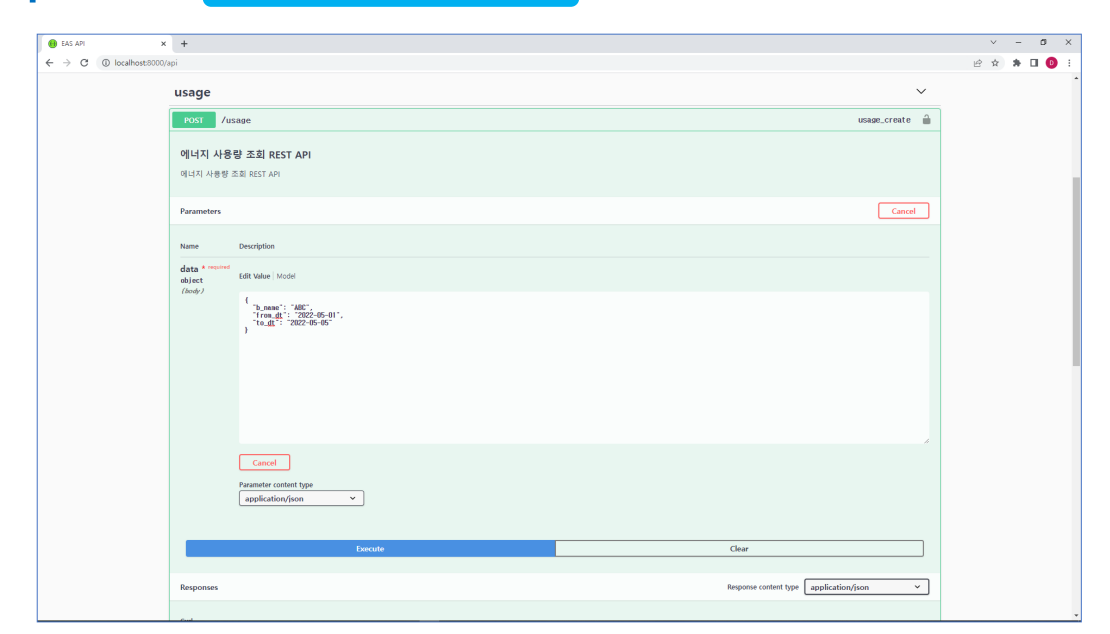
http://localhost:8000



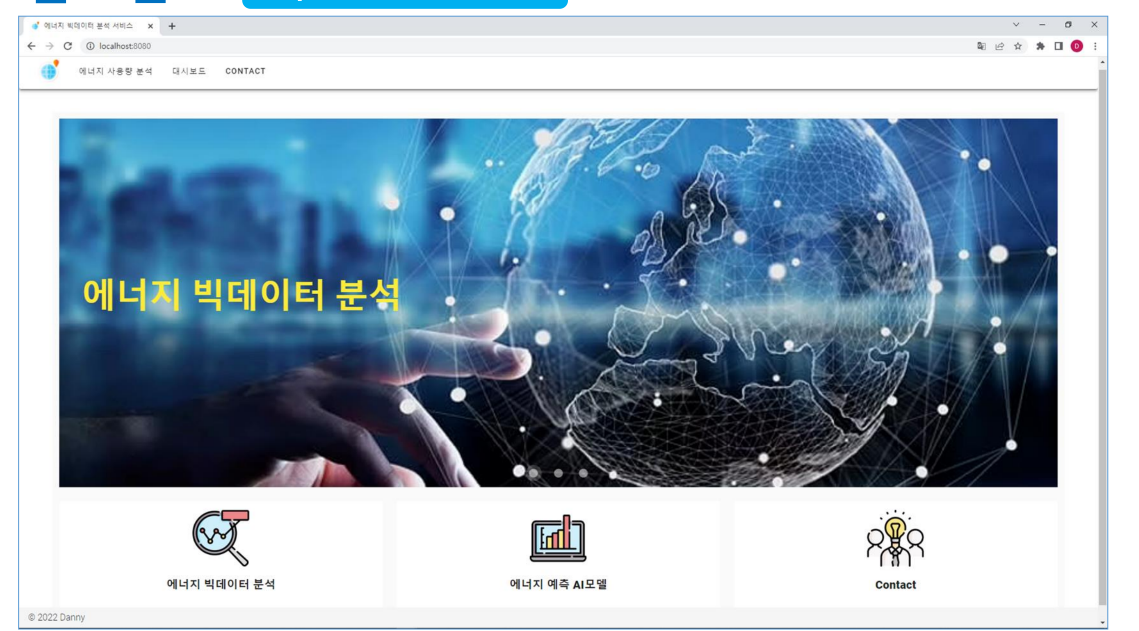
데이터 관리 http://localhost:8000/admin/



서비스 API http://localhost:8000/api



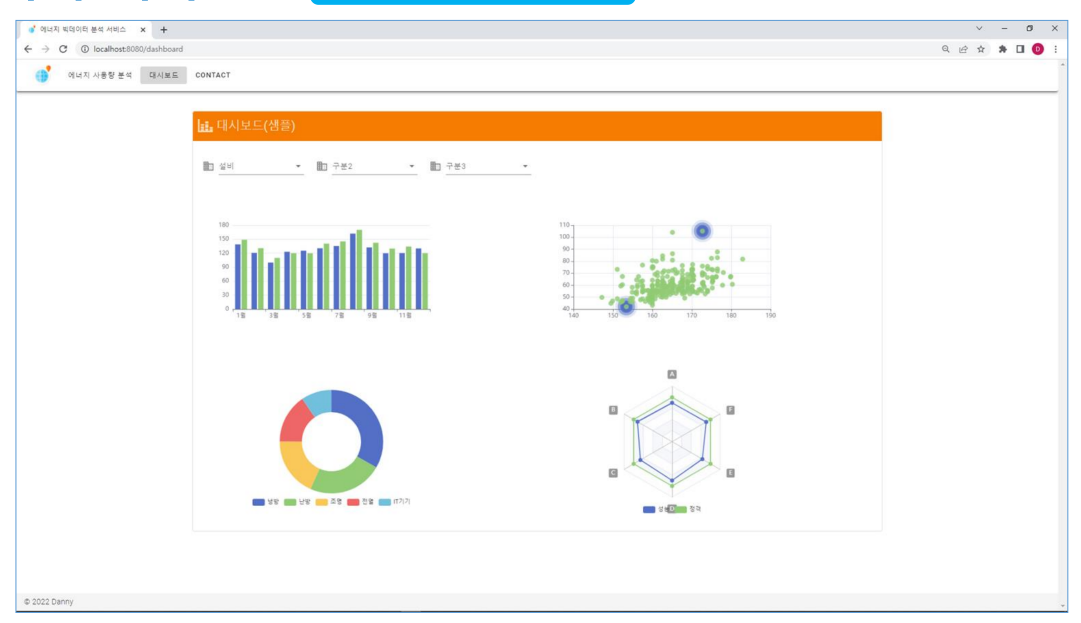
프론트엔드 http://localhost:8080



에너지 빅데이터 분석 http://localhost:8080



에너지 대시보드 http://localhost:8080



개발 프레임워크

프론트엔드(UI)	Flutter 네이티브앱 개발	Vue.js Vuetify 웹앱 개발	차트 라이브러리	GreenSock 애니메이션
머신러닝/딥러닝	↑ TensorFlow ○ PyTorch 딥러닝 라이브러리		learn 머신러닝 라이브러리	
데이터 프로세싱/분석	% kafka ® 분산처리	elasticsearch 데이터 검색	pandas 데이터분석	
Web 서버 WAS DB	NGIUX 웹서버	Sunicorn WSGI HTTP 서버	mongoDB 데이터	PostgreSQL 베이스
개발언어	<mark>ೇ</mark> python™ ಗು≌್			I go REST REST API

Thank you