

공통 프로젝트 - 웹 IoT

포팅매뉴얼

A109

임진경 김유민 문요성 이지수 정진아

목차

1. MobaXterm	3
2. MySQL	3
3. Redis	4
4. S3	4
5. Python	7
6. Django BE	8
7. Vue FE	9
8. 채팅 서버 - Node.js	10
9. NGINX	11
10. uWSGI	13
11 라즈베리파이	17

1. MobaXterm

a. 버전

i. MobaXterm Home Edition v22.1 installer edition

b. 설치 및 설정

- i. Session SSH Remote host에 호스트 주소 입력 Specify username에 ubuntu 입력
- ii. Advanced SSH settings Use private key 체크 pem 키 설정 OK

2. MySQL

a. 버전

i. 8.0.20

b. 설치

- i. 업데이트 후 설치
- \$ sudo apt-get update
- \$ sudo apt-get install mysql-server
- \$ sudo systemctl start mysql

c. 설정

- i. 초기 root 계정 설정 (비밀번호 설정)
- \$ mysqladmin -u root -p password '비밀번호'
 - ii. DB 생성
- > CREATE DATABASE {DB이름};
- # CREATE DATABASE Plantinum;
 - iii. plantinum 사용자 계정 생성
- > CREATE USER '{username}'@'%' IDENTIFIED BY '{password}';
- # CREATE USER 'plantinum'@'%' IDENTIFIED BY 'your password';

- iv. 권한 부여
- > GRANT ALL PRIVILEGES ON {database}.* TO '{username}'@'%';
 # GRANT ALL PRIVILEGES ON Plantinum.* TO 'plantinum'@'%';

3. Redis

- a. 버전
 - i. 5.0.7
- b. 설치
- \$ sudo apt-get update\$ sudo apt-get upgrade\$ sudo apt-get install redis-server
- c. 설정
 - i. maxmemory 설정을 위해 redis.conf 파일 편집
 - \$ sudo vim /etc/redis/redis.conf
 - ii. maxmemory와 maxmemory-policy의 주석 부분을 편집
 - 1. 'i'를 누르면 입력 가능

maxmemory 1g # 최대 메모리 사용량 1G maxmemory-policy allkeys-Iru # 초과시 오래된 데이터를 지워서 메모리 확보

iii. - 편집이 끝나면 `Esc` + `:wq`

4. S3

a. IAM 정책 생성

```
{
    "Version": "2012-10-17",
    "Statement": [
    {
```

```
"Sid": "S3statement",

"Effect": "Allow",

"Action": [

"s3:PutObject",

"s3:GetObjectAcl",

"s3:ListBucket",

"s3:DeleteObject",

"s3:PutObjectAcl"

],

"Resource": [

"arn:aws:s3:::{bucket_name}/*",

"arn:aws:s3:::{bucket_name}"

]

}
```

b. IAM 사용자 생성

- i. 기존 정책 직접 연결
- ii. 고객관리형에서 생성한 정책 선택
- iii. 사용자 엑세스 키 ID와 비밀 엑세스 키를 저장

c. 버킷생성 및 설정

- i. plantinum
- ii. 퍼블릭 엑세스 차단 해제
- iii. 권한 버킷정책

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
      "Sid": "StatementSid1",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
         "AWS": "{user_arn}"
      "Action": [
         "s3:GetObject",
         "s3:PutObject",
         "s3:DeleteObject"
      ],
      "Resource": "arn:aws:s3:::{bucket_name}/*"
      "Sid": "StatementSid2",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": "*",
      "Action": "s3:GetObject",
      "Resource": "arn:aws:s3:::{bucket_name}/*"
```

```
iv. CORS 구성

[
    "AllowedHeaders": [
    ""
    ],
    "AllowedMethods": [
    "GET",
    "PUT",
```

```
"POST",
"DELETE"

],
"AllowedOrigins": [
""

],
"ExposeHeaders": [
"ETag"

],
"MaxAgeSeconds": 3000

}
```

5. Python

- a. 버전
 - i. 3.9.1
- b. 설치
 - i. 개발 라이브러리 다운
 - \$ sudo apt-get install build-essential checkinstall
 - \$ sudo apt-get install libreadline-gplv2-dev libncursesw5-dev libssl-dev libsqlite3-dev tk-dev libgdbm-dev libc6-dev libbz2-dev libffi-dev zlib1g-dev
 - ii. 파이썬 설치
 - \$ cd /opt
 - \$ sudo wget https://www.python.org/ftp/python/3.9.1/Python-3.9.1.tgz
 - \$ sudo tar xzf Python-3.9.1.tgz
 - iii. 파이썬 컴파일
 - \$ cd Python-3.9.1
 - \$ sudo ./configure --enable-optimizations
 - \$ sudo make altinstall

iv. 버전 확인

```
$ python -V
Python 3.9.1
```

v. 디폴트 설정

\$ sudo update-alternatives --install /usr/bin/python python /usr/local/bin/python3.9 1

6. Django BE

a. 버전

i. 3.2.14

b. 설치

- i. MobaXterm 접속
- ii. Session SFTP Remote host에 호스트 주소 입력 Username에 ubuntu 입력
- iii. Advanced Sftp settings Use private key 체크 pem 키 설정 OK
- iv. Django 프로젝트 폴더 복사 (back)
- v. my_settings.py 파일 생성

Django 프로젝트의 manage.py 와 동일한 레벨에서 생성

```
DATABASES = {
    'default': {
        'ENGINE': 'django.db.backends.mysql',
        'NAME': 'Plantinum', # db name
        'USER': 'plantinum', # user name
        'PASSWORD': 'your password', # user password
        'HOST': '127.0.0.1',
        'PORT': '3306',
```

```
}
}
SECRET_KEY = '<your secret key>'

AWS_ACCESS_KEY_ID = '<your aws access key id>'
AWS_SECRET_ACCESS_KEY = '<your secret access key>'
```

vi. 가상환경 설치

- # 경로 /home/ubuntu/
- \$ python -m venv venv

vii. 가상환경 활성화

- # 경로 /home/ubuntu/
- \$ source venv/bin/activate

viii. Django 프로젝트 폴더로 이동

\$ cd back

ix. 라이브러리 설치, DB 테이블 생성, 초기데이터 입력

- \$ pip install -r requirements.txt
- \$ python manage.py migrate
- \$ python manage.py loaddata plants.json juso.json

7. Vue FE

- a. 버전
 - i. 3.2.13
- b. 설치
 - i. 빌드생성

\$ npm run build

- ii. 생성된 dist 폴더를 /var/www/html/ 에 복사
- c. 재실행
 - \$ sudo systemctl daemon-reload
 - \$ sudo systemctl restart uwsgi nginx redis-server.service

8. 채팅 서버 - Node.js

a. 버전

i. node: 16.15.0

ii. express: ^4.17.2

iii. socket.io: ^4.4.0

iv. mysql2: ^2.3.3

b. 설치

i. 폴더에 있는 node_modules 설치

\$ npm i

c. 설정

i. ./db파일 안의 index.js 수정

```
const mysql = require("mysql2/promise");
const pool = mysql.createPool({
    host: "db 서버 주소",
    port : "포트번호",
    user: "db 접속하려는 유저",
    password: "db 비밀번호 ",
    database: "접속하려는 db 이름",
    waitForConnections:true,
    connectionLimit:10,
    queueLimit:0,
});
module.exports = { pool };
```

d. 채팅 서버 실행

i. 실행

백그라운드 및 터미널 종료시에도 실행 필요

```
$ cd chatServer
$ nohup node app.js &
```

ii. 터미널 종료

```
$ exit
```

9. NGINX

a. 버전

i. nginx 1.18.0(ubuntu)

b. 설치

\$ sudo apt-get install nginx

c. 설정 파일 변경

i. nginx.conf 파일 변경

\$ sudo vi /etc/nginx/nginx.conf

http {} 블록 끝에 추가

include /etc/nginx/sites-enabled/*.conf; server_names_hash_bucket_size 64;

ii. default.conf 파일 변경

\$ sudo vi /etc/nginx/sites-available/default

root에 작성해 둔 dist 파일의 경로 입력 서버네임에 도메인 입력 없다면 '_' 입력

server {
 listen 80;
 listen [::]:80;

 root /var/www/html/dist;
 index index.html index.htm;

 server_name plantinum.co.kr www.plantinum.co.kr;

```
location / {
        try_files $uri $uri/ /index.html;
}
location /api {
        uwsgi_pass unix:///tmp/back.sock;
        include uwsgi_params;
}
```

iii. 링크 및 활성화

\$ sudo In -s /etc/nginx/sites-available/default.conf /etc/nginx/sites-enabled/default.conf

재시작은

\$ sudo systemctl restart nginx

/var/log/nginx 에서 로그 확인 가능

10. uWSGI

django는 nginx에서 바로 프록시로 쓰지 못하기 때문에 uwsgi를 통하여 연결한다.

- a. 버전
 - i. uwsgi 2.0.20
- b. 설치
 - i. 가상환경 활성화

\$ source venv/bin/activate

ii. uwsgi 설치

\$ pip install uwsgi

c. 파일 설정

i. django의 설정파일

프로젝트 폴더 안 manage.py 가 있는 폴더에서 작업

\$ cd ./.config

\$ mkdir uwsgi

\$ cd uwsgi

이 안에서 back.ini 생성

\$ vi back.ini

[uwsgi] #프로젝트 폴더 절대 경로 chdir = /home/ubuntu/back #절대 경로 안 wsgi파일 경로 (프로젝트 폴더 안) module = PLANTinum_back.wsgi:application #가상환경 경로 home = /home/ubuntu/venv/ uid = ubuntu gid = ubuntu #1 #http = :8000

```
socket = /tmp/back.sock
chmod-socket = 666
chown-socket = ubuntu:ubuntu

enable-threads = true
master = true
vacuum = true
pidfile = /tmp/mysite.pid
logto = /var/log/uwsgi/back/@(exec://date "+%%Y-%%m-%%d").log
log-reopen = true
```

작성 후 저장 프로젝트 내의 wsgi.py의 파일의 위치 확인 필요 로그는 /var/log/uwsgi/back/에서 확인

ii. 서비스 등록 스크립트 생성

\$ sudo vi /etc/systemd/system/uwsgi.service

스크립트 작성

```
[Unit]
Description=uWSGI service
After=syslog.target

[Service]
ExecStart=/home/ubuntu/venv/bin/uwsgi -i
/home/ubuntu/back/.config/uwsgi/back.ini

Restart=always
KillSignal=SIGQUIT
Type=notify
StandardError=syslog
NotifyAccess=all
```

```
[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

iii. uwsgi 구동

```
$ sudo systemctl start uwsgi
$ sudo systemctl enable uwsgi
```

iv. nginx 설정 파일 변경

\$ sudo vi /etc/nginx/sites-available/default

이동 후 작성

```
server {
    listen 80;
    listen [::]:80;

    root /var/www/html/dist;
    index index.html index.htm;

    server_name plantinum.co.kr www.plantinum.co.kr;

    location / {
        try_files $uri $uri/ /index.html;
    }

    location /api {
        uwsgi_pass unix:///tmp/back.sock;
```

```
include uwsgi_params;
}
}
```

이후 변경사항이 있을 때는 다음 명령어를 실행

```
$ sudo systemctl daemon-reload
$ sudo systemctl restart uwsgi
```

11. 라즈베리파이

- a. 버전
 - i. 라즈베리파이 4b
 - ii. python 3.9.2

b. 필요 패키지 설치 및 파일 설정

i. vim

```
#.vimrc 내부
set nocompatible
filetype off

set rtp+=~/.vim/bundle/Vundle.vim
call vundle#begin()

Plugin 'VundleVim/Vundle.vim'
Plugin 'delimitMate.vim'

call vundle#end()
```

```
set nu
set ts=4
set sw=4
set ls=2
set cindent
set autoindent
set encoding =utf-8
syntax on

let delimitMate_expand_cr=1
```

이후 vim 을 열어 PlugInstall 로 Vundle에서 불러온 Plugin을 설치

```
$ sudo vim
:PlugInstall
```

- ii. PySide2 설치 및 앞으로의 설치를 위한 도구들 설치
- \$ pip3 install PySide2
- \$ sudo apt-get install build-essential python-dev scons swig
 - iii. 온습도 센서 dht11 adafruit_dht

```
$ git clone https://github.com/adafruit/Adafruit_Python_DHT
```

- \$ cd Adafruit_Python_DHT/Adafruit_Python_DHT
- //라즈베리파이4 이기 때문에 설정을 바꾸어주어야 한다.
- \$ sudo vi platform_detect.py

마지막 부분 pi_version()에 라즈베이파이 4를 위한 코드 삽입

```
if match.group(1) == 'BCM2708':
# Pi 1
return 1

elif match.group(1) == 'BCM2709':
# Pi 2
return 2

elif match.group(1) == 'BCM2835':
# Pi 3 or Pi 4
return 3

elif match.group(1) == 'BCM2837':
# Pi 3b+
return 3

# 추가할 부분

elif match.group(1) == 'BCM2711':
return 3

else:
# Something else, not a pi.
return None
```

이후 설치

```
$ sudo python3 setup.py install
```

iv. neo-pixel LED 모듈

```
$ sudo pip3 install rpi_ws281x adafruit-circuitpython-neopixel
$ sudo python3 -m pip install --force-reinstall adafruit-blinka
```

명령어 두개를 입력