나날

포팅 매뉴얼

구미 1반 10조 dbd 박소연, 박소희, 이동욱, 임유정, 임지원, 하진우

목차

| l. : | 개요 | 3 - |
|--------|------------------------------|------|
| 1. | 프로젝트 개요 | 3 - |
| 2. | 주요 기술 | 3 - |
| 3. | 사용한 외부 서비스 목록 | 4 - |
| II. 3 | 프론트 엔드 빌드 | 5 - |
| 1. | Git clone | 5 - |
| 2. | ignore된 파일 추가 | 6 - |
| 3. | Dockerfile, nginx.conf 파일 작성 | 6 - |
| 4. | 빌드 | 7 - |
| 5. | 배포 | 7 - |
| III. ' | 백엔드 빌드 | 7 - |
| 1. | Git clone | 7 - |
| 2. | ignore 된 파일 추가 | 8 - |
| 3. | 카카오 API 관련 설정 | 10 - |
| 4. | 구글 앱 비밀번호 발급 | 11 - |
| 5. | Dockerfile 작성 | 11 - |
| 6. | 빌드 | 12 - |
| 7. | 배포 | 12 - |
| IV. I | Python Flask 1 | 3 - |
| 1. | 파이썬 가상 환경 만들기 | 13 - |

| 2. | 플라스크 프로젝트 생성하기 | 13 - | _ |
|-------------|---|------|---|
| 3. | 파이참에서 myproject open & 인터프리터 위치 설정 & 디버깅 설정 | 14 | _ |
| 4. | requirements.txt 파일 생성 | 14 - | _ |
| 5. | Dockerfile 만들기 | 15 - | _ |
| 6. | Docker build & push | 15 - | _ |
| V. <i>)</i> | 서버 세팅 | 16 - | - |
| 1. | EC2 세팅 | 16 | _ |
| 2. | EC2 서버에 docker 설치 | 16 | _ |
| 3. | EC2 서버에 MariaDB 설치 | 17 | _ |
| 4. | DB bash 접속, 계정 생성 | 18 | _ |
| 5. | AWS S3 Bucket 설정 | 20 - | _ |
| 6. | Nginx Default 값 | 23 - | _ |
| VI. ۷ | 자동 배포 : Jenkins | 25 - | _ |
| 1. | Jenkins 플러그인 설치 | 25 - | _ |
| 2. | Jenkins 프로젝트 생성 | 26 - | _ |
| 3. | Frontend 배포 | 26 - | _ |
| 1 | Rackand HHT | 30 | |

I. 개요

1. 프로젝트 개요

친구와 손쉽게 나의 일상을 공유할 수는 없을까? 나의 일상을 좀 더 진솔하게 기록할 수는 없을까? 나의 일상을 좀 더 특별히 기록할 수 있는 방법은 무엇일까? '나날'은 나날이를 의미하는 단어입니다.

일기를 나날이 써보자, 나의 일상을 나날이 좀 더 특별히 기록해보자, 친구와 나의 나날을 공유해보자와 같은 의미를 지니고 있습니다.

'나날'은 일기를 기록하고 그림을 만들어주며 친구와 공유할 수 있는 웹 서비스입니다.

AI를 통하여 일기의 내용을 그림으로 그려주기도 하며, 그날의 감정을 분석하여 사용자에게 알려줌으로서 나의 일상을 좀 더 특별히 기록이 가능합니다. 또한, 이러한 일기들을 친구들과 손쉽게 공유하는 장을 제공함으로써 교환 일기의 플랫폼을 제공하고 있습니다.

2. 주요 기술

| Backend - Spring | Frontend - React |
|---------------------------|------------------------|
| IntelliJ IDE | Visual Studio Code IDE |
| Springboot Gradle 6.8.3 | Nodejs 18.12.1 |
| Java jdk corretto 11.0.17 | React 18.2.0 |
| Spring Data JPA | TailwindCss |
| Spring Security 5.6.1 | sweetalert2 11.3.10 |
| Spring Validation 2.5.6 | axios 1.2.3 |
| Spring Web | |

Swagger 2.7.7

Lombok

Backend - DB

MariaDB 10.10.2

Amazon S3

Backend - Flask

python 3.9

java-1.7-openjdk

Scikit-learn 1.0.2

openai 0.26.5

nltk 3.8.1

pandas 1.5.3

konlpy

JPype1==1.4.1

CI/CD

AWS EC2 Ubuntu 20.04 Docker

20.10.23

Jenkins

NGINX

SSL

3. 사용한 외부 서비스 목록

- 소셜 로그인
 - Kakao: OAuth 기반 소셜 로그인 API 제공
 - https://developers.kakao.com/
- 번역 API
 - Naver: Papago 번역 API 제공
 - https://developers.naver.com/docs/papago/papago-nmt-

overview.md

- 달리 API
 - OpenAI: 텍스트로부터 사실적·예술적인 이미지를 창조할 수 있는 AI 시스템 DALL·E 2 API 제공
 - https://openai.com/api/
- 메일 API
 - Google : Gmail API 제공
 - https://developers.google.com/gmail/api/guides?hl=ko
- 이미지 서버
 - AWS S3: 사용자 프로필 이미지, 그룹 이미지, 일기 작성 후 생성된 Dalle 이미지를 저장하는 스토리지 서비스
 - https://aws.amazon.com/ko/s3/?nc=sn&loc=1

II. 프론트 엔드 빌드

1. Git clone

1. Clone 시 Master로 Clone 하기

git clone https://lab.ssafy.com/s08-webmobile2-sub2/S08P12D110.git

2. Clone 받은 폴더로 이동

cd S08P12D110

3. Branch를 FE/develop으로 변경

git checkout -track origin/FE/develop

2. ignore된 파일 추가

FROM nginx:stable-alpine

.env.local

```
REACT_APP_API_BASE_URL=http://[도메인]/nanal/
해당 변수 사용법 : process.env.REACT_APP_API_BASE_URL
```

3. Dockerfile, nginx.conf 파일 작성

Dockerfile

}

```
WORKDIR /app

RUN mkdir ./build

ADD ./build ./build

RUN rm /etc/nginx/conf.d/default.conf

COPY ./nginx.conf /etc/nginx/conf.d

EXPOSE 80

CMD ["nginx", "-g", "daemon off;"]

nginx.conf

server {

listen 80;

location / {

root /app/build;

index index.html;

try_files $uri $uri/ /index.html;
```

4. 빌드

프로젝트 폴더에 있는 front_Nanal 디렉토리의 루트 경로에서 다음과 같은 명령 어를 입력합니다

npm i

npm run build

5. 배포

```
docker build -t [이미지명]:[태그명] .
docker run --name [컨테이너명] -d -p 3000:80 [이미지명]:[태그명]
```

III. 백엔드 빌드

1. Git clone

1. Clone 시 Master로 Clone 하기

git clone https://lab.ssafy.com/s08-webmobile2-sub2/S08P12D110.git

2. Clone 받은 폴더로 이동

cd S08P12D110

3. Branch를 BE/develop으로 변경

git checkout -track origin/BE/develop

2. ignore 된 파일 추가

아래의 파일들을 src/main/resources 폴더 안에 생성합니다.

application-aws.properties

: AWS EC2의 데이터베이스 정보와, AWS S3 관련 내용을 담고 있습니다.

```
application-aws.properties
spring.datasource.driverClassName=org.mariadb.jdbc.Driver
spring.datasource.url=jdbc:mysql://{서버주소}:{포트번호}/{DBO|
름}?serverTimezone=Asia/Seoul&useUnicode=true&characterEncoding=utf
8
spring.datasource.username={DB username}
spring.datasource.password={DB password}

# s3 설정
cloud.aws.credentials.accessKey={AWS accessKey}
cloud.aws.credentials.secretKey={AWS secretKey}
cloud.aws.s3.bucket=nanal-dbd
cloud.aws.region.static=ap-northeast-2
cloud.aws.stack.auto=false
```

application-oauth.properties

: 카카오 소셜 로그인에 필요한 설정들을 담고 있습니다. 카카오 API 설정 관련 내용은 별도 내용을 확인해주세요.

```
spring.security.oauth2.client.registration.kakao.client-
id={KAKAO_REST_API_KEY}
```

```
spring.security.oauth2.client.registration.kakao.client-name=Kakao
spring.security.oauth2.client.registration.kakao.client-
secret={KAKA0_SECRET_KEY}
spring.security.oauth2.client.registration.kakao.scope=profile_nick
name, profile_image, account_email, friends
spring.security.oauth2.client.registration.kakao.redirect-
uri=http://{도메인}/nanal/login/oauth2/code/kakao
spring.security.oauth2.client.registration.kakao.client-
authentication-method=POST
spring.security.oauth2.client.registration.kakao.authorization-
grant-type=authorization code
# provider
spring.security.oauth2.client.provider.kakao.authorization-
uri=https://kauth.kakao.com/oauth/authorize
spring.security.oauth2.client.provider.kakao.token-
uri=https://kauth.kakao.com/oauth/token
spring.security.oauth2.client.provider.kakao.user-info-
uri=https://kapi.kakao.com/v2/user/me
spring.security.oauth2.client.provider.kakao.user-name-attribute=id
application-email.properties
: 이메일 발송에 필요한 설정들을 담고 있습니다.
mail.smtp.auth=true
mail.smtp.starttls.required=true
mail.smtp.starttls.enable=true
```

mail.smtp.socketFactory.class=javax.net.ssl.SSLSocketFactory

mail.smtp.socketFactory.fallback=false

mail.smtp.port=465

mail.smtp.socketFactory.port=465

AdminMail.id ={구글 이메일 주소}

AdminMail.password ={앱 비밀번호}

application-naver.properties

: 일기 그림 생성에 이용하는 네이버, Dalle API 정보를 담고 있습니다.

Client-ID={네이버 Client ID}

Client-Secret={네이버 Client SecretKey}

Dalle-API-Key={Dalle API Key}

application-jwt.properties

: JWT 비밀키를 담고 있습니다. 아래와 같은 내용을 입력해주세요.

secretKey = {64Byte 이상의 문자열}

3. 카카오 API 관련 설정

- 1. Kakao Developers(https://developers.kakao.com/) 접속 및 로그인
- 2. [내 애플리케이션] → [애플리케이션 추가하기]
- 3. 'REST API 키' 복사, application-oauth.properties 파일 {KAKAO_REST_API_KEY} 위치에 추가
- 4. [앱설정] → [플랫폼] → Web 플랫폼 등록 → 사이트 도메인 추가

https://{도메인}

5. Redirect URI 등록

https://{도메인}/nanal/login/oauth2/code/kakao

- 6. [앱설정] → [동의항목] → *닉네임, 프로필 사진, 카카오계정(이메일), 카카오 서* 비스 내 친구목록 사용
- 7. [앱설정] → [보안] → Client Secret 코드 생성
- 8. 발급받은 Secret 코드를 application-oauth.properties 파일 {KAKAO_SECRET_KEY} 위치에 추가

4. 구글 앱 비밀번호 발급

- 1. 구글(https://google.com/) 접속 및 로그인
 - 이 때, 로그인에 사용한 이메일을 application-email.properties 파일 {구글이메일 주소}에 입력
- 2. 프로필 이미지 클릭 → [Google 계정 관리] 선택
- 3. [보안] → [Google에 로그인] → [앱 비밀번호] 선택
- 4. 앱: 메일, 기기: Windows 컴퓨터 선택 후 생성
- 5. 생성된 비밀번호를 복사한 후 application-email.properties 파일 *[앱 비밀번 호]*에 입력

5. Dockerfile 작성

Dockerfile

base-image # 항상 베이스 이미지로 시작해야 한다.

FROM openjdk:11-jdk

변수설정 (빌드파일의 경로)

```
# 파일복사 : 자주 안바뀌는 파일부터 COPY하기
# 빌드파일을 컨테이너로 복사
COPY ${JAR_FILE} app.jar
# jar 파일 실행
ENTRYPOINT ["java","-jar","/app.jar"]
```

6. 빌드

- 1. GUI 이용시 (IntelliJ IDEA 2022.3.1 Ultimate Edition 기준)
 - 1) Gradle 선택
 - 2) nanal/Tasks/build/Clean 더블 클릭
 - 3) nanal/Tasks/build/BootJar 더블 클릭
- 2. Command 사용시

프로젝트 폴더 내에 있는 *back_Nanal* 디렉토리의 루트 경로에서 다음의 명령어를 실행합니다.

gradle clean build

7. 배포

```
docker build -t [이미지명]:[태그명] .
docker run --name [컨테이너명] -d -p 8080:8080 [이미지명]:[태그명]
```

IV. Python Flask

1. 파이썬 가상 환경 만들기

```
# 가상환경 만들기
'경로'>mkdir venvs

cd '경로' venvs

python -m venv myproject # 가상 환경 진입

cd '경로'\venvs\myproject\Scripts

activate

# 가상 환경에서 플라스크 설치하기

pip install flask

# pip 최신 버전으로 설치하기

python -m pip install --upgrade pip
```

2. 플라스크 프로젝트 생성하기

```
# 프로젝트 디렉토리 생성하기
cd '경로'
# 프로젝트들의 루트 디렉토리 만들기
mkdir projects
```

```
# 가상환경 진입
cd '경로'\projects
'경로'\venvs\myproject\Scripts\activate

# 플라스크 프로젝트를 담을 myproject 디렉토리 생성
mkdir myproject
cd myproject

** 환경변수 에러 - 'JAVA_HOME' 경로 적어주기
import os
os.environ['JAVA_HOME'] = r'C:\Program Files\Zulu\zulu-8'
```

3. 파이참에서 myproject open & 인터프리터 위치 설정 & 디 버깅 설정

setting > project: myproject > project interpreter > project interpreter 톱니설 정 > existing environment ··· > scripts - python.exe

```
# 파일 이름이 app이 아닐 경우
set FLASK_APP=[이름]
set FLASK_DEBUG=true
flask run
```

4. requirements.txt 파일 생성

requirements.txt

pip freeze > requirements.txt

5. Dockerfile 만들기

Dockerfile

```
# install java

ENV JAVA_HOME /usr/lib/jvm/java-1.7-openjdk/jre

RUN apt-get update && apt-get install -y g++ default-jdk

RUN pip install konlpy

WORKDIR /app
# 해당 디렉토리에 있는 모든 하위항목들을 '/app'으로 복사

COPY . /app

RUN pip install -r requirements.txt

CMD ["python3", "-m", "flask", "run", "--host=0.0.0.0"]
```

6. Docker build & push

```
docker build -f Dockerfile -t [도커이미지이름] .
docker push [도커이미지이름]
```

V. 서버 세팅

1. EC2 세팅

1. TimeZone 설정

```
SET GLOBAL time_zone='ASIA/SEOUL';
SET time_zone='+09:00';
flush privileges;
date
```

2. EC2 서버에 docker 설치

1. apt를 이용하여 docker를 설치할 예정이라 apt를 update 합니다.

```
sudo apt update
```

2. docker 설치에 필요한 패키지들을 설치합니다.

sudo apt install apt-transport-https ca-certificates curl softwareproperties-common

3. curl을 이용, 도커를 설치하기 위한 내용을 다운로드 받고, apt 기능을 위한 리스트에 추가합니다.

4. ubuntu 18.04 버전에 맞는 docker를 다운로드 할 수 있도록 repository 리 스트에 추가합니다.

```
sudo add-apt-repository "deb [arch=amd64]
https://download.docker.com/linux/ubuntu bionic stable"
```

5. apt update를 실행합니다.

sudo apt update

- → apt list에 도커를 다운로드 할 경로가 업데이트 되었습니다.
- 6. docker-ce를 설치합니다.(커뮤니티 버전)

apt-cache policy docker-ce

sudo apt install docker-ce

7. docker가 설치되면, 자동으로 시스템 서비스로서 등록이 됩니다.
systemctl 명령어를 통해 docker 서비스 상태를 확인해 보면, 도커엔진이 구 동중인 상태 확인

sudo systemctl status docker

3. EC2 서버에 MariaDB 설치

1. MariaDB 설치

sudo docker pull mariadb

2. 3306 포트로 실행

sudo docker run -p 3306:3306 --name mariadb -e MARIADB_ROOT_PASSWORD=[비밀번호] -d mariadb

- - name: my-mariadb 라는 컨테이너 이름을 부여
- p 3306:3306: host port number:container port number
- e:-e는 환경 변수 옵션이다.

 e MARIADB_ROOT_PASSWORD=비밀번호: 비밀번호를 지정
- *d*: detached 모드에서 실행되어 백그라운드로 실행한다.
- *mariadb*: 앞서 받은 이미지 이름

4. DB bash 접속, 계정 생성

1. bash 접속

```
sudo docker exec -it mariadb bash
2. DB 버전확인
mysql --version
3. DB 접속
mysql -u root -p
4. 사용자 추가: localhost에서만 접속 가능한 계정 생성
# mysql>
use mysql;
# CREATE USER 'YOUR_SYSTEM_USER'@'localhost' IDENTIFIED BY
'YOUR_PASSWD';
create user 'localhost'@'localhost' identified by '비밀번호';
# GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'YOUR_SYSTEM_USER'@'localhost';
grant all privileges on *.* to 'localhost'@'localhost';
flush privileges;
5. 모든 DB, 테이블에 접속 가능한 계정 생성
USE mysql;
CREATE USER 'localhost'@'%' IDENTIFIED BY 'd110';
```

GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'localhost'@'%';

```
FLUSH PRIVILEGES;
USE mysql;
CREATE USER 'user'@'%' IDENTIFIED BY 'd110';
GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'user'@'%';
FLUSH PRIVILEGES;
6. 데이터베이스 생성
create database [데이터베이스명]
7. SSH접속과 외부 접속 허용
vi /etc/mysql/mariadb.conf.d/50-server.cnf
# bind-address = 0.0.0.0
# 추가해주기 :wq 로 저장 후 나가기
8. MariaDB characterset 변경
# apt 업데이트
apt-get update
# vim 설치
apt-get install vim
vi /etc/mysql/my.cnf
9. my.cnf에 아래 내용 추가
[client]
default-character-set=utf8mb4
```

```
[mysql]
default-character-set=utf8mb4

[mysqld]
character-set-server=utf8mb4
collation-server=utf8mb4_unicode_ci
skip-character-set-client-handshake

10.Hostname public IP로 변경
curl http://169.254.169.254/latest/meta-data/public-ipv4
```

5. AWS S3 Bucket 설정

1. config, access

build.gradle

```
implementation 'org.springframework.cloud:spring-cloud-starter-
aws:2.2.6.RELEASE'
```

2. Key value

Application-aws.properties 파일에 아래 내용이 포함되어 있는지 확인해주세요.

application-aws.properties

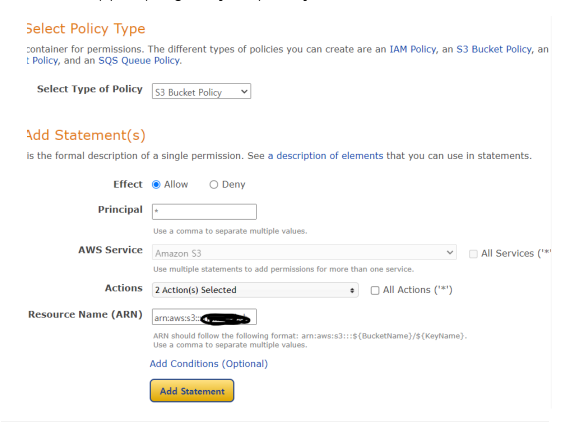
```
cloud.aws.credentials.accessKey= {AWS accessKey}
cloud.aws.credentials.secretKey= {AWS secretKey}
cloud.aws.s3.bucket=arn:aws:s3:::[버킷이름]
cloud.aws.region.static=[pacific..]
```

cloud.aws.stack.auto-=false

3. aws policy (버킷-권한-버킷 정책)

policy generator 활용 버킷 정책 설정 (http://awspolicygen.s3.amazonaws.com/policygen.html)

s3 buckey policy, *, get object&put object, arn:aws:s3::::버킷이름(ARN)



```
"s3:PutObject"

],

"Effect": "Allow",

"Resource": "arn:aws:s3:::[ARNO]름]/*",

"Principal": "*"

}

]

// 모든 대상(Principal)에 대해서, nanal-dbd 버킷에 있는 모든 파일
(Resource)에 대한, 객체 가져오기, 객체 업로드 하는 특정 행동
(Action)을 허용(Effect) 한다는 뜻이다.
```

4. CORS 설정(버킷-권한-Cross-origin 리소스 공유)

```
],

"AllowedOrigins": [

"http://localhost:3000",

"https://[ip주소]:[포트번호]"
],

"ExposeHeaders": [

"x-amz-server-side-encryption",

"x-amz-request-id",

"x-amz-id-2",

"Access-Control-Allow-Origin"
],

"MaxAgeSeconds": 3000
}
```

6. Nginx Default 값

1. 서버 Default 값 설정

Server

```
server {

# 프론트 연결

location /{

proxy_pass http://localhost:3000;
}
```

```
# 백엔드 연결
       location /nanal {
               proxy_pass http://localhost:8080/nanal;
       }
   listen 443 ssl; # managed by Certbot
   ssl_certificate /etc/letsencrypt/live/{도메인}/fullchain.pem; #
managed by Certbot
   ssl_certificate_key /etc/letsencrypt/live/{도메인}/privkey.pem;
# managed by Certbot
   # include /etc/letsencrypt/options-ssl-nginx.conf; # managed by
Certbot
   # ssl_dhparam /etc/letsencrypt/ssl-dhparams.pem; # managed by
Certbot
}
server {
   if ($host = {도메인}) {
       return 301 https://$host$request_uri;
   } # managed by Certbot
       listen 80;
```

```
server_name {도메인};
return 404; # managed by Certbot
}
```

2. Nginx 실행

sudo systemctl start nginx

3. Front Nginx

```
server {
  listen 80;
  location / {
    root /app/build;
    index index.html;
    try_files $uri $uri/ /index.html;
  }
}
```

VI. 자동 배포 : Jenkins

1. Jenkins 플러그인 설치

Jenkins 관리 → 플러그인 관리 → Available plugins

- 1. SSH
 - Publish Over SSH
 - SSH Agent Plugin
- 2. GitLab

- GitLab
- Gitlab API Plugin
- GitLab Authentication plugin
- Generic Webhook Trigger Plugin
- 3. Docker
 - Docker API Plugin
 - Docker Commons Plugin
 - Docker Pipeline
 - Docker plugin
- 4. NodeJS
 - NodeJS Plugin

2. Jenkins 프로젝트 생성

- 1. 젠킨스 메인 페이지 → 새로운 Item → Pipeline
- 2. Jenkins 관리 → Credentials → add credentials
 - gitlab
 - Docker hub
 - Ssh
- 3. webhook 설정

3. Frontend 배포

Pipeline Script

pipeline {

```
environment{
        registry="[user name]/[repository]"
        registryCredential='dockerHub-access-token'
        dockerImage=''
   }
    agent any
   stages {
        stage('git clone') {
            steps {
                git branch: 'FE/develop',
                    credentialsId: 'access-token',
                    url: 'https://lab.ssafy.com/s08-webmobile2-
sub2/S08P12D110'
            }
        }
        stage('build'){
            steps{
                sh "cp /var/jenkins_home/property/.env.local
/var/jenkins_home/workspace/Front/front_Nanal"
                dir('front_Nanal'){
                    sh'''
                        npm install
                        CI='' npm run build
```

```
}
            }
        }
        stage('build docker'){
            steps{
                dir('front_Nanal'){
                    sh "pwd"
                    sh "ls -al"
                    script{
                        dockerImage=docker.build registry
                    }
                }
            }
        }
        stage('clean image'){
            steps{
                sshagent(credentials:['ssh-access-token']){
                    sh '''
                        ssh -o StrictHostKeyChecking=no
ubuntu@3.36.51.212 "docker stop nanal_front "
                        ssh -o StrictHostKeyChecking=no
ubuntu@3.36.51.212 "docker rm nanal_front"
                        ssh -o StrictHostKeyChecking=no
ubuntu@3.36.51.212 "docker rmi [user name]/[repository]:front1.0"
```

```
}
            }
        }
        stage('push docker'){
            steps{
                script {
                    docker.withRegistry('', registryCredential){
                        dockerImage.push("front1.0")
                    }
                }
            }
       }
        stage('ssh-server'){
            steps{
                sshagent(credentials:['ssh-access-token']){
                    sh '''
                        ssh -o StrictHostKeyChecking=no
ubuntu@3.36.51.212 "docker pull [user name]/[repository]:front1.0"
                        ssh -o StrictHostKeyChecking=no
ubuntu@3.36.51.212 "docker run --name nanal_front -d -p 3000:80
[user name]/[repository]:front1.0"
                    . . .
                }
```

```
}
}
}
```

4. Backend 배포

Pipeline Script

```
pipeline {
    environment{
        registry="[user name]/[repository]"
        registryCredential='dockerHub-access-token'
        dockerImage=''
    }
    agent any
    stages {
        stage('git clone') {
            steps {
                git branch: 'BE/develop',
                    credentialsId: 'access-token',
                    url: 'https://lab.ssafy.com/s08-webmobile2-
sub2/S08P12D110'
            }
        }
```

```
stage('build'){
            steps{
                sh "cp /var/jenkins_home/property/*.properties
/var/jenkins_home/workspace/Back/back_Nanal/src/main/resources"
                dir('back_Nanal'){
                    sh'''
                        pwd
                        echo build start
                        chmod +x ./gradlew
                        ./gradlew clean bootJar
                    . . .
                }
            }
        }
        stage('build docker'){
            steps{
                dir('back_Nanal'){
                    sh "pwd"
                    sh "ls -al"
                    script{
                        dockerImage=docker.build registry
                    }
                }
            }
```

```
}
        stage('clean image'){
            steps{
                sshagent(credentials:['ssh-access-token']){
                    sh '''
                        ssh -o StrictHostKeyChecking=no
ubuntu@3.36.51.212 "docker stop nanal_back "
                        ssh -o StrictHostKeyChecking=no
ubuntu@3.36.51.212 "docker rm nanal_back"
                        ssh -o StrictHostKeyChecking=no
ubuntu@3.36.51.212 "docker rmi [user name]/[repository]:1.0"
                    . . .
                }
            }
        }
        stage('push docker'){
            steps{
                script {
                    docker.withRegistry('', registryCredential){
                        dockerImage.push("1.0")
                    }
                }
            }
        }
```