

# SWING 포팅 매뉴얼

특화 프로젝트 A405 이연수, 고명진, 성다연, 유다윗, 이상화, 인수경

서비스 명 : SWING(Study With Image N Game)!

## 목차

- 1. 기술 스택 및 버전
- 2. CI/CD 설정 및 빌드
- 3. Database 설정

# 1. 기술 스택 및 버전

## **Front-End**

- npm: 8.19.3
- node.js: 18.13.0
- react: 18.2.0
- react-router-dom: 6.9.0
- recoil: 0.7.7
- styled-components: 5.3.9
- emotion: 11.10.6

```
• react-bootstrap-icons: 1.10.2
```

- exios: 1.3.4
- recoil-persist: 4.2.0

## **Back-end**

- Jenkins 2.387.1
- Docker 23.0.1, build a5ee5b1
- NginX 1.18.0
- Java 8(zulu 1.8.0\_192)
- Spring Boot 2.7.9
- Gradle 7.6.1
- Python 3.9.2
- Django 3.2.18

#### ΑI

- Keras 2.10.0
- Scikit-learn 1.2.2
- Sentence-transformers 2.2.2
- Tensorflow 2.10.0
- Torch 1.13.1

#### **Port**

- React 3000
- Jenkins 9090
- Spring Boot 8080
- Django 8000
- MySQL 3306

# 2. CI/CD 설정 및 빌드

## ec2 ubuntu 환경

```
sudo apt-get update
sudo apt-get upgrade
```

#### 1) MySQL 설치

```
// docker를 이용하여 MySQL 이미지 당겨옴
docker pull mysql
// 3306 포트로 MySQL 도커라이즈
docker run -d -p 3306:3306 -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=asdf1234 --name mysql mysql --charac
ter-set-server=utf8mb4 --collation-server=utf8mb4_unicode_ci
// MySQL bash 접속
docker exec -it mysql bash
// root 유저 사용
mysql -u root -p
// mysql 데이터베이스 접속
use mysql;
// 유저 생성
create user 'swing'@'%' identified by 'asdf1234';
// 권한 부여
grant all privileges on *.* to 'swing'@'%';
exit
```

### 2) nginx 설치

```
sudo apt install nginx
```

### 3) python 3.9 설치

```
sudo apt-get install python3.9
```

#### 4) Docker 설치

```
apt-get remove docker docker-engine docker.io containerd runc
apt-get update
apt-get install \
   ca-certificates \
   curl \
   gnupg \
   lsb-release
mkdir -p /etc/apt/keyrings
curl -fsSL https://download.docker.com/linux/debian/gpg | gpg --dearmor -o /etc/apt/ke
yrings/docker.gpg
echo \
  "deb [arch=$(dpkg --print-architecture) signed-by=/etc/apt/keyrings/docker.gpg] http
s://download.docker.com/linux/debian \
 $(lsb_release -cs) stable" | tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list > /dev/null
apt-get update
apt-get install docker-ce docker-ce-cli containerd.io docker-compose-plugin
```

#### 5) Dockerize Jenkins

```
sudo chmod 666 /var/run/docker.sock
docker run -u 0 -d -p 9090:8080 -p 50000:50000 -v /var/jenkins:/var/jenkins_home -v /v
ar/run/docker.sock:/var/run/docker.sock --name jenkins jenkins/jenkins:lts
```

#### 6) Jenkins 기본 설정하기

- 1. j8a405.p.ssafy.io:9090 접속 후 초기 비밀번호 확인을 위해 우분투에서 var/jenkins\_home/secret s/initialAdminPassword 접근
- 2. admin 계정으로 swing/asdf1234 계정 생성
- 3. Jenkins URL로 http://j8a405.p.ssafy.io:9090 설정
- 4. Jenkins 플러그인으로 GitLab, Generic Webhook Trigger, GitLab API, GitLab Authenticatio
- n, Docker, Docker API, Docker Pipeline, Docker Commons 설치

#### 7) Jenkins 안에 Docker 설치

```
docker exec -it jenkins /bin/bash
apt-get remove docker docker-engine docker.io containerd runc
apt-get update
apt-get install \
   ca-certificates \
   curl \
   gnupg \
   lsb-release
mkdir -p /etc/apt/keyrings
curl -fsSL https://download.docker.com/linux/debian/gpg | gpg --dearmor -o /etc/apt/ke
yrings/docker.gpg
echo \
  "deb [arch=$(dpkg --print-architecture) signed-by=/etc/apt/keyrings/docker.gpg] http
s://download.docker.com/linux/debian \
 $(lsb_release -cs) stable" | tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list > /dev/null
apt-get update
apt-get install docker-ce docker-ce-cli containerd.io docker-compose-plugin
```

#### 8) Jenkins에 item으로 front 추가하기

```
1. 소스 코드 관리에서 Git 선택
2. Repository URL에 https://lab.ssafy.com/s08-ai-image-sub2/S08P22A405.git 입력
3. Build Steps에서 Execute Shell 선택 후 아래와 같이 입력

cd front

docker build -t front .

docker run -d -p 3000:3000 --name front front

4. 저장 후 빌드
```

#### 9) Jenkins에 item으로 back-springboot 추가하기

```
2번까지는 front와 같음
3. Build Steps에서 Execute Shell 선택 후 아래와 같이 입력
```

```
cd back-springboot

chmod +x gradlew
./gradlew clean build

docker build -t back-springboot .

docker run -d -p 8080:8080 --name back-springboot back-springboot

4. 저장 후 빌드
```

#### 10) Jenkins에 item으로 back-django 추가하기

```
2번까지는 front와 같음

3. Build Steps에서 Execute Shell 선택 후 아래와 같이 입력

cd back-django

docker build -t back-django .

docker run -d -p 8000:8000 --name back-django back-django

4. 저장 후 빌드
```

# 3. Database 설정

## S3 설정

SWING의 이미지들(프로필 사진, 게임 이미지 등)은 S3 파일 서버에 저장해야 하기 때문에 Spring Boot의 application.yml 파일에서 크리덴셜과 버킷 이름을 입력해주셔야 합니다.

```
lcloud:
aws:
credentials:
access-key:
secret-key:
s3:
bucket:
region:
static: ap-northeast-2
stack:
auto: false
```

각각의 이미지들은 아래와 같은 경로에 목적에 맞게 위치하게 됩니다.

- 1. 프로필 이미지([버킷 이름]/images/profile)
- 2. Sentency, 오답노트 문장([버킷 이름]/images/sentence)
- 3. Hi-Five, 오답노트 단어( [버킷 이름]/images/word)
- 4. Speedoodle([버킷 이름]/images/doodle)

S3 파일 서버의 profile, word, sentence 폴더에 이미지 덤프 파일을 업로드하셔야 합니다. (이미지들은 dump 폴더안의 S3 폴더에 있습니다.)



## MySQL 설정

S3에 이미지들을 업로드 후 MySQL에 이미지 경로를 삽입할 때 [버킷 이름] 으로 변경된 경로를 실제 버킷 이름으로 변경해주어야 합니다.