쏠#

금융 통합 네트워크 플랫폼 서비스

빌드 및 배포

프로젝트 기간: 2022.10.11 ~ 11.21

삼성SW청년아카데미 서울캠퍼스 7기 민경욱 이주영 김찬영 정건우 이지나 채윤선

1. 기술스택

구분	기술스택	상세내용	버전
공통	형상관리	Gitlab	-
	이슈관리	Jira	-
	커뮤니케이션	Mattermost, Notion	-
	DB	MySQL	5.7
		JPA	-
	Kotlin	-	1.3.61
	Spring	Spring	5.3.6
		SpringBoot	2.4.5
		Spring Security	-
	python	-	3.7
BackEnd	Data	mysql-connector-pyt hon	8.0.31
		numpy	1.21.6
20.020.		pandas	1.3.5
		pandas-datareader	0.10.0
		SQLAlchemy	1.4.42
		selenium	4.4.3
	kafka	zookeeper	3.7
		kafka	3.1.0
	IDE	InteliJ	2022.2.1
	클라우드스토리지	AWS S3	-
	Build	Gradle	7.3.2

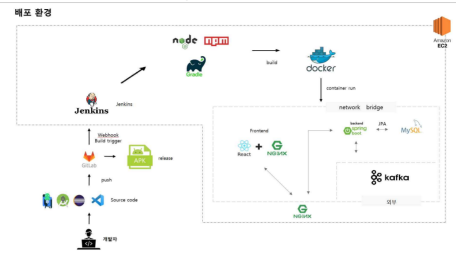
	APIDocs	Swagger2	3.0.0
FrontEnd	React	React	8.0.2
	Next	next.js	12.2.5
		next-pwa	5.5.2
	mui-material		5.9.0
	axios		0.14.0
	apex-charts		3.35.5
	IDE	Visual Studio Code	1.63.2
	Android compose	compose	1.2.1
		hilt	2.44
		retrofit2	2.9.0
Android		lottie-compose	5.2.
	IDE	Android Studio	Dolphin 2021.3.1
Server	서버	AWSEC2	-
	플랫폼	Ubuntu	20.04.3 LTS
	배포	Docker	20.10.17
		Jenkins	-

2. 상세내용

□ 개요

아래 그림은 **쏠#** 서비스의 배포 환경 및 CI/CD 배포 흐름도입니다. 팀원들이 각자 작성한 프로젝트를 GitLab에 push 하면, Jenkins가 자동으로 FrontEnd, BackEnd를 빌드하게 됩니다. 각 프로젝트를 빌드 한 후에는 Docker 이미지를 만들고 이를 Docker Hub 에 push 한 후, 이로부터 서비스에 필요한 이미지를 받아와 컨테이너로 띄웁니다.

<CI/CD 배포환경>



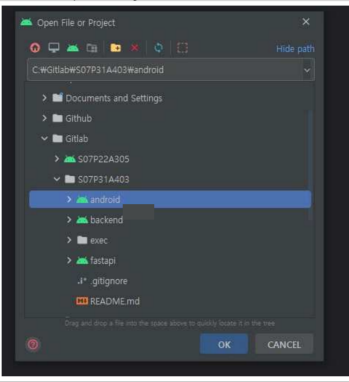
서버의 경우 SSAFY에서 지원받은 AWS EC2 싱글 인스턴스로 인프라를 구축하였습니다. 이때, 추후 서비스화를 위해 Nginx는 리버스 프록시 서버로 설정하였습니다. 를 이용하여 8080포트를 Backend 서버로 설정하여 Load Balancing이 가능하도록 구축하였습니다.

어플리케이션의 경우, 개발자가 각자 GitLab에 push 하면 배포 담당자가 이를 릴리 즈 버전으로 apk화 하여 배포합니다.

☐ Android

∘ 사용할 IDE에서 android 폴더를 open 합니다.

<import Project – Android Studio>



☐ FrontEnd

o Docker 이미지 생성을 위한 Dockerfile (해당 파일은 프로젝트 내에 이미 작성되어 있습니다)

```
# Dockerfile
FROM node:16.16.0 as build-stage
WORKDIR /var/jenkins_home/workspace/BuildFrontend2/frontend2
COPY package*.json ./
RUN npm i -y
COPY . .
EXPOSE 3000
CMD [ "npm", "start"]
```

◦ Jenkins에서 docker 이미지 생성을 위한 명령어

```
cd front
docker build -t react .

docker save react > /var/jenkins_home/images_tar/react.tar

ls /var/jenkins_home/images_tar
```

∘ Jenkins에서 이미지 컨테이너 실행

```
sudo docker load < /jenkins/images_tar/react.tar

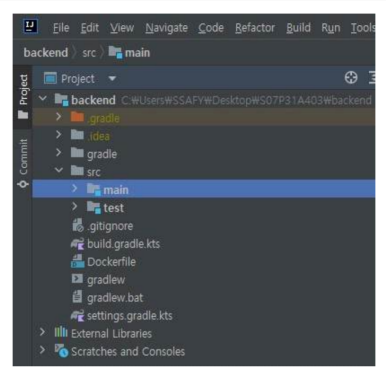
if (sudo docker ps | grep "react") then sudo docker stop react; fi

sudo docker run -it -d --rm -p 3000:3000 --name react react
echo "Run frontend"
```

☐ BackEnd

∘ 사용할 IDE에서 backend 폴더를 Gradle로 import 합니다.

<import Gradle Project – InteliJ>



○ Docker 이미지 생성을 위한 Dockerfile 작성 (해당 내용은 프로젝트 내에 이미 작성 되어 있습니다)

FROM openjdk:8-jdk-alpine

EXPOSE 8080

ARG JAR_FILE=build/libs/*.jar

COPY \${JAR_FILE} spring.jar

ENTRYPOINT ["java","-jar","spring.jar"]

back C:#Users#SSA

| jundle
| judea
| jud

o Gradle 빌드

gradlew clean build

○ Jenkins 에서 docker 이미지 생성

cd back
docker build -t spring .
docker save spring > /var/jenkins_home/images_tar/spring.jar
ls /var/jenkins_home/images_tar

∘ mysql 컨테이너 실행

docker run -p 3306:3306 -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=BigDataDDP77! -e TZ=Asia/eoul -d mysql:latest

• 이미지 컨테이너 실행

sudo docker load < /jenkins/images_tar/spring.jar

if (sudo docker ps | grep "spring"); then sudo docker stop spring;
fi

sudo docker run -it -d --rm -p 8080:8080 --name spring spring
echo "Run backend"

• 서버 컨테이너 로그 확인

docker logs <containerID>

3. 특이사항

□ 개요

쏠# 서비스는 Docker 이미지 컨테이너를 기반으로 서비스를 배포하고 있습니다. 서비스에 문제가 발생 시, 아래 명령어를 확인하여 상태를 확인 할 수 있습니다. BackEnd, FrontEnd, Mysql 프로젝트의 상태를 확인하기 위해선 각 컨테이너의 로그를 확인하는 명령어를 사용하여 log 확인이 가능합니다.

□ Nginx

○ 상태 확인

sudo service nginx status

◦ 재실행

sudo service nginx restart

□ Docker

◦ 도커 compose 파일

```
version: '3'

networks:
    kafka-net:
    driver: bridge

services:
    jenkins:
    image: jenkins/jenkins:lts
    container_name: jenkins
    volumes:
    - /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock
```

```
- /jenkins:/var/jenkins_home
      ports:
          - "9090:8080"
      privileged: true
      user: root
      environment:
              - TZ=Asia/Seoul
  zookeeper:
    image: bitnami/zookeeper:3.7
    container_name: zookeeper
    networks:
      - kafka-net
    ports:
      - '2181:2181'
    environment:
      - ALLOW ANONYMOUS LOGIN=yes
  kafka:
    image: bitnami/kafka:3
    container_name: kafka
    networks:
      - kafka-net
    ports:
      - '9093:9093'
    environment:
      - KAFKA_CFG_ZOOKEEPER_CONNECT=zookeeper:2181
      - ALLOW PLAINTEXT LISTENER=yes
KAFKA_CFG_LISTENER_SECURITY_PROTOCOL_MAP=CLIENT:PLAINTEXT,
EXTERNAL:PLAINTEXT
      - KAFKA_CFG_LISTENERS=CLIENT://:9092,EXTERNAL://:9093
KAFKA_CFG_ADVERTISED_LISTENERS=CLIENT://kafka:9092,EXTERNAL://
k7a403.p.ssafy.io:9093
```

```
- KAFKA_CFG_INTER_BROKER_LISTENER_NAME=CLIENT
   depends_on:
     - zookeeper
• 컨테이너 확인
    sudo docker ps -a
◦ 서버 컨테이너 로그 확인
    docker logs <containerID>
• 컨테이너 재실행
    sudo docker restart <containerID>
○ 컨테이너 삭제
    sudo docker rm <containerID>
○ 이미지 삭제
    sudo docker rmi <imagelD>
```

4. 프로퍼티 정의

☐ MySQL

- ∘ MySQL Docker 컨테이너에서 DB 스키마를 생성해두면 SpringBoot 구동 시자동으로 Table 생성됩니다.
- o Spring application.properties DB 관련 설정

spring.jpa.hibernate.naming.implicit-strategy = org.springframework.boot.orm.jpa.hibernate.SpringImplicitNamingStrategy

spring.jpa.hibernate.naming.physical-strategy=org.springframework.boot.orm.jpa.hibernate.SpringPhysicalNamingStrategy

spring.jpa.hibernate.ddl-auto=update

spring.jpa.generate-ddl=true

spring.jpa.properties.hibernate.dialect=org.hibernate.dialect.MySQL57Dialect

spring.data.web.pageable.one-indexed-parameters=true

spring.datasource.url=jdbc:mysql://[web-address]:3306/finance_db?useUnicode=true&cha**racte rEncoding**=utf8&serverTimezone=Asia/Seoul&zeroDateTimeBehavior=convertToNull&re**writeB atchedStatements**=true

spring.datasource.driver-class-name=com.mysql.cj.jdbc.Driver

spring.datasource.hikari.username=root

spring.datasource.hikari.password=wkdbf77!

○ 계정 생성

create user 'root'@'%' identified by 'wkdbf77!'; grant all privileges on *.* to 'root'@'%' with grant option; flush privileges; create database if not exists finance_db collate utf8mb4_general_ci;

□ Nginx

◦ 환경설정 – etc/nginx/nginx.conf

```
user www-data;
worker_processes auto;
pid /run/nginx.pid;
error_log /var/log/nginx/error.log warn;
include /etc/nginx/modules-enabled/*.conf;
events {
        worker_connections 1024;
http {
        sendfile on;
        tcp_nopush on;
        tcp_nodelay on;
        keepalive_timeout 65;
        types_hash_max_size 2048;
        include /etc/nginx/mime.types;
        default_type application/octet-stream;
        upstream spring {
               server k7a403.p.ssafy.io:8080;
        upstream data_server {
               server k7a403.p.ssafy.io:8082;
```

```
upstream home {
               server 172.17.0.1:3000;
        upstream react {
               ip_hash;
               server 172.17.0.1:3001;
       }
   server {
       #listen 80;
       server_name k7a403.p.ssafy.io;
        underscores_in_headers on;
               # /api 경로로 오는 요청을 백엔드 upstream 의
/api 경로로 포워딩
        location /api {
                              http://spring/api;
            proxy_pass
            proxy_http_version 1.1;
            proxy_set_header Upgrade $http_upgrade;
            proxy_set_header Connection 'upgrade';
            proxy_set_header Host $host;
            proxy_cache_bypass $http_upgrade;
            proxy_pass_request_headers on;
       }
       # /data 경로로 오는 요청을 백엔드 upstream 의 /data 경로
로 포워딩
        location /data {
            proxy_pass
                              http://data_server/data;
            proxy_http_version 1.1;
```

```
proxy_set_header Upgrade $http_upgrade;
            proxy_set_header Connection 'upgrade';
            proxy set header Host $host;
            proxy_cache_bypass $http_upgrade;
       }
       location / {
            proxy_pass
                             http://172.17.0.1:3000/;
            proxy_http_version 1.1;
            proxy_set_header Upgrade $http_upgrade;
            proxy set header Connection 'upgrade';
            proxy_set_header Host $host;
            proxy_cache_bypass $http_upgrade;
        proxy_connect_timeout 300s;
        proxy_read_timeout 600s;
        proxy send timeout 600s;
            proxy_buffer_size
                                      128k;
   proxy_buffers
                              4 256k;
   proxy_busy_buffers_size
                             256k;
       }
               # / 경로로 오는 요청을 프론트엔드 upstream 의 /
경로로 포워딩
       #location / {
       #
             proxy_pass
                                http://home/;
       #
             proxy_http_version 1.1;
       #
             proxy_set_header Upgrade $http_upgrade;
             proxy_set_header Connection 'upgrade';
       #
       #
             proxy_set_header Host $host;
       #
             proxy_cache_bypass $http_upgrade;
       #}
```

```
#root /jenkins/workspace/BuildFrontend2/frontend2/public;
        #index index.html index.htm;
        #location / {
                try_files $uri $uri/ /index.html;
        #
        #}
    listen 443 ssl; # managed by Certbot
    ssl_certificate /etc/letsencrypt/live/k7a403.p.ssafy.io/fullchain.pem;
# managed by Certbot
       s I certificat
/etc/letsencrypt/live/k7a403.p.ssafy.io/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
}
        ssl_protocols TLSv1 TLSv1.1 TLSv1.2 TLSv1.3; # Dropping
SSLv3, ref: POODLE
        ssl_prefer_server_ciphers on;
        access_log /var/log/nginx/access.log;
        error_log /var/log/nginx/error.log;
        gzip on;
        include /etc/nginx/conf.d/*.conf;
        include /etc/nginx/sites-enabled/*;
```

```
server {
  if ($host = k7a403.p.ssafy.io) {
     return 301 https://$host$request_uri;
} # managed by Certbot

     server_name k7a403.p.ssafy.io;
listen 80;
return 404; # managed by Certbot

}}
```