



## E106 : BUSAN FULL COURSE

삼성SW청년아카데미 부울경캠퍼스 7기  
특화프로젝트(7주: 2022.08.22 ~ 2022.10.07)

### 포팅 매뉴얼

담당 컨설턴트 : 이태희  
손효재(팀장), 김누리, 김수진, 남한솔, 윤호준, 이연의

# 목차

1. 프로젝트 개요	2p
2. 프로젝트 기술 스택	3p
3. 주요 환경 변수	4p
4. 도커 이미지 빌드 및 실행	5p
5. Jenkins 쉘 스크립트	6p
6. Docker 파일	7p
7. 배포 특이사항	8p
8. 외부 서비스	11p

## 1. 프로젝트 개요

부산관광공사의 조사에 따르면 부산에 방문하는 인구의 71%는 관광과 휴식을 즐기기 위해 부산을 찾습니다. 그리고 그 관광객의 70%는 인터넷 포털사이트를 통해 여행지를 탐색합니다.

흔히 부산 풀코스라고 말하지만 부산 여행 정보를 한 곳에서 얻기 어려웠고, 오직 부산에 대한 관광정보를 소개한다는 명확한 컨셉을 가지고 다양한 여행지를 소개하고, 원하는 코스를 직접 구성할 수 있는 서비스를 기획하였습니다.

부산 풀코스 (FullCourse) 프로젝트는 부산 여행 계획 및 기록 서비스, 그리고 일정 공유까지 하나의 웹에서 제공할 수 있는 서비스입니다.

해시태그를 활용한 추천 서비스와 SNS데이터를 분산처리하여 워드클라우드로 나타내며, 사진 위치기반 방문 인증을 통해 사용자 리뷰의 신뢰성을 확보합니다.

## 2. 프로젝트 기술 스택

가. 이슈 관리: Jira

나. 형상 관리: Gitlab

다. 커뮤니케이션: Notion, Mattermost

라. 개발 환경

1) OS: Windows 10

2) IDE

가) IntelliJ 2021.3.2

나) Visual Studio Code 1.70.1

다) UI/UX: Figma

3) Database:

가) MySQL 8.0.30

나) Redis 7.0.4

4) Server: AWS EC2 Ubuntu 20.04 LTS

5) Dev-Ops

가) Docker 20.10.18

나) Jenkins 2.60.3

마. 상세 사용

1) Frontend

가) HTML5, CSS3, JavaScript(ES6)

나) React 17.0.2, Redux 4.2.0

다) Node.js 16.14.0

라) React-wordcloud 1.2.7

2) Backend

가) Spring boot 2.7.3

나) Open JDK 8

다) Gradle 7.5

라) Querydsl 5.0

마) Spark Project core 3.3.0

바) Komoran 3.3.4

### 3. 주요 환경변수

```
# db
spring.datasource.url=[DB 주소]
spring.datasource.username=[DB 호스트명]
spring.datasource.password=[DB 비밀번호]

spring.jpa.database-platform=org.hibernate.dialect.MySQL8Dialect
spring.jpa.hibernate.ddl-auto=update
spring.jpa.properties.hibernate.format_sql=true

logging.level.org.hibernate.SQL=debug

# jwt
jwt.header=Authorization jwt.secret=[jwt 시크릿 키]
jwt.token-validity-in-seconds=86400

# s3
cloud.aws.stack.auto=false
cloud.aws.region.static=[AWS region]
cloud.aws.credentials.access-key=[발급받은 액세스 키]
cloud.aws.credentials.secret-key=[발급받은 시크릿 키]
cloud.aws.s3.bucket=[버킷명]
logging.level.com.amazonaws.util.EC2MetadataUtils=error

# multipartfile
spring.servlet.multipart.max-file-size=20MB
spring.servlet.multipart.max-request-size=25MB

server.servlet.context-path=/api
server.error.include-stacktrace=never

# redis
spring.redis.host=[레디스 호스트 주소]
```

```
spring.redis.port=[레디스 포트 번호]
spring.redis.password=[레디스 비밀번호]

# spark
spark.app.name=Spring Spark Word Count Application
spark.master=local

# ssl
security.require-ssl=true
server.ssl.key-store=classpath:spring_key.p12
server.ssl.key-store-type=PKCS12
server.ssl.key-store-password=[ssl 인증서 비밀번호]
server.ssl.enabled=true
```

## 4. 도커 이미지 빌드 및 실행

### 가) Docker

```
$ sudo apt-get remove docker docker-engine docker.io containerd runc

$ sudo apt-get update

$ sudo apt-get install apt-transport-https ca-certificates curl gnupg-agent software-properties-
common

$ curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo apt-key add -

$ sudo apt-key fingerprint 0EBFCD88

$ sudo add-apt-repository "deb [arch=amd64] https://download.docker.com/linux/ubuntu
$(lsb_release -cs) stable"

$ sudo apt-get update

$ sudo apt-get install docker-ce docker-ce-cli containerd.io

$ sudo docker --version
```

## 나) mysql

```
$ sudo docker pull mysql  
  
$ sudo docker images  
  
$ sudo ufw allow 3306  
  
$ sudo docker run -d --name mysql -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=패스워드 -p 3306:3306 mysql  
  
$ sudo docker ps
```

## 다) Jenkins

```
$ sudo docker pull jenkins/jenkins:lts  
  
$ sudo docker  
  
$ sudo ufw allow  
  
$ sudo docker run --name jenkins -d -p 8080:8080 -p 50000:50000 -v /home/jenkins:/var/jenkins_home -v /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock -e TZ=Asia/Seoul -u root jenkins/jenkins:lts  
  
$ sudo docker ps  
  
$ sudo docker logs jenkins
```

# 5. Jenkins 웹 스크립트

## 가) backend

```
$ cd backend  
  
$ docker build -t backend .  
  
$ docker ps -q --filter "name=backend" | grep -q . && docker stop backend && docker rm backend | true  
  
$ docker run -p 8081:8080 -d -e TZ=Asia/Seoul --name=backend backend
```

```
$ docker rmi -f $(docker images -f "dangling=true" -q) || true
```

## 나) frontend

```
$ cd frontend  
  
$ docker build -t frontend .  
  
$ docker ps -q --filter "name=frontend" | grep -q . && docker stop frontend && docker rm  
frontend | true docker run -d -p 80:80 -p 443:443 -v /home/ubuntu/certbot/conf:/etc/letsencrypt/  
-v /home/ubuntu/certbot/www:/var/www/certbot --name frontend frontend  
  
$ docker rmi -f $(docker images -f "dangling=true" -q) || true
```

# 6. Docker 파일

## 가) backend

```
FROM openjdk:8-jdk-slim as builder  
  
COPY gradlew .  
COPY gradle gradle  
COPY build.gradle .  
COPY settings.gradle .  
COPY src src  
RUN chmod +x ./gradlew  
RUN ./gradlew bootJar  
  
FROM openjdk:8-jdk-slim  
COPY --from=builder build/libs/*.jar app.jar  
ENTRYPOINT ["java","-jar","-Dspring.profiles.active=gcp","/app.jar"]  
EXPOSE 8081
```

## 나) frontend

```
# build stage
FROM node:lts-alpine as build-stage
WORKDIR /app
COPY package*.json ./
RUN yarn install
COPY . .
RUN npm run build

# production stage
FROM nginx:stable-alpine as production-stage
COPY --from=build-stage /app/build /usr/share/nginx/html
EXPOSE 80
CMD ["nginx", "-g", "daemon off;"]
```

## 7. 배포 특이사항

### 가) Spring boot에 SSL 적용

- 1) Certbot container 생성 및 인증서 발급



```
sudo mkdir certbot
cd certbot
sudo mkdir conf www logs

sudo docker pull certbot/certbot
sudo docker run -it --rm --name certbot -p 80:80 ₩
-v "/home/ubuntu/certbot/conf:/etc/letsencrypt" ₩
-v "/home/ubuntu/certbot/log:/var/log/letsencrypt" ₩
-v "/home/ubuntu/certbot/www:/var/www/certbot" ₩
certbot/certbot certonly
```

2) SSL인증서를 spring boot에서 필요한 형식(PKCS12)로 변환

```
openssl pkcs12 -export -in fullchain.pem -inkey privkey.pem -out keystore.p12 -name
tomcat -CAfile chain.pem -caname root
```

3) keystore p.12 파일을 /src/main/resources에 이동

## 나) nginx SSL 설정

1) /home/ubuntu/nginx/conf/default.conf

```

server {
    listen 80;
    server_name i7e201.p.ssafy.io;
    location / {
        return 301 https://$host$request_uri;
    }
}

server {
    listen 443 ssl;
    server_name i7e201.p.ssafy.io;
    access_log /var/log/nginx/access.log;
    error_log /var/log/nginx/error.log;

    ssl_certificate /etc/letsencrypt/live/i7e201.p.ssafy.io/fullchain.pem;
    ssl_certificate_key /etc/letsencrypt/live/i7e201.p.ssafy.io/privkey.pem;
    ssl_protocols TLSv1 TLSv1.1 TLSv1.2 SSLv3;
    ssl_ciphers ALL;

    location / {
        root /usr/share/nginx/html;
        index index.html index.htm
        proxy_redirect off;
        charset utf-8;
        try_files $uri $uri/ /index.html;
        proxy_http_version 1.1;
        proxy_set_header Upgrade $http_upgrade;
        proxy_set_header Connection "upgrade";
        proxy_set_header Host $host;
        proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
        proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
        proxy_set_header X-Forwarded-Proto $scheme;
        proxy_set_header X-Nginx-Proxy true;
    }
}

```

## 8. 외부 서비스

가) [카카오 로그인 기능](#)

나) [네이버 로그인 기능](#)

다) [AWS S3](#)

라) [카카오 맵](#)