

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 2	р
2. 프로젝트 기술 스택 3	р
3. 주요 환경 변수 4	ŀр
4. 도커 이미지 빌드 및 실행5	бр
5. Jenkins 쉘 스크립트 6	jр
6. Docker 파일	⁷ p
7. 배포 특이사항	8р
8. 외부 서비스 1	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 엑세스 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 쉘 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

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

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 \times

-v "/home/ubuntu/certbot/conf:/etc/letsencrypt" \times

-v "/home/ubuntu/certbot/log:/var/log/letsencrypt" \times

-v "/home/ubuntu/certbot/www:/var/www/certbot" \times

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 TLSv1.1 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) <u>카카오 로그인 기능</u>
- 나) 네이버 로그인 기능
- 다) <u>AWS S3</u>
- 라) <u>카카오 맵</u>