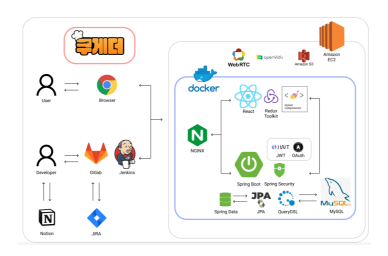
# 포팅 매뉴얼



# 💸 SSAFY 8th 공통프로젝트\_B206 쿠게더 포팅 매뉴얼 🄆

## 1. 프로젝트 기술 스택



```
FE : React(v17.0.2), redux: ^4.1.2, react-redux: ^8.0.5, React-router-dom(v5.3.4), styled-components(v5.3.6)
@reduxjs/toolkit: ^1.9.1

BE : Java(JDK 11), SpringBoot (2.7.7), SpringDataJPA, QueryDSL (5.0.0), Swagger (2.9.2)

DB : MySQL(v8.0.30)

Storage : S3 Bucket

WebRTC : openvidu(2.25.0)

IDE: IntelliJ, VSCode

DevOps : Docker(20.10.23), Jenkins(2.375.3), nginx(1.18.0), AWS ec2
```

## 2. 프론트엔드 배포

#### 1) clone

```
git clone https://lab.ssafy.com/s08-webmobile1-sub2/S08P12B206.git
```

#### 2) build

```
docker build -t dev-front .
```

#### 3) run

```
docker run --name react-container -d -p 3000:3000 dev-front
```

#### Dockerfile

```
# 가져올 이미지를 정의
FROM node:14
# 경로 설정하기
WORKDIR /app
..
# package.json 워킹 디렉토리에 복사 (.은 설정한 워킹 디렉토리를 뜻함)
COPY package.json
# 명령어 실행 (의존성 설치)
RUN npm install
# 현재 디렉토리의 모든 파일을 도커 컨테이너의 워킹 디렉토리에 복사한다.
COPY . .
# 각각의 명령어들은 한줄 한줄씩 캐싱되어 실행된다.
# package.json의 내용은 자주 바뀌진 않을 거지만
# 소스 코드는 자주 바뀌는데
# npm install과 COPY . . 를 동시에 수행하면
^{\cdot} # 소스 코드가 조금 달라질때도 항상 npm install을 수행해서 리소스가 낭비된다.
# 3000번 포트 노출
EXPOSE 3000
# npm start 스크립트 실행
CMD ["npm", "start"]
```

## 3. 백엔드 배포

#### 1) clone

```
git clone https://lab.ssafy.com/s08-webmobile1-sub2/S08P12B206.git
```

#### 2) 권한 주기

```
chmod +x ./gradlew
```

#### 3) build

```
./gradlew clean build
docker build -t dev-back .
```

#### 4) run

```
docker run --name spring-container -d -p 9000:9000 dev-back
```

#### Dockerfile

```
FROM openjdk:11-jdk
ARG JAR_FILE=build/libs/*.jar
COPY ${JAR_FILE} app.jar
ENTRYPOINT ["java","-jar","/app.jar"]
```

#### · docker-compose.yml

• docker-compose 실행 / 중지

```
//실행
docker-compose up --build -d
//중지
docker-compose down
```

## 4. Nginx 설치

1) Nginx 설치

```
sudo apt-get install nginx
```

2) 설치 확인

```
sudo nginx -v
```

3) Nginx 중지

```
sudo systemctl stop nginx
```

• nginx.conf

```
## 첫 줄 주석처리
# include /etc/nginx/conf.d/*.conf;
include /etc/nginx/sites-enabled/*.conf;
```

## 5. SSL 인증서 발급

1) Let's Encrypt 설치

```
sudo apt-get install letsencrypt
```

2) 인증서 적용 및 .pem 키

```
sudo letsencrypt certonly --standalone -d i8b206.p.ssafy.io
```

3) 발급 경로 확인

```
cd /etc/letsencrypt/live/i8b206.p.ssafy.io
```

#### 4) .conf 파일 생성

```
cd /etc/nginx/sites-available
sudo vim test.conf
```

#### 5) test.conf 작성

```
server {
# 프론트 연결(포트 번호는 본인의 프론트 포트번호를 입력)
         location /{
                proxy_pass http://localhost:3000;
         # 백엔드 연결(포트 번호는 본인의 백엔드 포트번호를 입력)
         location /api {
                 proxy_pass http://localhost:9000/api;
    listen 443 ssl; # managed by Certbot
    # 도메인 이름을 써줘야함
    ssl_certificate /etc/letsencrypt/live/i8b206.p.ssafy.io/fullchain.pem; # managed by Certbot
    # 도메인 이름을 써줘야함
    ssl_certificate_key /etc/letsencrypt/live/i8b206.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
server {
    # 도메인 이름을 입력
    if ($host = i8b206.p.ssafy.io) {
    return 301 https://$host$request_uri;
    } # managed by Certbot
         listen 80;
         server_name i8b206.p.ssafy.io;
    return 404; # managed by Certbot
```

#### 6) 심볼릭 링크 연결

```
sudo ln -s /etc/nginx/sites-available/test.conf /etc/nginx/sites-enabled/test.conf
```

#### 7) 테스트

```
sudo nginx -t
```

## 8) Nginx 재시작

```
sudo systemctl restart nginx
```

## 9) Nginx 상태 확인

```
sudo systemctl status nginx
```

## 6. EC2 세팅

#### 1) .pem키로 shell 접속



## 2) 관리자 모드로 전환

sudo su -

## 7. AWS S3 Bucket

https://s3.console.aws.amazon.com/s3/buckets

## [ application.yml ]

```
cloud:
aws:
credentials:
access-key:
secret-key:
s3: #버킷이름
bucket:
region: #S3 지역
static: ap-northeast-2
stack:
auto: false
```

## 8. OPENVIDU

## 1) 설정

```
//.env
DOMAIN_OR_PUBLIC_IP=i8b206.p.ssafy.io
OPENVIDU_SECRET=
CERTIFICATE_TYPE=letsencrypt
LETSENCRYPT_EMAIL= gusrnas@gmail.com
HTTP_PORT=
HTTPS_PORT=
```

## 2) 실행

```
./openvidu start
```

## 9. Jenkins & Docker

#### 1) 젠킨스 설치

```
# 젠킨스 설치
docker run --name jenkins-container -d -p 9999:8080 -p 50000:50000 -v /home/ubuntu/jenkins:/var/jenkins_home -v /var/run/docker.sock:/
```

#### 2) shell에서 젠킨스 접속

```
docker exec -it jenkins-container bash
```

#### 3) docker-compose 설치

```
#docker compose 설치 apt-get install docker-ce docker-ce-cli containerd.io docker-compose-plugin docker ps

curl -L "https://github.com/docker/compose/releases/download/1.29.2/docker-compose-$(uname -s)-$(uname -m)" -o /usr/local/bin/docker-c chmod +x /usr/local/bin/docker-compose docker-compose -version
```

## 4) jenkins 플러그인 설치

NodeJS	⊘ 성공
Authentication Tokens API	⊘ 성공
Docker Commons	⊘ 성공
Oracle Java SE Development Kit Installer	⊘ 성공
Command Agent Launcher	⊘ 성공
Docker API	⊘ 성공
Docker	⊘ 성공
Docker Commons	⊘ 성공
Docker Pipeline	⊘ 성공
Docker API	⊘ 성공
Jersey 2 API	⊘ 성공
GitLab	⊘ 성공
Generic Webhook Trigger	⊘ 성공
Gitlab API	⊘ 성공
Loading plugin extensions	Success

### 5) Credentials 추가

### **Credentials**



## Kakao 소셜 로그인



#### [ 앱 설정 ]

- 1) Kakao Developers 가입
- 2) 내 애플리케이션 추가
- 3) 내 애플리케이션 > 앱 설정 > 플랫폼 > Web 플랫폼 등록 > '사이트 도메인' 등록
- https://i8b206.p.ssafy.io:9000
- 4) 앱 키 발급
  - REST API 키

## [ 제품 설정 > 카카오 로그인 ]

5) 카카오 로그인 API 활성화



- 6) Redirect URI 설정
  - https://i8b206.p.ssafy.io/login/oauth2/code/kakao
- 7) 동의 항목 설정
  - 닉네임 (필수 동의)
  - 이메일 (필수 동의)
- 8) 로그인 요청
  - https://kauth.kakao.com/oauth/authorize?client\_id=#{Client\_ID}&redirect\_uri=#{Redirect\_URI}&response\_type=code

## [application.yml]

```
security:
oauth2:
client:
registration:
kakao:
client-id: #{앱 설정 > 앱 키 > REST API 키}
client-secret: #{제품 설정 > 카카오 로그인 > 보안 > Client Secret}
authorization-grant-type: authorization_code
redirect-uri: https://i8b206.p.ssafy.io/login/oauth2/code/kakao
client-authentication-method: POST
client-name: Kakao
scope:
- profile_nickname
- account_email
provider:
kakao:
authorization-uri: https://kauth.kakao.com/oauth/authorize
token-uri: https://kauth.kakao.com/oauth/token
user-info-uri: https://kapi.kakao.com/v2/user/me
user-name-attribute: id
```

# **DB** dump

이름	수정한 날짜	유형	크기
coogether_cooking_room	2023-02-16 오후 1:45	SQL Text File	8KB
coogether_follow	2023-02-16 오후 1:45	SQL Text File	3KB
coogether_history	2023-02-16 오후 1:45	SQL Text File	4KB
coogether_ingredient	2023-02-16 오후 1:45	SQL Text File	38KB
coogether_ingredient_fav	2023-02-16 오후 1:51	SQL Text File	2KB
coogether_ingredient_list	2023-02-16 오후 1:45	SQL Text File	76KB
coogether_my_ingredient_manage	2023-02-16 오후 1:50	SQL Text File	2KB
coogether_recipe	2023-02-16 오후 1:50	SQL Text File	263KB
coogether_recipe_step	2023-02-16 오후 1:49	SQL Text File	230KB
coogether_refresh_token	2023-02-16 오후 1:48	SQL Text File	2KB
coogether_report	2023-02-16 오후 1:47	SQL Text File	2KB
coogether_user	2023-02-16 오후 1:47	SQL Text File	ЗКВ
coogether_user_join_list	2023-02-16 오후 1:47	SQL Text File	2KB