**4allenfish  
(붕어의 모험)**

**D205 : 사짜붕어**

삼성청년SW아카데미 구미캠퍼스 8기

자율프로젝트[ 2023.04.10. – 2023.05.19. ]

**포팅 매뉴얼**

담당 컨설턴트 : 최인국

이창민, 박규영, 김지훈, 김민재, 임수민, 이희수

# 프로젝트 작업 환경

## 이슈관리 : JIRA

## 형상관리 : GITLAB

## 커뮤니케이션 : MATTERMOST, NOTION, FIGMA

## 개발환경

### OS : WINDOWS10

### IDE

#### INTELLIJ 2022.3.1(ULTIMATE EDITION)

#### VISUAL STUDIO CODE

### DATABASE : POSTGRESQL

### OS : WINDOWS10

## 배포관리 : NGINX, JENKINS, DOCKER

# 빌드 상세내용

* 코드 병합 과정

1. 프로젝트 파일의 작업 내용을 Git 명령어를 통해 원격 저장소에 병합 요청합니다.

2. 작업 내용을 각 파트 (Front-End, Back-End)의 팀장이 리뷰하고 컨벤션에 적합하지 않다면 피드백을 작성합니다.

3. 각 파트원은 피드백을 반영하여 코드를 수정한 후 병합을 재요청합니다.

4. 코드가 병합된다면 GItLab의 WebHook을 통해서 오픈소스 CI 툴인 Jenkins를 통해서 빌드하고 Docker.sock을 통해 EC2 컨테이너로 배포합니다.

* CI/CD 과정

1. Jenkins는 싸피에서 제공하는 Amazon EC2에 설치하였습니다
2. EC2에 Docker를 설치합니다.
3. Docker Hub에서 Jenkins 공식 이미지를 설치합니다.
4. Jenkins 이미지를 컨테이너화하고 회원 설정과 플러그인을 설치합니다.
5. WebHook 연결을 위해 GitLab 관련 플러그인도 설치합니다.
6. BE\_Prod, Test, FE\_Prod, Test라는 이름으로 Item을 생성합니다.
7. Item의 환경설정을 통해 GitLab WebHook과 연결합니다. Jenkins의 Build Steps을 Execute shell을 통해 설정합니다.
8. Jenkins 설정이 모두 완료되었다면 Git 원격 저장소에 브랜치를 병합하게 되면 도커 소켓을 통해 EC2 Ubuntu에 있는 Docker에 프로젝트 빌드 파일이 컨테이너화되어 Delivery됩니다.

* 리버스 프록시 과정

1. 웹 서버가 필요해서 간편한 환경설정과 SSL 처리를 위해서 NGINX를 사용하였습니다.
2. NGINX를 on-promise 방식으로 EC2에 설치합니다. 컨테이너 방식을 사용해서 얻는 이점보다 도커 설정하는 과정의 복잡성 비용이 크다고 생각하기 때문입니다.
3. Certbot을 활용하여 NGINX에 손쉽게 SSL 인증서를 설치할 수 있었습니다.
4. Certbot을 통해서 letsencrypt 인증서로 HTTPS를 처리합니다.
5. nginx.conf를 확인하면 인증서 처리가 되어있는 것을 알 수 있습니다.
6. 443 listen을 하면 각 컨테이너의 포트번호를 리버스 프록시 해줍니다.

# 배포 특이사항

* Jenkins Build Steps (Execute shell)

docker build -t /\*Item name\*/ ./ /\*Item name\*/ /FavorEat

if (docker ps | grep "/\*Item name\*/ "); then docker stop /\*Item name\*/; fi

docker run -it -d --rm -p 8000:8080 --name /\*Item name\*/ /\*Item name\*/

echo "Run /\*Item name\*/ Project"

* Spring Boot Dockerfile
* FROM adoptopenjdk/openjdk11 AS builder  
  VOLUME /tmp  
  COPY gradlew .  
  COPY gradle gradleCOPY build.gradle .   
  COPY settings.gradle .  
  COPY src src  
  RUN chmod +x ./gradlew  
  RUN ./gradlew bootJAR  
    
  FROM adoptopenjdk/openjdk11  
  COPY --from=builder build/libs/\*.jar app.jar  
  EXPOSE 8080  
  ENTRYPOINT ["java", "-jar", "/app.jar"]