

▼ <u></u> Contents

1. Version

Front-end

Back-end

2. 외부 API

Front-end

Back-end

3. Deploy

EC2 환경 세팅

Docker 설치

docker-compose 설치

Jenkins 설정

Jenkins Credentials 설정

Pipeline 설정

✓ Back-end pipeline script

Front-end pipeline script

Docker에 MySQL 설치 & 실행 MySQL bash 접속, 계정 생성

Nginx 설치

1. Version

Front-end

• Node.js: 18.15.0

• TypeScript: 5.0.4

• @types/node: 18.16.0

• @types/react: ^18.2.6

• next: 13.3.1

next-pwa: ^5.6.0

• @tanstack/react-query: ^4.29.3

• jotai: ^2.0.4

• axios: ^1.3.6

• @emotion/react: ^11.10.6

Back-end

• Intellij Ultimate: 2022.3.1

• Java: 11

• Spring boot 2.7.11

• gradle 7.6.1

• MySQL: 8.0.29

• MongoDB: 5.0.17

• Docker: 23.0.4

• Docker-compose: 1.29.2

• Jenkins: 2.387.2

• Nginx: 1.18.0

2. 외부 API

Front-end

Back-end

- AWS S3
- AWS CloudFront

▼ Front-end next.config.js

```
/** @type {import('next').NextConfig} */
const withPWA = require("next-pwa")({
  dest: "public",
  disable: process.env.NODE_ENV === "development",
module.exports = withPWA({
 reactStrictMode: false,
  swcMinify: true,
  compiler: {
   emotion: true,
 images: {
   domains: ["placehold.it", "placeimg.com", "d3bkfkkihwj5ql.cloudfront.net"],
  async rewrites() {
    return [
        source: "/api/:path*",
        destination: "https://k8d103.p.ssafy.io/api/:path*",
     },
   ];
},
})
module.exports = {
  ...module.exports,
  compilerOptions: {
   target: "es2015",
 },
  async rewrites() {
    return [
       source: "/api/:path*",
        destination: "https://k8d103.p.ssafy.io/api/:path*",
     },
   ];
 },
```

▼ Front-end tsconfig.json

```
{
  "compilerOptions": {
    "target": "es5",
    "lib": ["dom", "dom.iterable", "esnext"],
    "allowJs": true,
    "skipLibCheck": true,
    "strict": true,
    "forceConsistentCasingInFileNames": true,
    "noEmit": true,
    "esModuleInterop": true,
    "module": "esnext",
    "module": "esnext",
    "moduleResolution": "node",
    "resolveJsonModule": true,
    "isolatedModules": true,
    "jsx": "preserve",
    "jsxImportSource": "@emotion/react",
    "incremental": true,
    "paths": {
        "@/*": ["./src/*"]
    }
},
```

```
"include": ["next-env.d.ts", "**/*.ts", "**/*.tsx"],

"exclude": ["node_modules"]
}
```

▼ Front-end swcrc

```
{
  "jsc": {
    "experimental": {
        "plugins": [["@swc-jotai/react-refresh", {}]]
    }
},
```

▼ Back-end build.gradle

```
plugins {
 id 'java'
 id 'org.springframework.boot' version '2.7.11'
 id 'io.spring.dependency-management' version '1.0.15.RELEASE'
repositories {
 mavenCentral()
bootJar.enabled = false
{\tt subprojects}\ \{
 group = 'com.ico'
  version = '0.0.1-SNAPSHOT'
  sourceCompatibility = '11'
  compileJava.options.encoding = 'UTF-8'
  apply plugin: 'java'
  // build.gradle에서 api() 를 사용하려면 java-library 사용
  apply plugin: 'java-library'
  apply plugin: 'org.springframework.boot'
  // spring boot dependency를 사용하여 사용중인 부트 버전에서 자동으로 의존성을 가져온다.
  apply plugin: 'io.spring.dependency-management'
  configurations {
   compileOnly {
      extendsFrom annotationProcessor
   }
 }
  repositories {
   mavenCentral()
    flatDir {
     dirs 'libs'
  // 관리하는 모듈에 공통 dependencies
    implementation 'org.springframework.boot:spring-boot-starter-web'
    implementation 'org.springframework.boot:spring-boot-starter-data-jpa'
    implementation 'org.springframework.boot:spring-boot-starter-data-mongodb'
    implementation \ 'org.springframework.boot:spring-boot-starter-validation'
    {\tt compileOnly 'org.projectlombok:lombok'}
    {\tt developmentOnly 'org.springframework.boot:spring-boot-devtools'}
    runtimeOnly 'com.h2database:h2'
    annotation \verb|Processor'| org.springframework.boot:spring-boot-configuration-processor'|
    annotation \verb|Processor'| org.projectlombok: \verb|lombok'|
    testImplementation 'org.springframework.boot:spring-boot-starter-test'
    testImplementation 'junit:junit:4.13.1'
    testImplementation 'org.junit.jupiter:junit-jupiter-api:5.8.1'
    testRuntimeOnly 'org.junit.jupiter:junit-jupiter-engine: 5.8.1' implementation 'mysql:mysql-connector-java: 8.0.29'
    // Spring Security v-5.6.4
    implementation \ 'org.springframework.boot:spring-boot-starter-security'
```

```
// JWT
   implementation 'io.jsonwebtoken:jjwt-api:0.11.2'
   runtimeOnly 'io.jsonwebtoken:jjwt-impl:0.11.2'
   runtimeOnly 'io.jsonwebtoken:jjwt-jackson:0.11.2'
   implementation group: 'net.nurigo', name: 'sdk', version: '4.2.7'
 test {
   useJUnitPlatform()
project(":core-module") {
 bootJar.enabled = false
 jar.enabled = true
 dependencies {
   runtimeOnly 'org.mariadb.jdbc:mariadb-java-client'
   // 테스트 내장형 몽고DB 의존성
   testImplementation 'de.flapdoodle.embed:de.flapdoodle.embed.mongo'
}
project(":api-module") {
 bootJar {
   archiveBaseName.set('ico')
   archiveFileName.set("ico-api-module-0.0.1.jar")
   archiveVersion.set("0.0.1")
 dependencies {
   implementation fileTree(dir: 'libs', include: ['*.jar'])
   implementation 'org.springframework.cloud:spring-cloud-starter-aws:2.2.6.RELEASE'
   implementation project(':core-module')
}
project(":batch-module") {
 bootJar {
   archiveBaseName.set('ico')
   archiveFileName.set("ico-batch-module-0.0.1.jar")
   archiveVersion.set("0.0.1")
 dependencies \{
   implementation fileTree(dir: 'libs', include: ['*.jar'])
    implementation 'org.springframework.boot:spring-boot-starter-batch'
   testImplementation 'org.springframework.batch:spring-batch-test'
   implementation project(':core-module')
 }
}
```

▼ Back-end yml files

```
resources
Lapplication-aws.yml
Lapplication-db.yml
application-login.yml
application-login.yml

resources
Lapplication-login.yml
application-db.yml
application.yml
cloud:
aws:
```

```
bucket: {S3 버킷 이름}
   credentials:
     access-key:
    secret-key:
   region:
    static: {지역}
   stack:
     auto: false
   cloud-front:
     domain: {CloudFront 도메인}
spring:
 # Security 및 JWT 설정
 security:
   securityKey: "{암호화할 비밀 키}"
   jwt:
     header: Authorization
     # linux 환경에서 아래 코드 입력하면 키 생성됨
     {\tt\#~echo~'silvernine-tech-spring-boot-j\#wt-tutorial-secret-silvernine-tech-spring-boot-j\#t-tutorial-secret'|base 64|}
     secret: {암호화할 비밀 키}
     token-validity-in-seconds: 2592000
coolsms:
 apiKey:
 apiSecret:
 fromPhoneNum: {메세지를 전송하는 번호}
# 공통 설정
spring:
 data:
   mongodb:
     uri: mongodb+srv://{이름}:{비밀번호}@ssafy.ngivl.mongodb.net/S08P31D103
     authentication-database: admin
--- # dev 설정
spring:
 config:
   activate:
     on-profile: db-dev
 datasource:
   url: jdbc:mysql://k8d103.p.ssafy.io:3306/ico?serverTimeZone=Asia/Seoul
   driver-class-name: com.mysql.cj.jdbc.Driver
   username: {이름}
   password: {비밀번호}
   hikari:
     connection-timeout: 58000
     max-lifetime: 580000
--- # local 설정
spring:
 config:
   activate:
     on-profile: db-local
 datasource:
   driver-class-name: org.mariadb.jdbc.Driver
   username: {이름}
   password: {비밀번호}
   hikari:
     connection-timeout: 58000
     max-lifetime: 580000
logging:
 level:
   root: warn
   com.ico: info
   com.ico.api: info
   \verb|org.hibernate.type.descriptor.sql: trace|\\
```

```
com.amazonaws.util.EC2MetadataUtils: error
   # 로컬 실행 시 aws 환경이 아니라 에러 로그 출력된다.
   # 배포하여 aws 환경에서는 문제가 없기 때문에 실행 시 로그를 감춘다.
server:
# address: 192.168.100.166 프론트와 로컬 연결
 port: 8081
# domain 설정 시 로컬로 실행하여 같은 네트워크에서 해당 주소로 접근할 수 있다.
# domain: http://127.0.0.1
 servlet:
   session:
    timeout: 1440m
 max-http-header-size: 3145728
spring:
 profiles:
   active: dev
   group:
    dev:
       - db-dev
     local:
       - db-local
   include:
     - db
- login
     - aws
   {\tt database-platform: org.hibernate.dialect.MySQL5InnoDBDialect}
   generate-ddl: true
   hibernate:
     # create(new table), update(add new column), none(nothing)
     ddl-auto: update
   properties:
    hibernate:
       format_sql: true
       show_sql: true
       use_sql_comments: true
   open-in-view: false
   defer-datasource-initialization: true
 sql:
   init:
     mode: always
    continue-on-error: true
 servlet:
   multipart:
     enabled: true
     max-file-size: 100MB
     max-request-size: 100MB
 dependencies:
   net.nurigo:
     java-sdk: 3.5
logging:
```

```
level:
   root: warn
   com.ico: info
   com.ico.api: info
   org.hibernate.type.descriptor.sql: trace
server:
 port: 8082
  # domain: http://127.0.0.1
 servlet:
   session:
     timeout: 1440m
 max-http-header-size: 3145728
spring:
 profiles:
   active: dev
   group:
     dev:
       - db-dev
     local:
```

```
- db-local
  include:
   - db
    - login
batch:
  job:
   names: ${job.name:NONE}
   enabled: false
   initialize-schema: always
jpa:
  {\tt database-platform: org.hibernate.dialect.MySQL5InnoDBDialect}
  generate-ddl: true
   # create(new table), update(add new column), none(nothing)
   ddl-auto: update
  properties:
   hibernate:
      format_sql: true
     show_sql: true
     use_sql_comments: true
  open-in-view: false
  defer-datasource-initialization: true
sql:
 init:
   mode: always
   continue-on-error: true
```

3. Deploy

EC2 환경 세팅

MobaXterm 프로그램 사용

Docker 설치

✔ docker 이전 버전 제거

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

✔ 패키지 업데이트 및 apt 패키지 설치

```
$ sudo apt-get update

$ sudo apt-get install \\
    ca-certificates \\
    curl \\
    gnupg \\
    lsb-release
```

✔ Docker의 공식 GPG 키를 추가

```
$ sudo mkdir -p /etc/apt/keyrings
$ curl -fsSL <https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg> | sudo gpg --dearmor -o /etc/apt/keyrings/docker.gpg
```

✔ 리포지토리 설정

```
$ echo \\
  "deb [arch=$(dpkg --print-architecture) signed-by=/etc/apt/keyrings/docker.gpg] <a href="https://download.docker.com/linux/ubu">https://download.docker.com/linux/ubu</a>
ntu> \\
  $(lsb_release -cs) stable" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list > /dev/null
```

✔ docker 엔진 설치

\$ sudo apt-get update

✔ docker 최신 버전 설치

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

✔ hello-world 이미지를 실행하여 Docker 엔진 설치가 성공했는지 확인

\$ sudo docker run hello-world

apanta erp 172 51 5 55.

For more examples and ideas, visit: https://docs.docker.com/get-started/

• 성공

```
ubuntu@ip-172-31-3-53:~$ sudo docker run hello-world

Hello from Docker!

This message shows that your installation appears to be working correctly.

To generate this message, Docker took the following steps:

1. The Docker client contacted the Docker daemon.

2. The Docker daemon pulled the "hello-world" image from the Docker Hub. (amd64)

3. The Docker daemon created a new container from that image which runs the executable that produces the output you are currently reading.

4. The Docker daemon streamed that output to the Docker client, which sent it to your terminal.

To try something more ambitious, you can run an Ubuntu container with:

$ docker run -it ubuntu bash

Share images, automate workflows, and more with a free Docker ID: https://hub.docker.com/
```

✓ sudo 명령어 생략

• sudo docker images -> docker images 으로 sudo 생략 가능

```
# /var/run/docker.sock 파일의 권한을 666으로 변경하여 그룹 내 다른 사용자도 접근 가능하게 변경
$ sudo chmod 666 /var/run/docker.sock
# ubuntu 유저를 docker 그룹에 추가
$ sudo usermod -aG docker ubuntu
```

docker-compose 설치

✔ docker-compose 사용하기

```
$ sudo apt install docker-compose
```

✔ docker-compose.yml 작성

vi docker-compose.yml

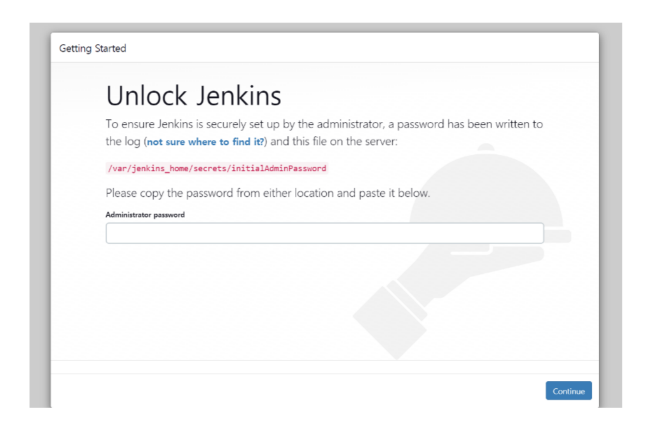
```
version: "3"
services:
  jenkins:
  image: jenkins/jenkins:lts
  container_name: ubuntu_jenkins
  user: root
  volumes:
    - /var/jenkins_home:/var/jenkins_home
    - /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock
ports:
    - 7777:8080
```

- jenkins를 사용
- user : 컨테이너가 실행될 리눅스의 사용자 계정을 root로 명시한다.
- volumes : 도커 컨테이너의 데이터는 컨테이너가 종료되면 휘발된다. 도커 컨테이너의 데이터를 보존하기 위해 사용한다. (/var/jenkins_home 이라는 디렉터리를 /jenkins와 마운트하고 데이터를 보존할 수 있다.)
- port : 좌측이 호스트 port, 우측이 컨테이너 port (컨테이너 외부와 내부 포트를 포워딩한다.) => docker-compose.yml이 존재하는 경로에서 도커 컨테이너를 실행할 수 있다.

✔ 백그라운드로 실행

```
docker-compose up -d
```

• 성공했다면 k8d103.p.ssafy.io:7777 로 접속해보길 바란다.



Jenkins 설정

✔ Jenkins 초기 password 확인

초기 password는 위 사진의 Administrator password 에 입력하면 된다.

\$ sudo docker logs jenkins

• jenkins 컨테이너에 출력된 로그를 확인할 수 있다.

또는

sudo su
cat /var/jenkins_home/secrets/initialAdminPassword

으로 확인할 수 있다.

• 추가적으로 secrets 는 root 계정만 접근할 수 있다.

✔ 젠킨스 접속

비밀번호를 입력하면 아래와 같은 화면이 나온다.

Getting Started

Customize Jenkins

Plugins extend Jenkins with additional features to support many different needs.

Install suggested plugins

Install plugins the Jenkins community finds most useful.

Select plugins to install

Select and install plugins most suitable for your needs.

✔ 젠킨스 plugin 설치

install suggested plugin으로 선택하여 필수적인 plugin들을 설치받도록 한다.

• 혹여나 설치가 실패해도 추후에 검색하여 설치할 수 있으니 실패해도 넘어가면 된다.

✔ 젠킨스 관리자 계정 생성

Getting Started

Create First Admin User

계정명:	jenkins
암호:	••••••
암호 확인:	••••••
이름:	jenkins

Getting Started

Jenkins is ready! Your Jenkins setup is complete. Start using Jenkins

✔ 젠킨스 접속 완료



✔ 타임 존을 서울로 설정하기

System.setProperty('org.apache.commons.jelly.tags.fmt.timeZone', 'Asia/Seoul')

Jenkins 관리 -> Script console에서 위 스크립트를 입력하면 타임 존이 서울로 설정된다.

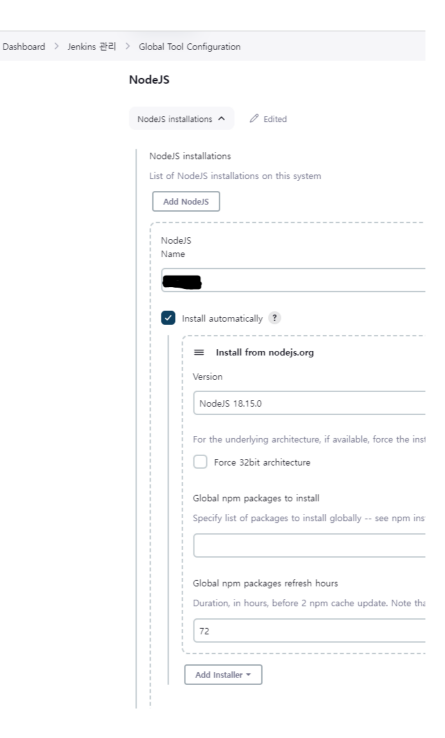
✔ 플러그인 설치

메뉴 Jenkins 관리 -> 플러그인 관리 -> Available plugins 에서 검색하여 설치

- Docker Pipeline
- · NodeJs Plugin
- GitLab

- Generic Webhook Trigger Plugin
- SSH Agent

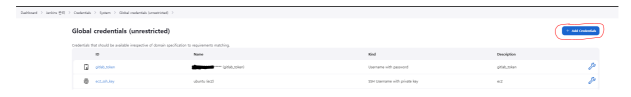
✓ NodeJS 설치



Name : frontVersion : 18.15.0

✔ Credential에 설정(접근 자격 설정)

ec2_ssh_key: 서버에 접근하기 위한 권한



- 메뉴 Jenkins관리→ Manage Credentials → system → Global credentials
- 우측 상단 Add Credentials 클릭



- Kind : SSH Username with private key 선택
- ID : 임의의 ID
- Username : ubuntu(키를 받은 우분투 유저 이름 , 보통 Ubuntu)
- Private Key의 Enter directly 체크 후 Add 버튼 클릭
 - server 인스턴스의 pem 파일 내용을 넣어준다.
 - 。 ---BEGIN RSA PRIVATE KEY----부터 ----END RSA PRIVATE KEY----까지 포함해서 다 복사하여 넣어준다.

gitlab_token : GitLab에 접근하기 위한 권한

New credentials



• Kind : Username with password 선택

• ID : 임의의 ID

• Username : GitLab 아이디

• password : GitLab에서 받은 키를 입력한다.

GitLab에서 key 받기 User Settings의 Access Tokens 접속

User Settings > Access Tokens

Q Search page

Personal Access Tokens

You can generate a personal access token for each application you use that needs access to the GitLab API.

You can also use personal access tokens to authenticate against Git over HTTP. They are the only accepted password when you have Two-Factor Authentication (2FA) enabled.

Add a personal access token

Enter the name of your application, and we'll return a unique personal access token.

Token name



For example, the application using the token or the purpose of the token. Do not give sensitive information for the name of the token, as it will be visible to all project members.

Expiration date



Select scopes

Scopes set the permission levels granted to the token. Learn more.

✓ ap

Grants complete read/write access to the API, including all groups and projects, the container registry, and the package registry.

🔽 read_api

Grants read access to the API, including all groups and projects, the container registry, and the package registry.

read_user

Grants read-only access to the authenticated user's profile through the /user API endpoint, which includes username, public email, and full name. Also grants access to read-only API endpoints under /users.

read_repository

Grants read-only access to repositories on private projects using Git-over-HTTP or the Repository Files API.

write_repository

Grants read-write access to repositories on private projects using Git-over-HTTP (not using the API).

Create personal access token

Token name : gitlab_token Select scopes : 전체 선택

Create personal access token 버튼 클릭하여 생성

생성된 key는 바로 복사해두는 것을 추천한다. 왜냐면 다시 못 보기 때문

(만약 위의 Username with password가 안된다면 kind : GitLab API token으로 시도해보길 바란다.)

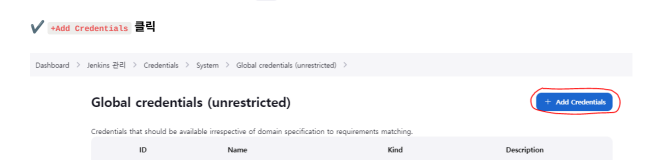
Jenkins Credentials 설정

✔ Jenkins 관리 > Manage Credentials

• 하단의 Stores scoped to Jenkins (global) 클릭

Stores scoped to Jenkins





✓ Credentials 생성

New credentials



Kind: Secret file

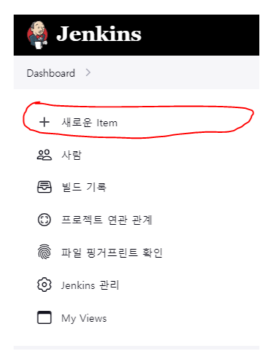
File : application-{secret}.yml 파일 등록 ID : 해당 credentials을 사용할 ID 지정

Creat!

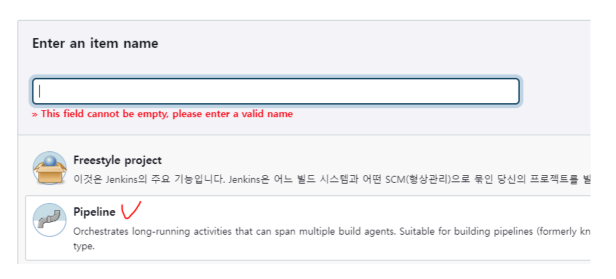
• 여기서 application-db.yml, application-aws.yml, application-login.yml 파일을 credentials로 생성해준다.

Pipeline 설정

✔ 새로운 Item 클릭



✔ Pipeline을 선택 후 해당 Pipeline의 이름을 설정하여 생성한다.



✓ Build Triggers

Build Triggers



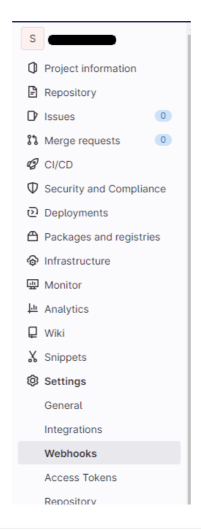
• URL : GitLab Webhook 설정에서 사용됨

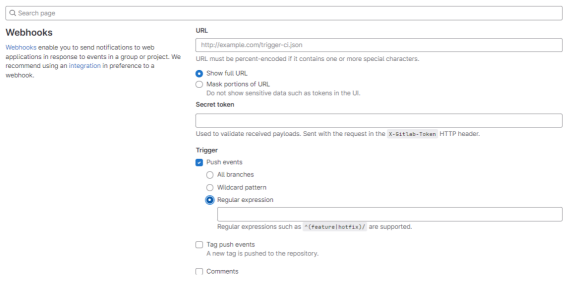
고급 탭 클릭하여 아래 Secret token을 생성한다. (Generate 클릭)



- Secret token : GitLab Webhook 설정에서 사용됨
- ▼ GitLab Webhook 설정

GitLab Repository에 접근 \rightarrow Settings \rightarrow Integrations

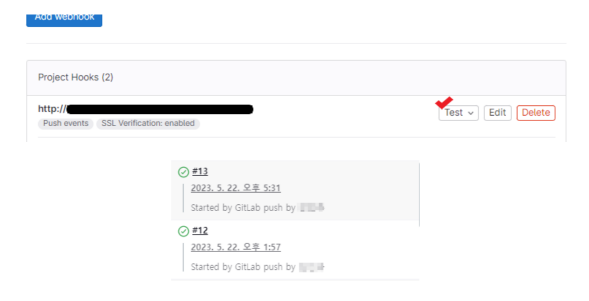




- URL : Jenkins 설정에서 나온 URL
- Secret token : Jenkins 설정에서 Generate한 Secret token
- Regular expression : push 이벤트를 인식할 브랜치 이름



- Add webhook 으로 webhook 생성
- 아래의 Test를 통해서 생성된 Webhook이 정상 동작하는지 확인할 수 있다.



✔ 하단의 Definition 을 Pipeline script로 선택

☑ Back-end pipeline script

```
stage('secret.yml download') {
            steps {
                withCredentials([file(credentialsId: 'db-credentials', variable: 'dbConfigFile'),
                                 file(credentialsId: 'login-credentials', variable: 'loginConfigFile'),
file(credentialsId: 'aws-credentials', variable: 'awsConfigFile')]) {
                    script {
                         sh 'cp $dbConfigFile Back-end/api-module/src/main/resources/application-db.yml'
                         \verb|sh'cp $loginConfigFile Back-end/api-module/src/main/resources/application-login.yml'| \\
                         sh 'cp %awsConfigFile Back-end/api-module/src/main/resources/application-aws.yml'
                         sh 'cp $dbConfigFile Back-end/batch-module/src/main/resources/application-db.yml'
                         sh 'cp $loginConfigFile Back-end/batch-module/src/main/resources/application-login.yml'
                         sh 'cp $awsConfigFile Back-end/batch-module/src/main/resources/application-aws.yml'
                    }
               }
            }
       }
        stage('build') {
            steps {
              # 'Back-end'폴더 안에서 빌드 실행
                dir('Back-end'){
                    sh "chmod +x ./gradlew"
                    sh "./gradlew clean build"
                }
            }
        # 이전의 docker container, image 삭제
        stage('docker-clean-up') {
            steps {
                script {
                    sshagent(credentials: ['ec2_ssh_key']) {
                    sh '''
                    if test "`docker ps -aq --filter ancestor=back/api-module`"; then
                    # 이전 컨테이너 중지
          ssh -o StrictHostKeyChecking=no ubuntu@k8d103.p.ssafy.io "docker stop $(docker ps -ag --filter ancestor=back/a
pi-module)"
                    # 이전 컨테이너 삭제
                    ssh -o StrictHostKeyChecking=no ubuntu@k8d103.p.ssafy.io "docker rm -f $(docker ps -aq --filter ance
stor=back/api-module)"
                    # 이전 이미지 삭제
                    ssh -o StrictHostKeyChecking=no ubuntu@k8d103.p.ssafy.io "docker rmi back/api-module"
                    fi
                    sh '''
                    if test "`docker ps -aq --filter ancestor=back/batch-module`"; then
          ssh \ \hbox{--o StrictHostKeyChecking=no ubuntu@k8d103.p.ssafy.io} \ \hbox{"docker stop \$(docker ps -aq --filter ancestor=back/blacker)} \\
atch-module)"
                    ssh -o StrictHostKeyChecking=no ubuntu@k8d103.p.ssafy.io "docker rm -f $(docker ps -aq --filter ance
stor=back/batch-module)"
                    ssh -o StrictHostKeyChecking=no ubuntu@k8d103.p.ssafy.io "docker rmi back/batch-module"
                    fi
                    }
                }
            }
       }
        stage('docker-build'){
            steps {
                script {
                    echo 'Build Docker'
                    dir('Back-end') {
                    # 'Back-end' 폴더 안에서
                        script {
                            # docker image를 만들 때 아직 docker가 설치되지 않았다면 설치한다.
                             sh ""
                             if ! command -v docker > /dev/null; then
                                 curl -fsSL https://get.docker.com -o get-docker.sh
                                 sh get-docker.sh
                             .....
```

✔ 프로젝트 루트 디렉토리

docker-compose.yml

```
version: '3'
services:
    api-module:
    build: ./api-module
    image: back/api-module
    ports:
        - "8081:8081"
batch-module:
    build: ./batch-module
    image: back/batch-module
    ports:
        - "8082:8082"
```

√ api-module

Dockerfile

```
FROM openjdk:11-jdk

WORKDIR /app

COPY build/libs/api-module-0.0.1-SNAPSHOT-plain.jar api-module.jar

CMD ["java", "-jar", "api-module.jar"]
```

✓ batch-module

Dockerfile

```
FROM openjdk:11-jdk

WORKDIR /app

COPY build/libs/batch-module-0.0.1-SNAPSHOT-plain.jar batch-module.jar

CMD ["java", "-jar", "batch-module.jar"]
```

▼ Front-end pipeline script

```
pipeline {
           agent any
          tools {nodejs "front"}
           environment {
                     DOCKER_COMPOSE_VERSION = '1.29.2'
           stages {
                     stage('gitlab_clone') {
                               steps {
                                        git branch: 'FE', credentialsId: 'gitlab_token', url: 'https://lab.ssafy.com/s08-final/S08P31D103.git'
                     stage('docker-clean-up') {
                               steps {
                                          script {
                                                    sshagent(credentials: ['ec2_ssh_key']) {
                                                    sh '''
                                                    if test "`docker ps -aq --filter ancestor=front`"; then
                           ssh \ \hbox{-o StrictHostKeyChecking=no ubuntu@k8d103.p.ssafy.io "docker stop \$ (docker ps \ \hbox{-aq --filter ancestor=fron loop of the context o
 t)"
                                                    // 이전 컨테이너 삭제
                                                    ssh -o StrictHostKeyChecking=no ubuntu@k8d103.p.ssafy.io "docker rm -f $(docker ps -aq --filter ance
 stor=front)"
                                                    // 이전 이미지 삭제
                                                    ssh -o StrictHostKeyChecking=no ubuntu@k8d103.p.ssafy.io "docker rmi front"
                                                    fi
                                                     111
                                                    }
                                          }
                               }
                     }
                     stage('docker-build'){
                               steps {
                                          script {
                                                    echo 'Build Docker'
                                                     dir('ico') {
                                                                script {
                                                                         # docker image를 만들 때 아직 docker가 설치되지 않았다면 설치한다.
                                                                          sh ""
                                                                          if ! command -v docker > /\text{dev/null}; then
                                                                                     curl -fsSL https://get.docker.com -o get-docker.sh
                                                                                     sh get-docker.sh
                                                                          ....
                                                                          sh 'docker-compose -f docker-compose.yml build'
                                                              }
                                                 }
                                        }
                              }
                     stage('Docker run') {
                               steps {
                                           dir('ico') {
                                                    script {
                                                              sh 'docker-compose -f docker-compose.yml up -d'
                                        }
                              }
                  }
        }
}
```

✔ 프로젝트 루트 디렉토리

docker-compose.yml

```
version: '3'

services:
    app:
    build: .
    image: front
    ports:
        - '3000:3000'
    command: 'npm run start'
```

Dockerfile

```
# 기본 이미지 설정
FROM node:18.16.0-alpine

# 작업 디렉토리 설정
WORKDIR /app

# 의존성 파일 복사
COPY package.json package-lock.json ./

# 의존성 설치
RUN npm i

# 소스 코드 복사
COPY . .

# 별드
RUN npm run build
```

Docker에 MySQL 설치 & 실행

✔ 8.0.29 버전으로 설치

```
$ docker pull mysql:8.0.29
```

✔ 3306포트로 실행

```
docker run -v data:/db/mysql -d -p 3306:3306 -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=<비밀번호> -e TZ=Asia/Seoul --name <도커 컨테이너 이름> my sql:8.0.29 --character-set-server=utf8mb4 --collation-server=utf8mb4_unicode_ci
```

MySQL bash 접속, 계정 생성

✓ bash 접속

```
$ docker exec -it <컨테이너 이름> bash

mysql -u root -p
```

✔ 데이터베이스 목록 확인

mysql> show databases;

✔ 사용할 데이터베이스 생성

```
mysql> create database [데이터베이스 이름];
```

✔ 사용할 데이터베이스 지정

```
mysql> use [데이터베이스 이름];
```

✔ 계정 생성

```
CREATE USER '유저 이름'@'%' IDENTIFIED BY '비밀번호';
```

✔ mysql 데이터베이스로 접속

```
mysql> use mysql;
```

✔ 권한 부여

mysql> grant all privileges ON *.* TO 'root'@'%' with grant option;

```
# 유저에게 특정 DB에 관한 권한 부여
mysql> grant all privileges on [데이터베이스 이름].* to '[유저 이름]'@'%' with grant option;
```

• 특정 유저에게 권한을 주었으면, 바로 root 유저에게 주었던 권한은 없앤다.

```
mysql> revoke all on *.* from root@'%';
mysql> flush privileges;
```

✔ 확인

위 명령어를 마친 후

- mysql -u '[유저 이름]' -p 를 입력
- use [데이터베이스 이름];

을 통해 생성한 계정으로 데이터베이스에 접근 되는지 확인하면 된다.

Nginx 설치

✔ Nginx 설치와 버전 확인

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

✔ letsencrypt 인증서 발급

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

이걸 실행했을 때 Congratulations! 이 보이면 성공한거고

시간이 뜨면서 기다려 달라는 메시지를 띄우면 그 시간 까지 기다렸다 발급받으면 된다.

/etc/nginx/sites-available로 이동한 이후sudo vi proxy-setting파일을 하나 만들고

```
server {
        listen 80 default_server;
        listen [::]:80 default_server;
        server_name k8d103.p.ssafy.io;
        return 301 https://k8d103.p.ssafy.io$request_uri;
}
server {
        listen 443 ssl;
        listen [::]:443 ssl;
        server_name k8d103.p.ssafy.io;
        location /{
               proxy_pass http://localhost:3000;
                proxy_set_header Connection '';
                proxy_http_version 1.1;
        }
        location /api {
                proxy_pass http://localhost:8081/api;
        ssl_certificate /etc/letsencrypt/live/k8d103.p.ssafy.io/fullchain.pem; # managed by Certbot
        {\tt ssl\_certificate\_key /etc/letsencrypt/live/k8d103.p.ssafy.io/privkey.pem; \# managed by Certbot}
```

```
}
```

80은 http, 443은 https 로 접근하는 것을 의미한다.

• SSE 지속 연결 설정

```
proxy_set_header Connection '';
proxy_http_version 1.1;
```

Nginx 기본 포트가 80로 실행되기 때문에

/etc/nginx/sites-enabled 에서

```
sudo vi default
```

80 → 안쓰는 포트 번호(예시 180)으로 바꾼다.

```
server {
    listen 180 default_server;
    listen [::]:180 default_server;
```

✔ In -s 명령어 실행한다.

```
sudo ln -s /etc/nginx/sites-available/proxy-setting /etc/nginx/sites-enabled/proxy-setting
```

✔ 성공 여부 확인

```
sudo nginx -t
sudo systemctl restart nginx
```

✓ ngindx.conf

etc/nginx/ 에서

```
vi nginx.conf
```

업로드 가능한 파일 최대 크기 확장 옵션 추가

```
http {

    ##
    # Basic Settings
    ##
    client_max_body_size 100M;
    sendfile on;
    # ...
```

테스트 확인

sudo nginx -t

nginx를 재 시작해서 변경사항을 적용

nginx -s reload