



삼성 청년 SW 아카데미 서울캠퍼스 9기 공통 프로젝트 포팅 매뉴얼

1. 프로젝트 주제 : Wait Weight

2. 프로젝트 기간: 2023.07.10 - 2023.08.20

3. 개발 인원: 이승준(팀장), 김도훈, 김승우, 남완희, 이건, 최치훈

4. **담당 코치** : 김종섭

Wait Weight 포팅 매뉴얼 목차

1. <u>프로젝트 기술 스택</u>

- a. FE (Front-End)
 - i. <u>기술 스택</u>
 - ii. <u>개발 환경</u>
- b. BE (Back-End)
 - i. <u>기술 스택</u>
 - ii. <u>개발 환경</u>
- c. <u>IoT (Internet of Things)</u>
 - i. <u>기술 스택</u>
 - ii. <u>사용 장치</u>
 - iii. <u>개발 환경</u>

2. <u>프로퍼티 설정</u>

- a. <u>Jenkinsfile</u>
- b. Dockerfile
- c. <u>.gitignore</u>
- d. FE property
- e. BE property
- f. <u>사용 포트</u>

2. <u>도구 설치 및 설정</u>

- a. <u>AWS EC2 서버 설정</u>
 - i. <u>방화벽 설정</u>
- b. <u>MySQL 설치 및 설정</u>
 - i. <u>AWS EC2 내에 MySQL 설치</u>
 - ii. <u>MySQL 로그인</u>
 - iii. <u>Database & Table 생성</u>
 - iv. <u>Listen IP 대역폭 변경</u>
 - v. <u>MySQL 재시작</u>
 - vi. Workbench 연결
- c. <u>Nginx 설치 및 설정</u>
 - i. <u>설치</u>
 - ii. <u>상태 확인</u>
 - iii. <u>실행 시작 / 중지</u>
 - iv. <u>환경 설정</u>
 - v. <u>SSL 설정</u>
- d. MQTT Mosquitto 설치 및 설정
 - i. <u>Mosquitto 설치</u>
 - ii. <u>Mosquitto 실행</u>
 - iii. <u>Pub / Sub</u>
- e. <u>Docker 설치 및 설정</u>

- i. <u>기존 버전 삭제</u>
- ii. <u>apt repository 셋업</u>
- iii. <u>Docker Engine 설치</u>
- iv. <u>설치 확인</u>
- v. <u>명령어 모음</u>
- f. <u>Jenkins 설치 및 설정</u>
 - i. <u>Docker 내 Jenkins Container 실행</u>
 - ii. <u>Jenkins 접속 및 라이브러리 설치</u>
 - iii. <u>Jenkins 계정 설정</u>
 - iv. <u>Plugin 설치</u>
 - v. <u>Credential 등록</u>
 - vi. <u>Item 생성 및 빌드 설정</u>
 - vii. <u>GitLab Webhook 등록</u>
 - viii. <u>빌드 확인</u>

3. <u>빌드 방법</u>

- a. <u>BE 빌드 방법</u>
- b. <u>FE 빌드 방법</u>
- c. <u>IoT 포팅 셋업</u>
 - i. <u>스케치 다운로드</u>
 - ii. <u>Board Manager 설정</u>
 - iii. <u>Board 설정</u>
 - iv. <u>ESP32 포트 연결</u>

1. 프로젝트 기술 스택

A. FE

- 기술 스택
 - React 18.2.0
 - TypeScript 5.0.2
 - Vite 4.4.0
 - o tailwindcss 3.3.3
- 개발 환경
 - Visual Studio Code 1.80.1

B. BE

- 기술 스택
 - o Java Open-JDK zulu
 - 1.8.0_192
 - SpringBoot 2.7.13
 - Maven 4.0.0
 - jbcrypt 0.4
 - jjwt 0.9.1
 - Swagger 1.6.11
 - lombok
 - JPA
 - o Node 20.5.0
 - o npm 9.8.0
 - o MySQL 8.0.33
 - o Nginx 1.18.0

• 개발 환경

- o IntelliJ 2021.2.4
- Visual Studio Code 1.80.1
- o MobaXterm 23.2
- Postman 10.16.3

C. IoT

- 기술 스택
 - o Mosquitto 1.6.9

• 사용 장치

- o ESP32
 - DM2285
 - WR00M-32
- 。 LED 모듈
 - 8-WS2812-5050RGB
- 。 진동 모듈
 - DM161
- 。 RFID 모듈
 - RC522
 - 14443a
- 。 부저

• 개발 환경

- o Arduino IDE 2.1.1
- VNC Viewer 7.5.1

D. etc.

- 기술 스택
 - o Jenkins 2.417
 - Docker 24.0.5

- 개발 환경
 - AWS EC2 Ubuntu 20.04 LTS
 - o GitLab 16.0.5
 - o MatterMost 7.8.6

2. 프로퍼티 정의

A. Jenkinsfile

프로젝트의 root directory에 작성

```
pipeline {
    agent any
    stages {
        stage('Remove Previous SpringBoot Settings') {
            steps {
                dir('dev/BE') {
                  script {
    sh 'rm -rf target'
                    }
                }
            }
        stage('SpringBoot Build') {
            steps {
                 dir('dev/BE') {
                    script {
sh 'mvn clean package'
}
                 dir('dev/BE/target') {
                    script {
    sh 'mv *.jar A104.jar'
}
                }
           }
        stage('Remove Previous SpringBoot Docker') {
            steps {
                dir('dev/BE') {
                    script {
    sh 'docker stop be || true'
                         sh 'docker rm be || true'
sh 'docker rmi ibe || true'
                }
           }
         stage('Spring Docker Build and Run') {
            steps {
    dir('dev/BE') {
                    script {
   sh 'docker build -t ibe .'
                         sh 'docker run -p 10002:8081 -d --name be ibe'
                    }
           }
        stage('Remove Previous React Settings') {
            steps {
                dir('dev/FE') {
                    script {
    sh 'npm cache clean --force'
                         sh 'rm -rf node_modules'
                    }
                }
           }
        stage('React Build') {
            steps {
    dir('dev/FE') {
                    script {
    sh 'npm install'
                         sh 'npm run build'
           }
```

```
}
}
```

B. Dockerfile

프로젝트의 dev/BE 디렉토리에 작성

```
# 베이스 이미지 선택
FROM openjdk:8

# 작업 디렉토리 생성
WORKDIR /app

# 환경 변수 설정
ENV TZ=Asia/Seoul

# 포트 노출
EXPOSE 8081

# 사용자 변경
USER root

# 애플리케이션 JAR 파일을 Docker 이미지로 복사
COPY ./target/A104.jar /app.jar

# 애플리케이션 실행 명령
CMD ["java", "-jar", "/app.jar"]
```

C. .gitignore

프로젝트의 root 디렉토리에 작성

```
.git-credentials
### Java ###
# Compiled class file
*.class
# Log file
*.log
# BlueJ files
*.ctxt
# Mobile Tools for Java (J2ME)
.mtj.tmp/
# Package Files #
*.jar
*.war
*.nar
*.ear
*.tar.gz
*.rar
# virtual machine crash logs, see http://www.java.com/en/download/help/error_hotspot.xml
hs_err_pid*
replay_pid*
### react ###
.DS_*
logs
**/*.backup.*
**/*.back.*
node_modules
bower_components
```

```
*.sublime*

psd
thumb
sketch

# End of https://www.toptal.com/developers/gitignore/api/java,react
```

프로젝트의 dev/BE 디렉토리에 작성

```
HELP.md
target/
!.mvn/wrapper/maven-wrapper.jar
!**/src/main/**/target/
!**/src/test/**/target/
### STS ###
.apt_generated
.classpath
. \\ factory path
.project
.settings
.springBeans
.sts4-cache
### IntelliJ IDEA ###
.idea
*.iws
*.iml
*.ipr
### NetBeans ###
/nbproject/private/
/nbbuild/
/dist/
/nbdist/
/.nb-gradle/
!**/src/main/**/build/
!**/src/test/**/build/
### VS Code ###
.vscode/
```

프로젝트의 dev/FE 디렉토리에 작성

```
# Logs
logs
npm-debug.log*
yarn-debug.log*
yarn-error.log*
pnpm-debug.log*
lerna-debug.log*
node_modules
dist
dist-ssr
*.local
# Editor directories and files
.vscode/*
!.vscode/extensions.json
.idea
.DS_Store
*.suo
*.ntvs*
*.njsproj
*.sln
*.sw?
```

D. FE property

Nginx default 세팅 방법 : 3-c 참고

```
# FE/src/constants/url.ts
export const BASEURL = 'https://i9a104.p.ssafy.io/api/';
```

E. BE property

<u>a</u> pplication.properties 내용

```
server.port=8081
spring. data source.url = jdbc: mysql: // I9A104.p. ssafy. io: 3306/backend? server Timezone = Asia/Seoul \& useUnicode = true \& character Encoding = utf8 \& useUnicode = true \& character = true & charac
spring.datasource.driver-class-name= com.mysql.cj.jdbc.Driver
spring.datasource.username= a104
spring.datasource.password= 401a
spring.jpa.open-in-view=false
spring.jpa.hibernate.ddl-auto=none
spring.jpa.properties.hibernate.dialect = org.hibernate.dialect.MySQL5InnoDBDialect spring.jpa.show-sql= false
spring.datasource.hikari.maximum-pool-size=20
logging.level.org.hibernate = ERROR
 logging.level.com.zaxxer.hikari=TRACE
 logging. \\ level.com.zaxxer.hikari.HikariConfig=DEBUG
 springdoc.packages-to-scan = com.example.a104.project.controller
 springdoc.default-consumes-media-type=application/json; charset=UTF-8\\
springdoc.default-produces-media-type=application/json; charset=UTF-8\\
springdoc.swagger-ui.path= /swagger
springdoc.swagger-ui.disable-swagger-default-url=true
springdoc.swagger-ui.display-request-duration=true
springdoc.swagger-ui.operations-sorter=alpha
```

F. 사용 포트

```
• Nginx 포트: 80
```

• React 포트: 3000

• Docker SpringBoot 포트: 10002

○ SpringBoot 포트: 8081

• MQTT mosquitto 포트: 1883

• Docker Jenkins 포트: 8083

∘ Jenkins 포트: 8080

• MySQL 포트: 3306

3. 도구 설치 및 설정

A. AWS EC2 설정

방화벽 설정 - ufw

• ufw 활성화 / 비활성화

```
$ sudo ufw enable
$ sudo ufw disable
```

• ufw 상태 확인

```
$ sudo ufw status
```

• ufw 상태 및 등록된 rule 확인

```
$ sudo ufw status numbered
```

• 사용할 포트 허용

```
$ sudo ufw allow [PORT]
```

• 등록한 포트 조회

```
$ sudo ufw show added
```

• 등록한 포트 삭제 (중요) 삭제한 정책은 반드시 enable을 수행해야 적용된다.

```
$ sudo ufw delete [PORT]
```

B. MySQL 설치 및 설정

1. AWS EC2 내에 MySQL 설치

```
# apt(ubuntu에서 사용하는 package 관리 모듈) upgrade
$ sudo apt update
# MySQL 설치
$ sudo apt install mysql-server
# MySQL 버전 확인
$ mysql --version
```

2. MySQL 로그인

```
$ sudo mysql

# 아이디 [id], 비밀번호 [password]로 계정 생성
$ create user 'id'@'%' IDENTIFIED BY 'password';

# 'id' 에 권한 부여. '%'은 모든 외부 IP를 의미
# 앞 * : DB 이름, 뒤 * : 권한 내용
$ grant all privileges on *.* to 'id'@'%' with grant option;
```

```
# mysql 나가기
$ exit
# 방금 만든 admin account로 로그인하기
$ sudo mysql -u [id] -p [password]
```

3. Database & Table 생성

```
# database 생성
$ create database practice default CHARACTER SET UTF8;
# database 생성되었는 지 확인
$ show databases; / show schemas;
# database 접속
$ use practice;
# table 생성
CREATE TABLE menus (
    menu_id INT NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
menu_name VARCHAR(20) NOT NULL,
menu_description TEXT NOT NULL
    );
# table에 데이터 기입
INSERT INTO menus
    (menu_name, menu_description)
     VALUES
    ("닐라닐라 바닐라", "베리베리스트로베리 친구");
INSERT INTO menus
   (menu_name, menu_description)
     VALUES
    ("복숭아 아이스티", "내가 제일좋아하는 티");
INSERT INTO menus
    (menu_name, menu_description)
     VALUES
    ("카페라떼", "Latte is horse");
# table 내용 확인
select * from menus;
# sql 나가기
```

4. Listen IP 대역폭 변경

```
# 현재 mysql은 localhost에서만 접속 가능하므로,
# 모든 IP에서 원격접속할 수 있도록 수정할 예정

$ sudo nano /etc/mysql/mysql.conf.d/mysqld.cnf

# 127.0.0.1 - aws의 localhost / 같은 IP인 경우에만 접근이 가능한 상황
# bind-address : local-host 수정

# 주의! 모든 IP에 대해 접근을 허용하므로, 보안 상 문제 --> 나중에 조치를 취할 것

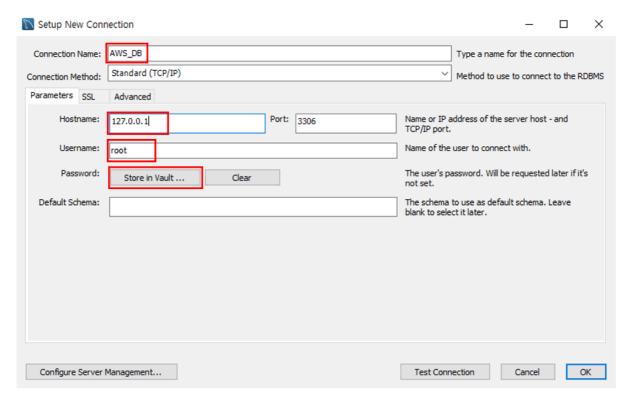
bind-address : 0.0.0.0
```

```
# If MySQL is running as a replication slave, this should be
# changed. Ref https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/server-system-variables.html#sysvar_tmpdir
# tmpdir = /tmp
# Instead of skip-networking the default is now to listen only on
# localhost which is more compatible and is not less secure.
bind-address = 0.0.0.0
mysqlx-bind-address = 127.0.0.1
# * Fine Tuning
# key_buffer_size = 16M
# max_allowed_packet = 64M
# thread_stack = 256K
# thread_cache_size = -1
```

5. MySQL 재시작

```
$ sudo service mysql restart
```

6. Workbench 연결



• Connection Name : 내가 원하는 이름으로 설정

• Hostname : AWS EC2의 public IPv4(or DNS) 주소를 기입

• Username : 2번에서 작성한 id 로 수정

• Password : store in Vault ... 를 클릭해서, 2번에서 작성한 password 를 기입

C. Nginx 설치 및 설정

1. Nginx 설치

```
$ sudo apt install nginx
```

2. Nginx 상태 확인

```
$ sudo systemctl status nginx
```

3. Nginx 실행 시작 / 중지

```
$ sudo systemctl start nginx
$ sudo systemctl stop nginx
```

4. Nginx 환경 설정

\$ sudo vi /etc/nginx/sites-available/default

```
server {
        # SSL configuration
        # listen 443 ssl default_server;
        # listen [::]:443 ssl default_server;
        \ensuremath{\text{\#}} Note: You should disable gzip for SSL traffic.
        # See: https://bugs.debian.org/773332
        # Read up on ssl_ciphers to ensure a secure configuration.
        # See: https://bugs.debian.org/765782
        # Self signed certs generated by the ssl-cert package
        # Don't use them in a production server!
        # include snippets/snakeoil.conf:
        # root /var/www/html;
        # Front-End build 파일 위치 기입
        root /var/jenkins_home/workspace/GitLab_CI/dev/FE/dist;
        # Add index.php to the list if you are using PHP
index index.html index.htm index.nginx-debian.html;
        # EC2 주소 기입
        server_name i9a104.p.ssafy.io;
        # as directory, then fall back to displaying a 404.
                 # try_files $uri $uri/ =404;
                 # proxy_pass http://localhost:3000;
                 # 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;
try_files $uri $uri/ /index.html;
        # Back-End 연결 (10002 포트)
        location /api/sse/ {
                 proxy_http_version 1.1;
                 proxy_set_header Connection "";
proxy_pass http://i9a104.p.ssafy.io:10002/;
                 proxy_hide_header Access-Control-Allow-Origin;
                 add_header 'Access-Control-Allo-Origin' '*';
                 proxy_buffering off;
                 proxy_read_timeout 3600000;
                 send_timeout 3600000;
        }
```

```
location /api/ {
    proxy_http_version 1.1;
    proxy_set_header Connection "";
    proxy_pass http://i9a104.p.ssafy.io:10002/;
}
```

5. SSL 설정 (https) - Let's Encrypt & Certbot

```
# Let's Encrypt 설치

$ sudo apt-get insatll letsencrypt

# Certbot 설치

$ sudo apt-get install certbot python3-certbot-nginx

# Certbot 동작

$ sudo certbot --nginx

## 추가 : 방화벽 기본 포트 설정

$ sudo ufw allow ssh

$ sudo ufw allow http

$ sudo ufw allow https
```

D. MQTT Mosquitto 설치 및 설정

1. Mosquitto 설치

```
$ sudo apt install mosquitto
$ sudo apt install mosquitto-clients
# 버전 확인
$ sudo mosquitto -v
```

2. Mosquitto 실행

```
$ sudo systemctl start mosquitto
$ sudo systemctl enable mosquitto
```

3. Publish / Subscribe

```
# -d : 디버그 모드 / 연결 및 메시지 발행과 관련된 상세한 정보를 확인 가능
# -t : 토픽 기입
# -m : 메세지 기입
# 구독하기
$ mosquitto_sub -d -t [토픽]
# 발행하기
$ mosquitto_pub -d -t [토픽] -m "메세지"
```

E. Docker 설치 및 설정

Docker Engine 설치

1. 오래된 버전 삭제

\$ for pkg in docker.io docker-doc docker-compose podman-docker containerd runc; do sudo apt-get remove \$pkg; done

2. apt repository 셋업

```
# Update the apt package index and install packages to allow apt to use a repository over HTTPS
$ sudo apt-get update
$ sudo apt-get install ca-certificates curl gnupg

# Add Docker's official GPG key
$ sudo install -m 0755 -d /etc/apt/keyrings
$ curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo gpg --dearmor -o /etc/apt/keyrings/docker.gpg
$ sudo chmod a+r /etc/apt/keyrings/docker.gpg

# Set up the repo
$ echo \
    "deb [arch="$(dpkg --print-architecture)" signed-by=/etc/apt/keyrings/docker.gpg] https://download.docker.com/linux/ubuntu \
    "$(. /etc/os-release && echo "$VERSION_CODEMAME")" stable" | \
    sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list > /dev/null

# Updata apt package index
$ sudo apt-get update
```

3. Docker Engine 설치

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

4. 설치 확인

\$ sudo docker run hello-world

Docker 설정

• 컨테이너 찾기

\$ sudo docker ps -a

• 컨테이너 접속

\$ sudo docker exec -it [컨테이너 이름] /bin/bash

• 컨테이너 접속종료

exit

• 컨테이너 중지

\$ sudo docker stop [컨테이너 이름]

• 컨테이너 삭제

```
$ sudo docker rm -f [컨테이너 이름]
```

• 이미지 생성 (Dockerfile이 있는 디렉토리에서)

```
$ sudo docker build -t [이미지 이름] .
```

• 이미지 찾기

```
$ sudo docker images
```

• 이미지 실행

```
$ sudo docker run --name [생성할 컨테이너 이름] -p [host 포트]:[docker 포트] [이미지 이름]
```

• 이미지 삭제

```
$ sudo docker rmi [이미지 이름]
```

F. Jenkins 설치 및 설정

1. Docker 활용 Jenkins 실행

```
$ sudo docker run -d --name jenkins --restart=on-failure \
-p 8083:8080 \
-v /var/jenkins_home:/var/jenkins_home \
-v /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock \
-e TZ=Asia/Seoul \
-u root \
jenkins/jenkins
```

2. Jenkins 접속 및 라이브러리 설치

http://i9a104.p.ssafy.io:8083/

ietting Star	ing Started	
Į	Jnlock Jenkins	
	o ensure Jenkins is securely set up by the administrator, a password has been written of the log (not sure where to find it?) and this file on the server:	
/	var/jenkins_home/secrets/initialAdminPassword	
Р	lease copy the password from either location and paste it below.	
A	dministrator password	
	Continu	

password를 찾기 위해, jenkins docker container 내부에 들어가야 한다

```
// Jenkins 컨테이너 접속
# sudo docker exec -it jenkins /bin/bash
// Password 정보 확인
# cat /var/jenkins_home/secrets/initialAdminPassword
```

위에서 얻은 password를 Jenkins 홈 화면에 복사/붙여넣기 한다

이왕 들어간 김에 필요한 라이브러리도 깔아준다

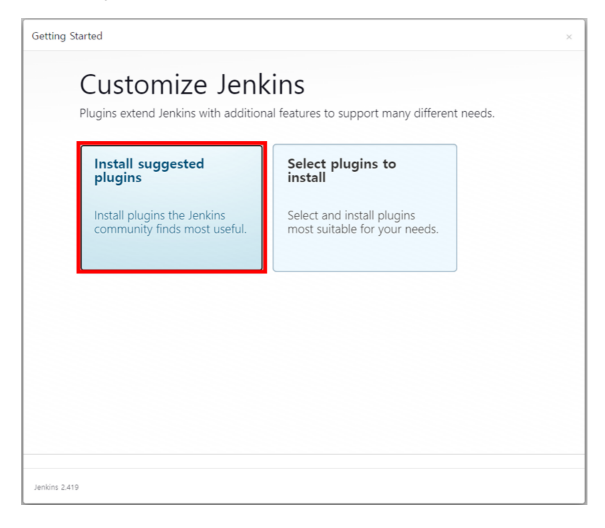
```
// node, npm 설치
# apt update
# curl -fsSL https://deb.nodesource.com/setup_20.x | bash -
# apt install -y nodejs
# npm install -g npm@9.8

// maven 설치
# apt install maven -y

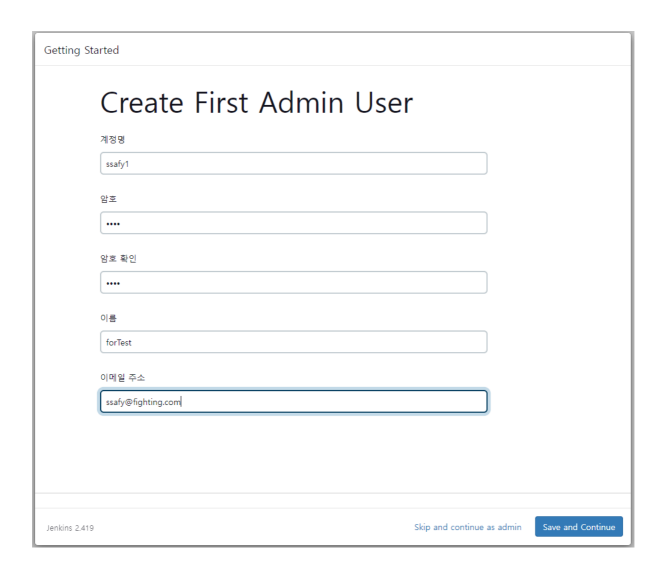
// docker 설치
# curl -fsSL https://get.docker.com -o get-docker.sh
# sh get-docker.sh

// Docker container 나가기
# exit
```

Jenkins 화면 에서 Plugin 설치 진행

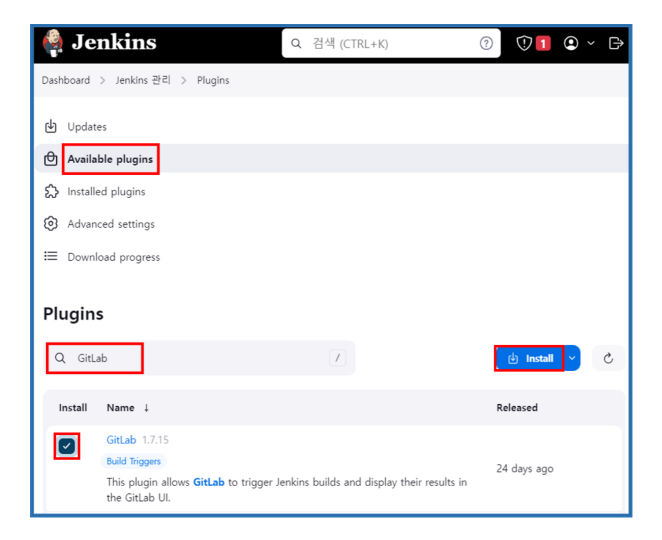


3. Jenkins 계정 설정



4. Plugin 설치

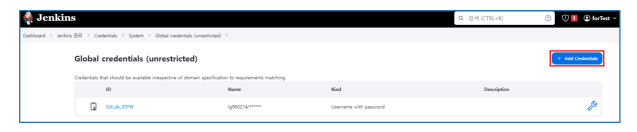
[Jenkins 관리] → [Plugins] → [Available plugins] 접속해서 GitLab Plugin 설치



5. Credential 등록 (2가지)

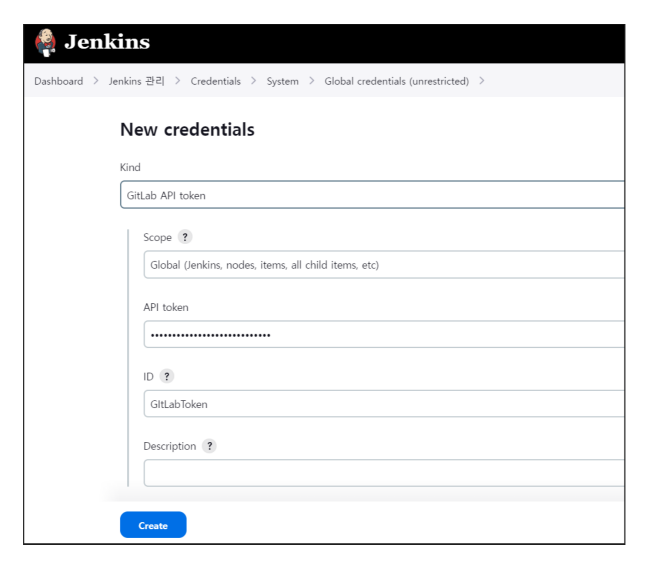
등록 진행하기 전, GitLab에서 API Token 을 발급받은 후 진행

Username with password 와 GitLab API Token 두 가지 모두 설정



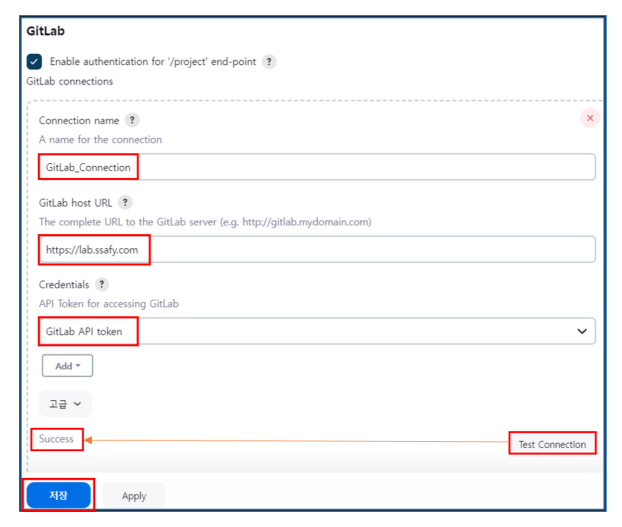


- Username : GitLab 0 0 □ □
- Password : GitLab에서 발급받은 API Token
- ID: 해당 Credential 등록정보의 타이틀 (아무거나 써도 됨)
- Description : ID를 설명하는 세부 내용 (안 써도 됨)



- API token : GitLab에서 발급받은 API Token (위와 중복)
- ፲ : 본인이 식별 가능한 타이틀로 설정 (아무거나 써도 됨)

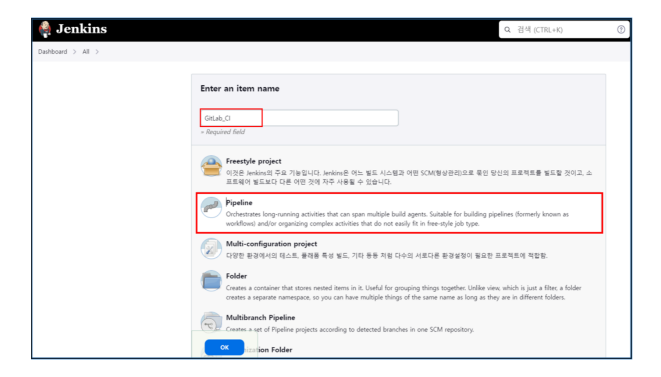
이후 [Jenkins 관리] → [System] 에서 다음과 같이 GitLab 설정



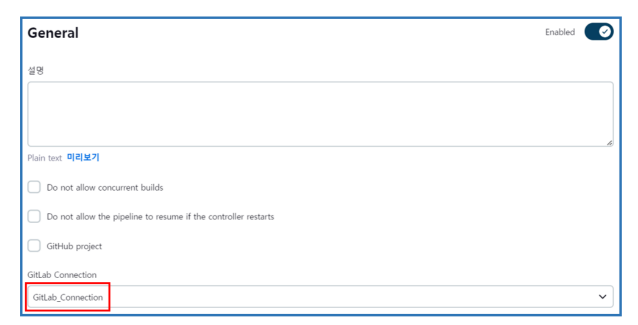
Test Connection 을 클릭해서 Success 메세지 확인하면, 저장 버튼 클릭

6. **Item 생성 및 빌드 설정**

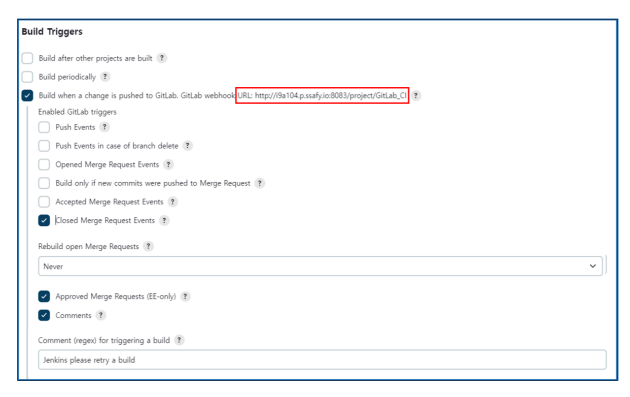
대시보드에서, 새로운 Item 을 눌러, Pipeline 프로젝트 빌드



아래에 있는 설정을 따라해야 함



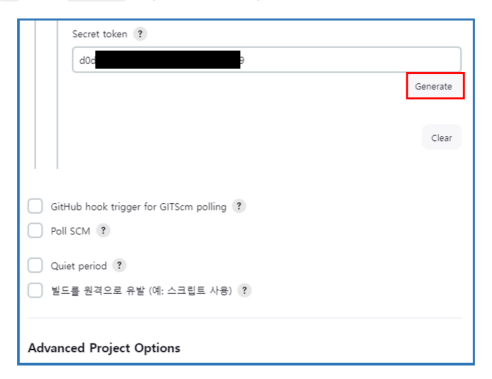
아까 설정한 GitLab Connection 으로 변경



URL 기억할 것 (추후 GitLab Webhook에 적용)

GitLab trigger는 필요한 것을 설정

바로 아래에 고급 탭을 눌러 Secret token 생성 (추후 Webhook 시 사용)





• Repository URL : GitLab 프로젝트 주소

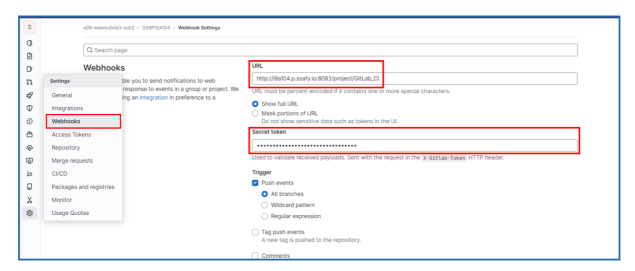
• Credentials : 위에서 등록한 Credential 정보를 가져옴

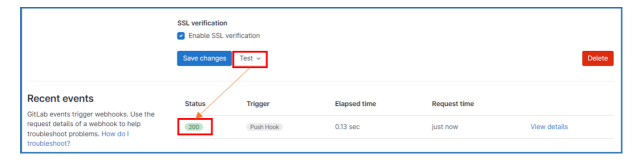
• Branch Specifier : 감시할 브랜치 명 기입

이후 Save 버튼을 눌러 Pipeline을 저장

7. GitLab Webhook 등록

위의 Build Triggers 설정 시 진행했던 webhook URL과 Secret token을 이용





아래와 같이 **Test** 진행 시, 200 이 뜨면 signal이 jenkins에 잘 도착한 것

8. **빌드 확인**

이후로 Event가 일어날 시, **Jenkinsfile**에 적은 Pipeline 대로 진행될 것이다



4. 빌드 방법

A. Back-End

- 1. 프로젝트에서, dev/BE 폴더로 이동
- 2. 다음 명령어를 통해 빌드

```
$ mvn clean package
```

3. 명령어가 성공하면, 현재 위치한 프로젝트 내에 빌드 파일(.jar)이 위치한 target 폴더가 생성

```
ubuntu@ip :~/workspace/lg/S09P12A104/dev/BE$ ls
Dockerfile mvnw mvnw.cmd pom.xml src
ubuntu@ip- :~/workspace/lg/S09P12A104/dev/BE$ mvn clean package
```

```
[INFO] Results:
[INFO]
[INFO] Tests run: 1, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0
[INFO]
[INFO]
[INFO] --- maven-jar-plugin:3.2.2:jar (default-jar) @ A104 ---
[INFO] Building jar: /home/ubuntu/workspace/lg/S09P12A104/dev/BE/target/A104-0.0.1-SNAPSHOT.jar
[INFO] --- spring-boot-maven-plugin:2.7.13:repackage (repackage) @ A104 ---
[INFO] Replacing main artifact with repackaged archive
[INFO] BUILD SUCCESS
[INFO] Total time: 12.792 s
[INFO] Finished at: 2023-08-15T13:26:17Z
[INFO] ------
ubuntu@ip-:~/workspace/lg/S09P12A104/dev/BE$ ls
Dockerfile mvnw mvnw.cmd pom.xml src target
ubuntu@ip- :~/workspace/lg/S09P12A104/dev/BE$ cd target ubuntu@ip- :~/workspace/lg/S09P12A104/dev/BE/target$ ls
A104-0.0.1-SNAPSHOT.jar
                          generated-sources maven-status
A104-0.0.1-SNAPSHOT.jar.original generated-test-sources surefire-reports
classes
                            maven-archiver test-classes
```

B. Front-End

- 1. 프로젝트에서, dev/FE 폴더로 이동
- 2. 다음 명령어를 통해 패키지 다운로드

```
$ npm install
```

3. 패키지 다운로드를 통해 node_modules 폴더가 생성됐으면, 다음 명령어를 통해 빌드

```
$ npm run build
```

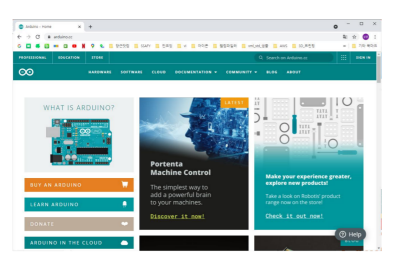
4. 명령어가 성공하면, 빌드 파일이 위치한 dist 폴더가 생성됨

```
ubuntu@ip-172-26-9-135:~/workspace/lg/S09P12A104/dev/FE$ ls
Dockerfile index.html package.json public tailwind.config.js tsconfig.node.json README.md package-lock.json postcss.config.js src tsconfig.json vite.config.ts
ubuntu@ip-172-26-9-135:~/workspace/lg/S09P12A104/dev/FE$ npm install
added 484 packages, and audited 485 packages in 14s
ubuntu@ip-172-26-9-135:~/workspace/lg/S09P12A104/dev/FE$ ls
Dockerfile node modules postcss.config.js tailwind.config.js vite.config.ts
                                                    tsconfig.json
README.md package-lock.json public
index.html package.json
                                                    tsconfig.node.json
                                src
ubuntu@ip-172-26-9-135:~/workspace/lg/S09P12A104/dev/FE$ npm run build
 1057 modules transformed.
dist/index.html
                                              0.45 kB gzip: 0.29 kB
dist/assets/Bungee-Regular-4ebf3ee5.ttf
                                            125.12 kB
                                          2,460.77 kB
dist/assets/index-1dd6c7b4.css
                                             23.83 kB | gzip: 5.62 kB
dist/assets/index-f19bdb71.js
                                            816.77 kB | gzip: 265.42 kB
(!) Some chunks are larger than 500 kBs after minification. Consider:Using dynamic import() to code-split the application
- Use build.rollupOptions.output.manualChunks to improve chunking: https://rollupjs.org/configuration-
options/#output-manualchunks
- Adjust chunk size limit for this warning via build.chunkSizeWarningLimit.
ubuntu@ip-172-26-9-135:~/workspace/lg/S09P12A104/dev/FE$ ls
                          package.json src
Dockerfile index.html
                                                                         tsconfig.node.json
                                postcss.config.js tailwind.config.js vite.config.ts
README.md node_modules
            package-lock.json public
dist
                                                    tsconfig.json
ubuntu@ip-172-26-9-135:~/workspace/lg/S09P12A104/dev/FE$ cd dist
ubuntu@ip-172-26-9-135:~/workspace/lg/S09P12A104/dev/FE/dist$ ls
assets img index.html vite.svg
```

C. IoT

1. Arduino IDE 다운로드

아두이노 공식 홈페이지에 접속, 원하는 스케치 프로그램을 다운로드받는다.

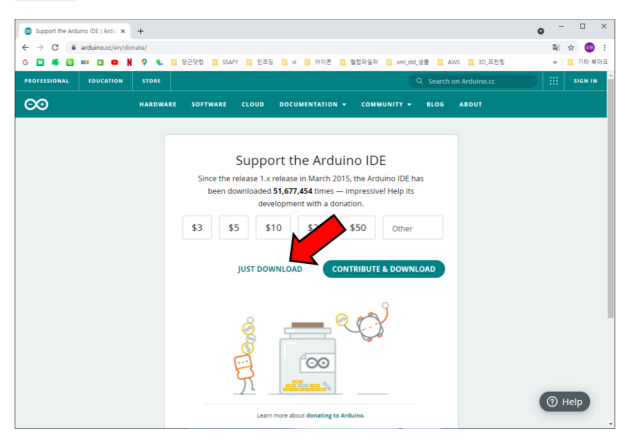




Downloads

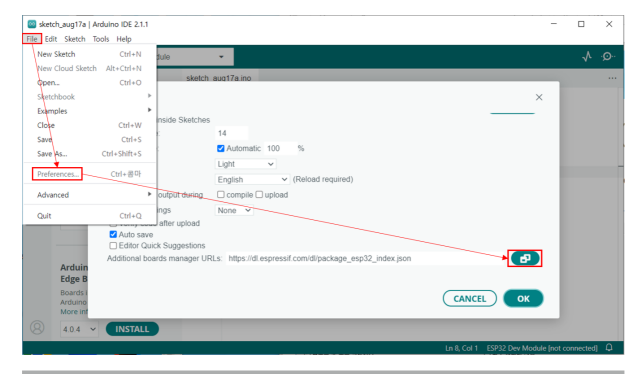


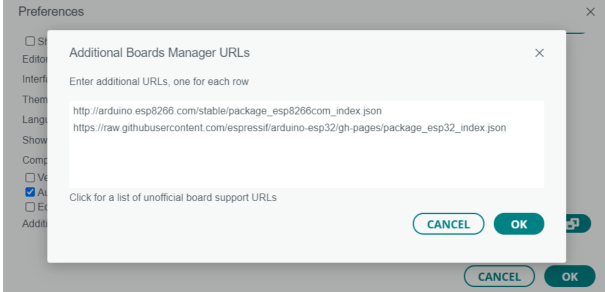
Just Download 클릭해서 다운로드



2. Board Manager 설정

 $\textbf{[File]} \rightarrow \textbf{[Preferences]} \rightarrow \textbf{[Additional Boards Manager]}$

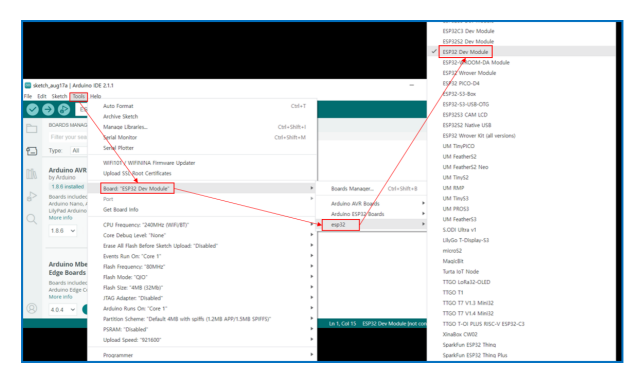




해당 페이지에 내 을 기입

http://arduino.esp8266.com/stable/package_esp8266com_index.json https://raw.githubusercontent.com/espressif/arduino-esp32/gh-pages/package_esp32_index.json

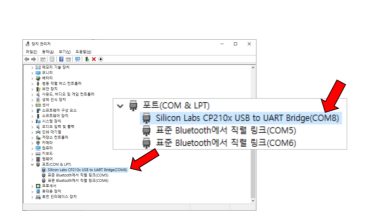
3. Board 설정

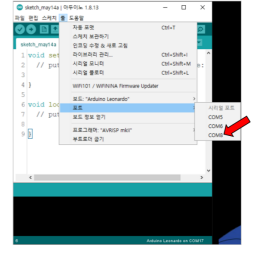


다음 과정을 통해, ESP32 Dev Module 선택

4. ESP32 연결 후 포트 선택

스케치에서, ESP32가 연결된 포트를 선택한다.





포트가 안보이거나, 느낌표가 있다면 드라이버 설치 진행