

# 포팅 매뉴얼

### SWith 포팅 매뉴얼

SSAFY 6기 공통 프로젝트 서울 5반 1팀 SWith

박주미 김도현 김수연 김윤하 이성재 한지희



- 间 프로젝트 기술 스택
- 🔃 계정 정보
- 圆 환경 설정 및 프로퍼티 파일
- 💶 빌드 및 배포 방법

# 🗶 프로젝트 기술 스택

- 1. 이슈 관리 : Jira
- 2. 형상 관리 : Gitlab
- 3. 커뮤니케이션 : Mattermost, Notion
- 4. 개발 환경
  - OS: Windows 10
  - IDE : Intellij 2021.3.1 / Visual Studio Code 1.63.2
  - Server : AWS EC2
    - o Ubuntu 20.04 LTS
    - o Jenkins 2.319.2
    - o Docker 20.10.7
    - Nginx 1.18.0 (Ubuntu)
  - Database : MySQL 5.7
  - File Storage : Cloud Storage(Firebase)
  - OpenVidu 2.20.0
  - Express.js 4.17.2
  - Frontend
    - HTML5, CSS3, Javascript(ES6)
    - Vue 3.0.0
    - Vue-CLI 4.5.0
    - Vuex 4.0.0
    - o Node.js 16.13.1
  - Backend
    - o Java 1.8.0
    - o Spring Boot 2.6.2

- o JPA(Hibernate)
- o Gradle 7.3.2

# 🔒 계정 정보

#### 📲 DB 접속 계정 정보

Username : kimdockerPassword : Ssafypjt1^^

#### ♣ Jenkins 접속 계정 정보

• Username : swith

• Password : Ssafypjt1^^

- Jenkins 관리자 페이지
  - <u>http://i6a501.p.ssafy.io:9090</u>로 접속
    - 주의 : https가 아니라 **http** 입니다!

## 🔑 환경 설정 및 프로퍼티 파일

#### Frontend

.env

frontend └─.env

- VUE\_APP\_BASE\_URL\_DEV=http://localhost:8080

  VUE\_APP\_KAKAO\_CLIENT\_ID=

  VUE\_APP\_KAKAO\_REDIRECT\_URI=https://i6a501.p.ssafy.io/member

  VUE\_APP\_GOOGLE\_CLIENT\_ID=

  VUE\_APP\_GOOGLE\_REDIRECT\_URI=https://i6a501.p.ssafy.io/login

  VUE\_APP\_OPENVIDU\_SERVER\_URL=https://i6a501.p.ssafy.io:4443

  VUE\_APP\_OPENVIDU\_SERVER\_SECRET=MY\_SECRET

  VUE\_APP\_EXPRESS\_SERVER\_URL=https://i6a501.p.ssafy.io
- 1 : backend와 통신하기 위한 URL
- 2 : Kakao client ID
- 3 : Kakao redirect URI
- 4 : Google client ID
- 5: Google redirect URI
- 6 : OpenVidu server URL
- 7 : OpenVidu server secret key
- 8 : Express.js server의 socket 연결을 위한 URL

#### Backend

· application.properties

backend └─ src └─main

```
└─resources
└─ application.properties
```

- 。 DB 설정
- 。 Email 설정
- o Firebase 설정
  - 서비스 접속을 위한 비공개 키
  - 파일이 저장되는 경로

#### • CORS 설정

```
backend

─ src

─main

─java

─com

─swith

─api

─config

─securityConfig.java
```

。 host에서 오는 요청에 대해 CORS 허용

```
@Bean
@CorsConfigurationSource corsConfigurationSource() {

CorsConfiguration configuration = new CorsConfiguration();

configuration.addAllowedOrigin("http://localhost:8081");

configuration.addAllowedOrigin('https://i6a501.p.ssafy.io');

@Bean
CorsConfigurationConfigurationSource() {

CorsConfiguration();

ConsConfiguration();

Configuration();

Configuration();
```

• Kakao/Google 소셜 로그인 설정

```
backend

─ src

─main

─java

─com

─swith

─api

─service

─AuthServiceImpl.java
```

Kakao redirect URI

```
private String getAccessTokenByKakao(String authCode) {

HttpHeaders headers = new HttpHeaders();

headers.add( headerName: "Content-type", headerValue: "application/

MultiValueMap<String, String> params = new LinkedMultiValueMap

params.add("grant_type", "authorization_code");

params.add("client_id", "b87b2face727a7093e3816185ab2697c");

params.add("code", authCode);

params.add("redirect_uri", 'https://i6a501.p.ssafy.io/members/
```

· Google redirect URI

```
public String getIdTokenByGoogle(String authCode) {

String idToken = "";

String reqURL = "https://oauth2.googleapis.com/token";

try {

URL url = new URL(reqURL);

HttpURLConnection conn = (HttpURLConnection) url.openConn
conn.setRequestMethod("POST");

conn.setDoOutput(true);

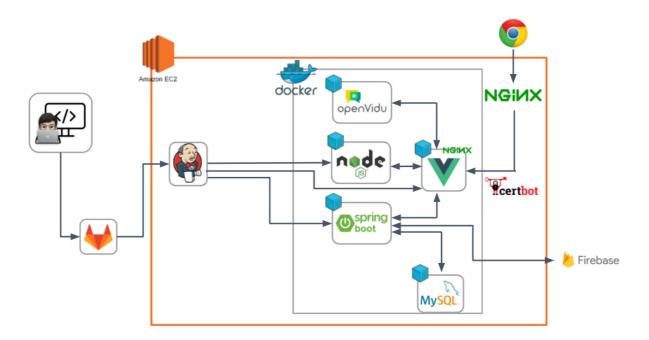
BufferedWriter bw = new BufferedWriter(new OutputStreamWr
StringBuilder sb = new StringBuilder();

sb.append("grant_type=authorization_code");

sb.append("&client_id=343513890539-mvk01v00kfnp5vdcvfu95h
sb.append("&redirect_uri=https://i6a501.p.ssafy.io/login/
```

### 🖊 빌드 및 배포 방법

#### 0. 서버 아키텍처



#### 1. Docker 설치

- Windows : <a href="https://www.docker.com/get-started">https://www.docker.com/get-started</a>
- Ubuntu(Linux) and etc.
  - Ubuntu: https://docs.docker.com/engine/install/ubuntu/

```
# Set up the repository
$ sudo apt-get update
$ sudo apt-get install \
    ca-certificates \
    curl \
```

```
gnupg \
  lsb-release
$ curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo gpg --dearmor -o /usr/share/keyrings/docker-archive-keyring.!
$ echo \
  "deb [arch=$(dpkg --print-architecture) signed-by=/usr/share/keyrings/docker-archive-keyring.gpg] https://download.docker.cu
$(lsb_release -cs) stable" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list > /dev/null

# Install Docker Engine
$ sudo apt-get install -y docker.io
$ sudo usermod -a -G docker $USER
```

• etc: https://docs.docker.com/engine/install/

#### 2. OpenVidu 설치

• On premises : https://docs.openvidu.io/en/stable/deployment/pro/on-premises/

```
$ cd /opt
$ sudo curl https://s3-eu-west-1.amazonaws.com/aws.openvidu.io/install_openvidu_latest.sh | sudo bash
```

• 실행 / 재실행 / 중지

```
$ ./openvidu start # 실행
$ ./openvidu restart # 재실행
$ ./openvidu stop # 중지
```

#### 3. Git Clone

```
$ git clone https://lab.ssafy.com/s06-webmobile1-sub2/S06P12A501.git
```

#### 4. 빌드 및 배포 (Dockerize)

Frontend

frontend 디렉토리로 이동 후 docker image 생성, docker container 실행

```
$ cd ./frontend
$ docker build -t frontend-image .
$ docker run -d -p 8081:8080 --rm --name frontend-container frontend-image
```

Backend

backend 디렉토리로 이동 후 docker image 생성, docker container 실행

```
$ cd ./backend
$ docker build -t backend-image .
$ docker run -d -p 8080:8080 --rm --name backend-container backend-image
```

• OpenVidu

/opt/openvidu로 이동 후 openvidu 실행

```
$ cd /opt/openvidu
$ ./openvidu start
```

• Express.js (whiteboard-server)

whiteboard-server 디렉토리로 이동 후 docker image 생성, docker container 실행

```
$ cd ./whiteboard-server
$ docker build -t whiteboard-server-image .
$ docker run -d -p 3000:3000 --rm --name whiteboard-server-container whiteboard-server-image
```