

# **Porting Manual: peaK**

특화 A507 하아코손

Kakao OAuth2.0
 YouTube Data API

# 0. 목차

```
0. 목차
I. 개발 환경
   1. 프로젝트 기술 스택
   2. directory 구조
      EC2 server
   3. 설정 파일
      Nginx, Jenkins, Redis : docker-compose.yml
      Nginx : nginx.conf
      Jenkins : Jenkinsfile
      MongoDB: docker-compose.yml
      Backend : Dockerfile
      Frontend : Dockerfile
      Backend: application.yml
      Frontend: .env
II. 데이터 처리
   twint lib directory에 있는 token.py 파일을 아래 링크에 있는 대로 수정
   Selenium과 Chrome Browser 및 Driver를 이용한 crawling 환경 구현
   crawling library 설치
Ⅲ. 빌드 및 배포
   1. docker 설치
   2. Docker Compose 설치
   3. SSL 인증
      certbot docker container
   4. DB 및 Infra 배포
      Nginx, Jenkins, Redis
      MongoDB
      Dockerfile 저장
      방법 1 ) 수동 배포
      방법 2 ) Jenkins 사용
IV. 외부 서비스
```

# I. 개발 환경

### 1. 프로젝트 기술 스택

- CI/CD
  - o AWS EC2
    - Ubuntu 20.04.6 LTS (GNU/Linux 5.4.0-1018-aws x86\_64)
    - Docker 20.10.23
    - Jenkins 2.375.2
    - Nginx 1.23.3
- Backend
  - o IntelliJ IDEA 2022.3.1
  - JVM OpenJDK 11
  - o SpringBoot Gradle 2.7.10
    - Spring Security
    - Spring Data MongoDB
    - JWT 0.11.5
    - Swagger
- Frontend
  - Visual Studio Code 1.77.1
  - o Node.js 16.16.0
  - TypeScript 4.9.5
  - o React 18.2.0
  - Redux
  - o Apache ECharts 5.4.2
- Database
  - o MongoDB 6.0.5
  - o Redis 7.0.10

### 2. directory 구조

#### **▼ EC2** server

```
/home/ubuntu
├─ crawler
    - __pycache_
    chromedriver
    last_crawled_url_list.txt
    — main.py
    mews_crawler.py
    news_index.txt
    stderr.txt
    - stdin.txt
     — stdout.txt
    twitter_crawler.py
    twitter_crawling.json
   idol_images
|--- BTS.webp
    .
|--- 세븐틴.webp
    └─ NewJeans.webp
```

```
├─ jenkins
    logs workspace
       └─ peak
- miniconda3
  - mongo
   └─ docker-compose.yml
  — nginx
  conf.d
| nginx.conf
   ├─ conf
│ └─ redis.conf
    __ data
  – watcher
    ├─ analyzed
        -- news
          ├─ IN
├─ NK
└─ TK
          – rank
        __ twitter
           └─ PD
      — crawled
        ├─ news
└─ twitter
    .
├── pem_puttygen
    - stderr.txt
    - stdin.txt
    ├── stdout.txt
└── watch_sftp.py
docker-compose.yml
```

### 3. 설정 파일

#### Nginx, Jenkins, Redis : docker-compose.yml

~/docker-compose.yml

```
version: '3.8'
services:
  nginx:
    image: nginx
    container_name: nginx
    ports:
     - 80:80
- 443:443
    volumes:
      - ~/nginx/conf.d/nginx.conf:/etc/nginx/conf.d/default.conf
      - /etc/letsencrypt:/etc/letsencrypt- ~/idol_images:/var/www/images/
    command:
      ['nginx', '-g', 'daemon off;']
    image: jenkins/jenkins
    container_name: jenkins
    volumes:
      - /usr/bin/docker:/usr/bin/docker
      - /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock
      - ~/jenkins:/var/jenkins_home
    ports:
      - 8095:8080
    privileged: true
     user: [계정명]
    restart: unless-stopped
    image: redis
    container_name: redis
    ports:
     - 6379:6379
    command: /bin/sh -c "redis-server --requirepass [비밀번호]"
      - -/redis/data:/data
- -/redis/conf/redis.conf:/usr/local/etc/redis/redis.conf
    environment:
```

```
- TZ=Asia/Seoul
restart: always
network_mode: host
```

#### Nginx: nginx.conf

~/nginx/conf.d/ nginx.conf

```
server {
  listen 80;
  listen [::]:80;
  server_name [서비스 도메인];
 # Redirect to https
 location / {
   return 301 https://$host$request_uri;
server {
  listen 443 ssl;
  listen [::]:443 ssl;
  server_name [서비스 도메인];
  ssl_certificate /etc/letsencrypt/live/[서비스 도메인]/fullchain.pem;
  ssl_certificate_key /etc/letsencrypt/live/[서비스 도메인]/privkey.pem;
  #ssl_dhparam /etc/letsencrypt/ssl-dhparams.pem;
  ssl_prefer_server_ciphers on;
  \verb|#include|/etc/letsencrypt/options-ssl-nginx.conf|;\\
  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;
  proxy_set_header X-Forwarded-Proto https;
  #proxy_set_header Upgrade $http_upgrade;
  #proxy_set_header Connection "Upgrade";
  proxy_headers_hash_bucket_size 512;
 proxy_redirect off;
  location / {
   proxy_pass http://[서비스 도메인]:3126/;
  location /api/ {
    # add_header 'Access-Control-Allow-Origin' '*';
    proxy_pass http://[서비스 도메인]:8093/;
  location /img/ \{
   alias /var/www/images/;
    autoindex on;
```

#### Jenkins: Jenkinsfile

~/jenkins/workspace/peak/ Jenkinsfile

```
sh 'npm install --force'
                    sh 'npm run build'
               }
           }
       }
        stage('Backend Docker Build') {
               dir("back") {
                  sh 'docker build -t peak-backend:latest .'
           }
        stage('Frontend Docker Build') {
           steps {
               dir("front") {
                  sh 'docker build -t peak-frontend:latest .'
           }
       }
        stage('Backend Deploy') {
           steps {
   sh 'docker rm -f backend'
                sh 'docker run -d --name backend -p 8093:8080 -u root peak-backend:latest'
        stage('Frontend Deploy') {
           steps {
    sh 'docker rm -f frontend'
                sh 'docker run -d --name frontend -p 3126:3000 -u root peak-frontend:latest'
        }
        stage('Finish') {
               sh 'docker images -qf dangling=true | xargs -I{} docker rmi {}'
       }
   }
}
```

### MongoDB: docker-compose.yml

~/mongo/ docker-compose.yml

```
version: "3"

services:
mongodb:
image: mongo
restart: always
container_name: mongo
ports:
- "27017:27017"
environment:
MONGO_INITDB_ROOT_USERNAME: [제정명]
MONGO_INITDB_ROOT_PASSWORD: [비밀번호]
volumes:
- /data/mongodb/data/db:/data/db
```

#### **Backend: Dockerfile**

~/jenkins/workspace/peak/back/ <a href="Dockerfile">Dockerfile</a>

```
FROM openjdk:11-jre-slim

ARG JAR_FILE=build/libs/peak-0.0.1-SNAPSHOT.jar

COPY ${JAR_FILE} app.jar

EXPOSE 8093

ENTRYPOINT ["java", "-jar", "app.jar"]
```

#### Frontend: Dockerfile

~/jenkins/workspace/peak/front/ Dockerfile

```
FROM node:16
WORKDIR /app
RUN npm install -g serve

RUN mkdir ./build
COPY ./build ./build

EXPOSE 3126
ENTRYPOINT ["serve", "-s", "build"]
```

### 4. 환경 변수

#### Backend: application.yml

~/jenkins/workspace/peak/back/src/main/resources/ application.yml

```
serverHost: [서비스 도메인]
baseUrl: [api 요청 경로 (서버)]
redirectUrl: [redirect url (클라이언트)]
server:
 port: 8080
  servlet:
    encoding:
      charset: UTF-8
      enabled: true
      force: true
spring:
  security:
    oauth2:
      client:
        registration:
          kakao:
            client-id: [카카오 REST API KEY]
            client-secret: [카카오 SECRET KEY]
redirect-uri: '${baseUrl}/login/oauth2/code/kakao'
            authorization\hbox{-}grant\hbox{-}type\hbox{: }authorization\hbox{\_}code
            client-authentication-method: POST
            client-name: Kakao
        provider:
            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
  data:
    mongodb:
      host: ${serverHost}
      port: 27017
      authentication-database: admin
      database: [Database 명]
      username: [계정 명]
      password: [비밀번호]
      field-naming-strategy: \ org.springframework.data.mapping.model.Snake Case Field Naming Strategy
  redis:
    host: ${serverHost}
    port: 6379
    password: [비밀번호]
    lettuce:
      pool:
       max-active: 10
        min-idle: 2
 header: Authorization
  secret: [비밀 키]
  access-token-valid-time: 1800
  refresh-token-valid-time: 604800
logging:
    \verb|org.springframework.data.mongodb.core.MongoTemplate: DEBUG|\\
springdoc:
```

Porting Manual : peaK

6

```
swagger-ui:
  path: /swagger-ui.html
  display-request-duration: true
  groups-order: DESC
  operationsSorter: method
  disable-swagger-default-url: true
youtube:
  api:
    key: [YouTube Data API 키]
    application: google-youtube-api-search
search:
    type: video
    fields: items(id/videoId, snippet/title, snippet/thumbnails/high/url)
```

#### Frontend: .env

~/jenkins/workspace/peak/front/ .env

```
REACT_APP_GOOGLE_ANALYTICS_TRANKING_ID=[Google Analytics 추적 Id]
REACT_APP_YOUTUBE_KEY=[YouTube Data API 키]
REACT_APP_BASE_URL=[서비스 도메인]
```

# II. 데이터 처리

#### twint 설치

 $\$ \ pip3 \ install \ --user \ --upgrade \ git+https://github.com/twintproject/twint.git@origin/master\#egg=twintproject/t$ 

### twint lib directory에 있는 token.py 파일을 아래 링크에 있는 대로 수정

This is one to modify twint which is python module to scrape twitter without API token. In order to use, you must put this script on `twint/` and replace

This is one to modify twint which is python module to scrape twitter without API token. In order to use, you must put this script on `twint/` and replace defalt one. • GitHu

https://gist.github.com/moxak/ed83dd4169112a0b1669500fe855101a

#### Selenium과 Chrome Browser 및 Driver를 이용한 crawling 환경 구현

```
$ wget https://dl.google.com/linux/direct/google-chrome-stable_current_amd64.deb
$ sudo apt install ./google-chrome-stable_current_amd64.deb
$ google-chrome --version
$ wget https://chromedriver.storage.googleapis.com/111.0.5563.64/chromedriver_linux64.zip
$ sudo apt-get install unzip
$ unzip chromedriver_linux64.zip
```

### crawling library 설치

```
$ pip install shutil
$ pip install selenium
$ pip install asyncio
$ pip install nest-asyncio
```

# Ⅲ. 빌드 및 배포

### ▼ 1. docker 설치

### apt-get update, 관련 package 설치

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

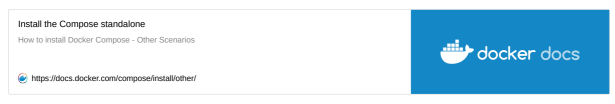
### Docker 공식 GPG-Key 추가

```
sudo mkdir -m 0755 -p /etc/apt/keyrings
curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo gpg --dearmor -o /etc/apt/keyrings/docker.gpg
```

#### Repostory 설정

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

### 2. Docker Compose 설치



1. To download and install Compose standalone, run :

```
sudo curl -SL \
https://github.com/docker/compose/releases/download/v2.16.0/docker-compose-linux-x86_64 \
-o /usr/local/bin/docker-compose
```

2. Apply executable permissions to the standalone binary in the target path for the installation.

실행 권한 설정

```
sudo chmod +x /usr/local/bin/docker-compose
```

• If the command docker-compose fails after installation, check your path. You can also create a symbolic link to vusr/bin or any other directory in your path. For example:

심볼릭 링크 설정

```
sudo ln -s /usr/local/bin/docker-compose /usr/bin/docker-compose
```

• 정상 설치 확인

```
docker-compose -v
```

### 3. SSL 인증

#### certbot docker container

```
docker run -it --rm --name certbot \
   -p 80:80 \
   -v '/etc/letsencrypt:/etc/letsencrypt' \
   -v '/var/lib/letsencrypt:/var/lib/letsencrypt' \
   certbot/certbot certonly -d 'j8a507.p.ssafy.io' --standalone \
   --server https://acme-v02.api.letsencrypt.org/directory
```

### 4. DB 및 Infra 배포

#### Nginx, Jenkins, Redis

```
# docker-compose.yml 파일의 위치에서 실행 (현재 home directory)
cd /home/ubuntu 또는 cd ~
docker compose up -d
```

#### **MongoDB**

```
# docker-compose.yml 파일의 위치에서 실행 (현재 mongo directory)
cd /home/ubuntu/mongo 또는 -/mongo
docker compose up -d
```

#### Dockerfile 저장

- Backend
  - 。 프로젝트 back 폴더 최상위에 Backend Dockerfile을 위치시키고 Gitlab Repository에 push
- Frontend
  - 。 프로젝트 front 폴더 최상위에 Frontend Dockerfile을 위치시키고Gitlab Repository에 push

### 방법 1 ) 수동 배포

ec2 서버에서 git pull 받은 후, 각각 directory에 진입해서 다음 명령어 실행 (각 Dockerfile의 위치)

back

```
# ~/[GitLab Repository 명]/back/

chmod +x gradlew
./gradlew clean build -x test
docker build -t peak-backend:latest .
docker rm -f backend
docker rm -d --name backend -p 8093:8080 -u root peak-backend:latest
docker images -qf dangling=true | xargs -I{} docker rmi {}
```

front

```
# ~/[GitLab Repository 명]/front/

npm install --force
npm run build
docker build -t peak-frontend:latest .
docker rm -f frontend
docker rm -f --name frontend -p 3126:3000 -u root peak-frontend:latest
docker images -qf dangling=true | xargs -I{} docker rmi {}
```

#### ▼ 방법 2 ) Jenkins 사용

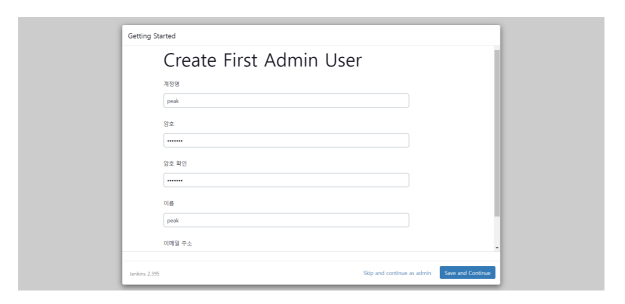
### Jenkins (1)

1. http://[domain]:[jenkins\_port] 접속



• Administrator password : ec2서버에서 docker logs [jenkins docker container name] 입력 후 나오는 password를 입력

### 2. Create First Admin User 계정 등록



• 계정명 : 임의 작성

• 암호 : 임의 작성

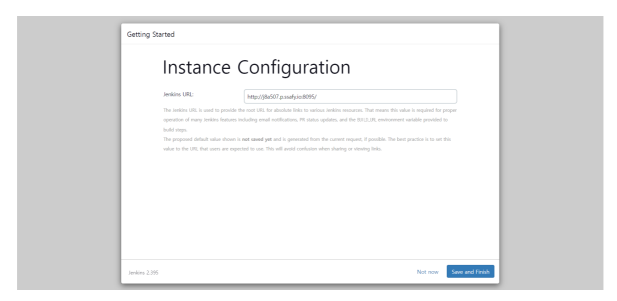
• 암호 확인 : 임의 작성

• 이름 : 임의 작성

• 이메일 주소 : 임의 작성

 $\Rightarrow$  Save and Continue

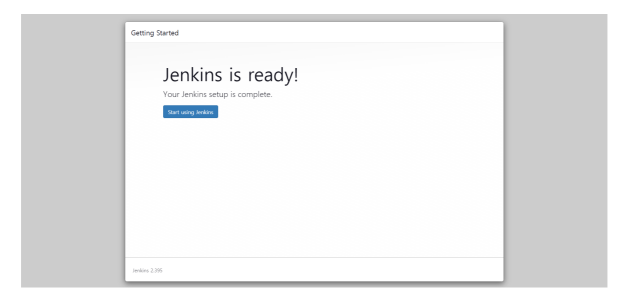
### 3. Instance Configuration



• Jenkins URL : 현재 접속한 URL ( http://[domain]:[jenkins\_port] ) 입력

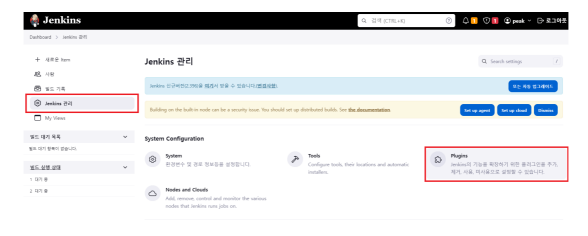
 $\Rightarrow$  Save and Finish

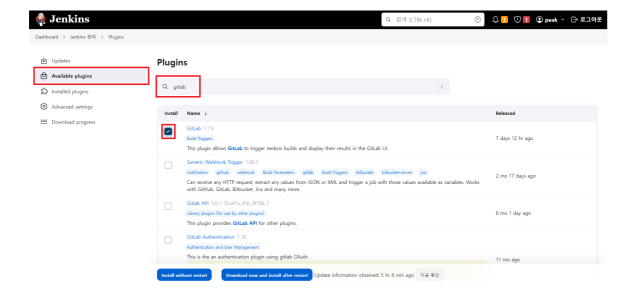
### 4. Jenkins is ready!

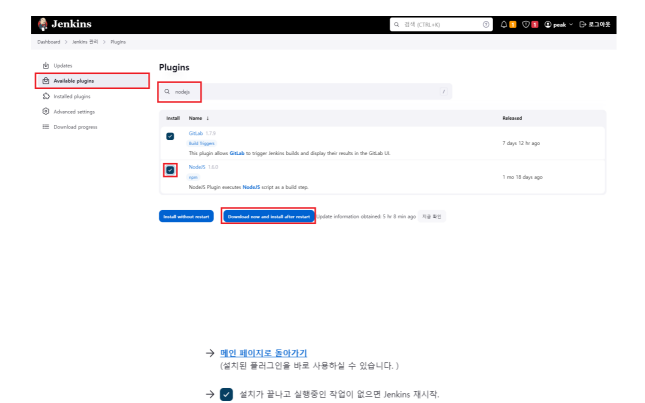


⇒ Start using jenkins

### 5. Dashboard > Jenkins 관리 > Plugins > Available plugins

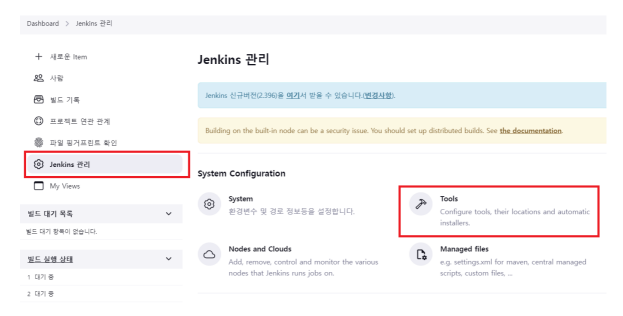




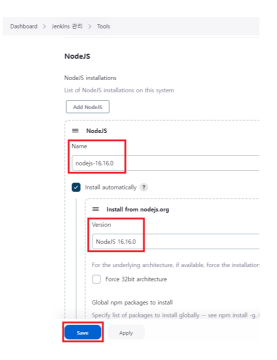


⇒ Gibtlab , NodeJS 검색하여 추가

### 6. Dashboard > Jenkins 관리 > Tools



#### **NodeJS**



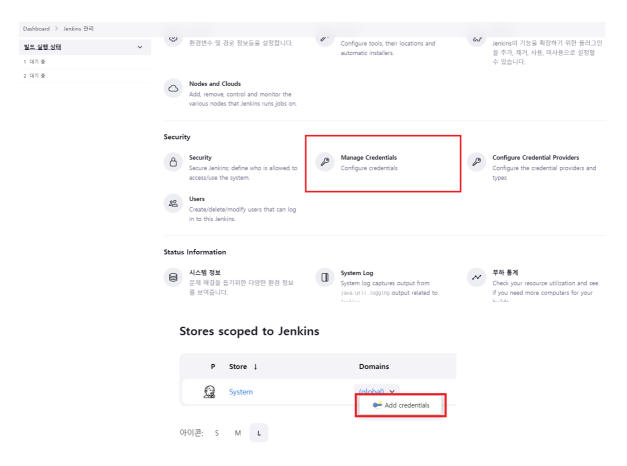
• Name : 임의 설정

• Version : NodeJS 16.16.0 (사용할 버전 임의 선택)

⇒ Save

## 7. Dashboard > Jenkins 관리 > Manage Credentials

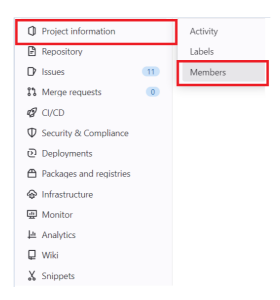




• (global)에 커서를 대면 나오는 우측 화살표 버튼을 눌러 Add Credentials 클릭

### Gitlab (1)

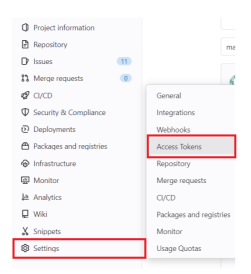
### 8. Project infomagion > Members

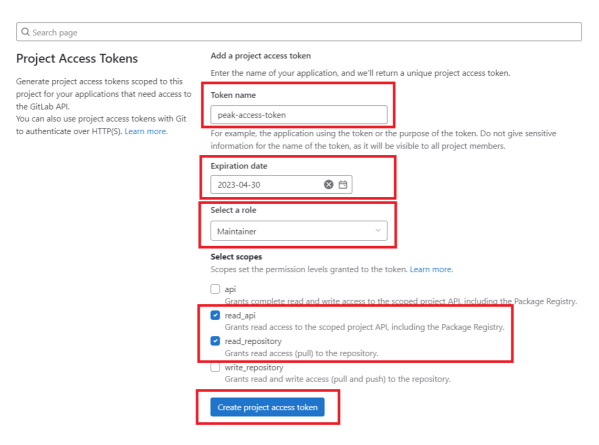




- Maintainer 권한 확인
- ⇒ 권한이 Maintainer가 아닐 경우 팀장(Maintainer권한자)에게 권한 변경 요청 또는 Maintainer가 직접 진행

### 9. Settings > Access Tokens





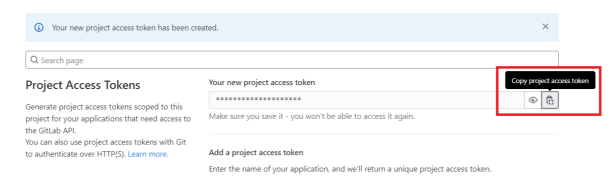
• Token name : 임의 설정

• Expiration date : 임의 설정 (프로젝트 기간보다 조금 여유를 두고 설정하였음)

• Select a role : Maintainer

• Select scopes : 임의 설정 (<a> read\_api</a>, <a> read\_repository</a> 체크)

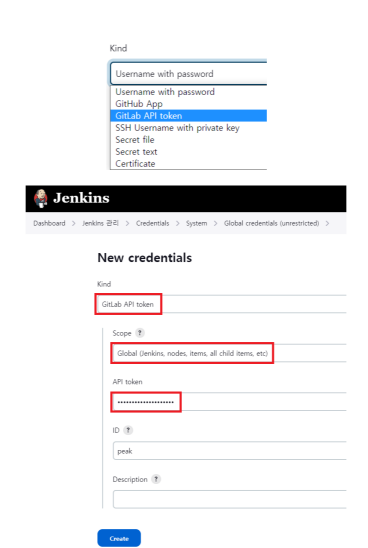
 $\Rightarrow$  Create project access token



• access token을 발급받은 후, 최상단에서 Copy project access token

### Jenkins (2)

### 10. 7 에서 Add Credentials 클릭 후 화면

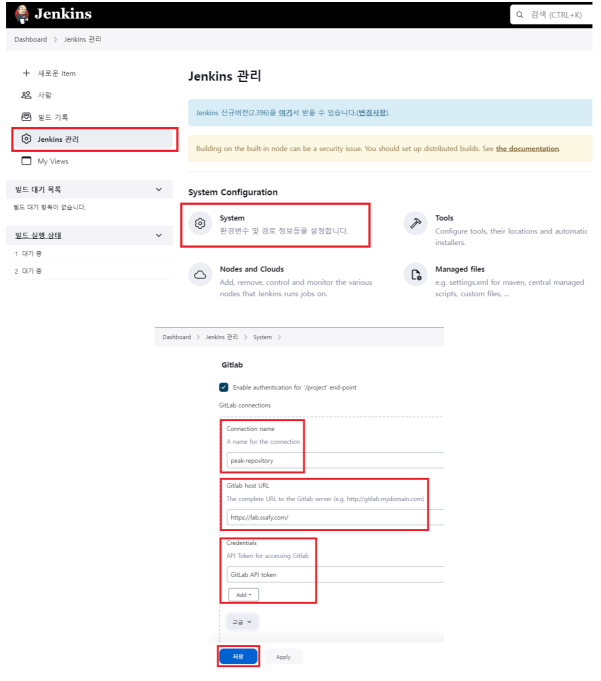


• Kind : GitLab API token 선택

• Scope : Global (Jenkins, nodes, items, all child items, etc) 선택

• API token : 9 에서 발급받아 Copy했던 Gitlab의 project access token 입력

# 11. Dashboard > Jenkins 관리 > System > Gitlab



• Connection name : 임의 설정

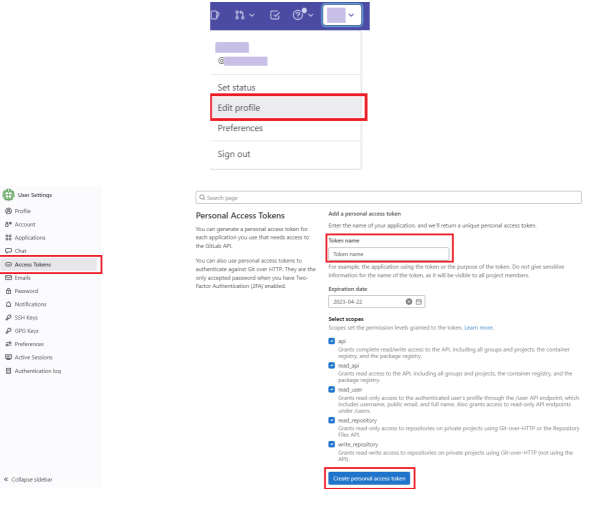
• Gitlab host URL : 깃랩 호스트 입력

• Credentials : GitLab API token 선택 (10 에서 생성한 Credentials)

⇒ 저장

### Gitlab (2)

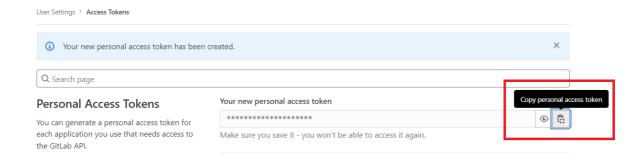
## 12. 우측 상단 Profile > Edit profile > Access Tokens



• Token name : 임의 설정

• Select scopes : 임의 설정 (<a>✓</a> all 체크)

⇒ Create personal access token

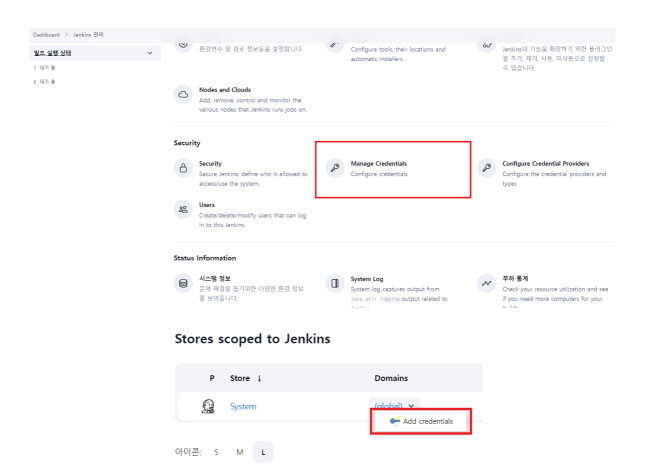


• access token을 발급받은 후, 최상단에서 Copy personal access token

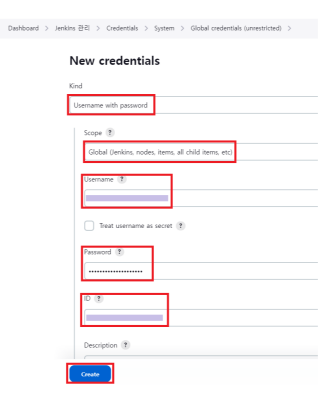
### Jenkins (3)

### 13. Dashboard > Jenkins 관리 > Manage Credentials



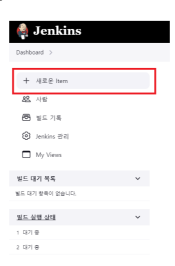


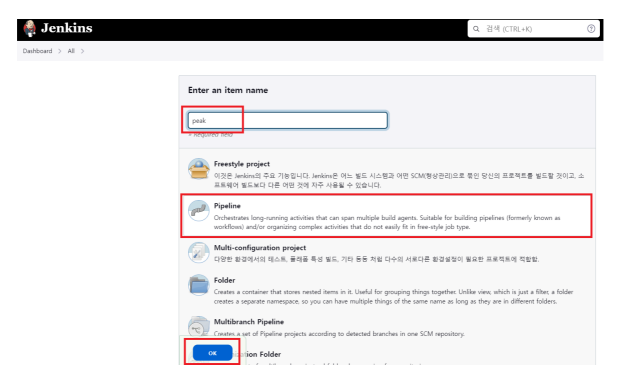
• (global)에 커서를 대면 나오는 우측 화살표 버튼을 눌러 Add Credentials 클릭



- Kind : Username with password 선택
- Scope : Global (Jenkins, nodes, items, all child items, etc) 선택
- Username : Gitlab ID (personal token을 발급받은 사용자)
- Password : Gitlab Password (12 에서 발급받아 Copy했던 Gitlab의 personal access token 입력)
- ID : 임의 설정

### 14. Dashboard > 새로운 Item

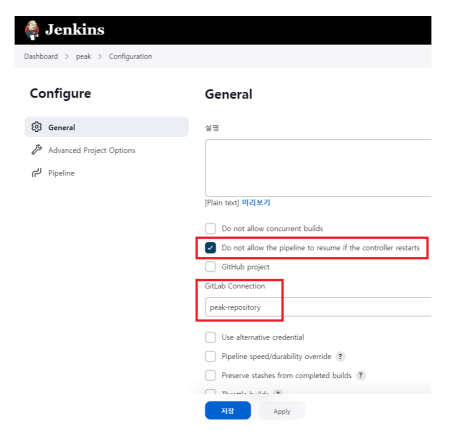




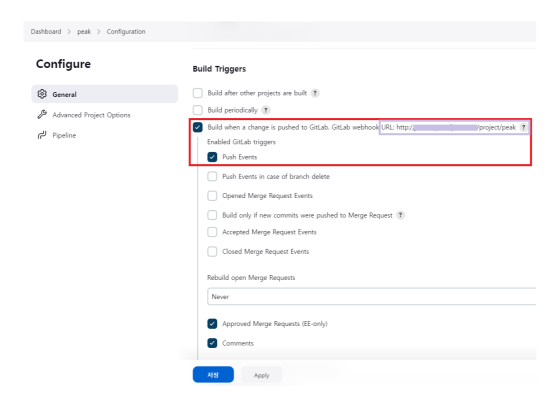
- Enter an item name : 임의 설정 (프로젝트 명 입력)
- Pipeline 선택

 $\Rightarrow$  OK

# 15. OK 클릭 시 나오는 화면 (Dashboard > peak > Configuration) > General



- 🔽 Do not allow the pipeline to resume ifthe controller restarts 체크
- GitLab Connection : 11 에서 설정했던 Gitlab Connection name 선택

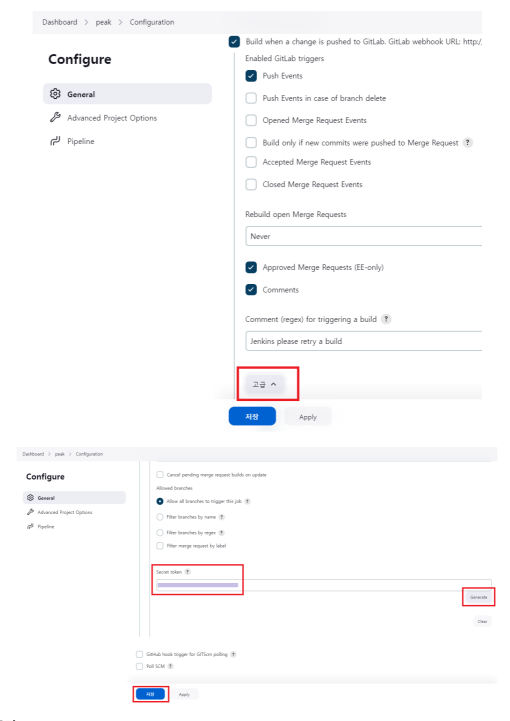


### **Build Triggers**

• ☑ Build when a change is pushed to GitLab, GitLab webhook URL: http://[서비스도메인]:[Jenkins port]/project/[pipeline item명] 체크

Enabled GitLab triggers

∘ **V** Push Events 체크

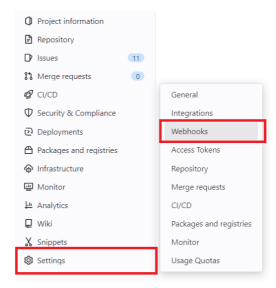


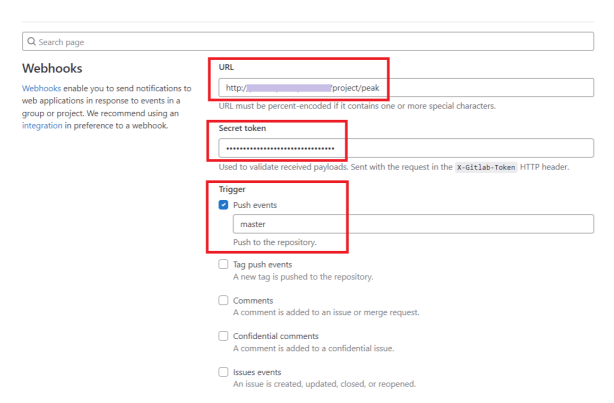
#### 고급 클릭

• Secret token > Generate 클릭 후 Copy 해두기

### Gitlab (3)

### 16. Settings > Webhooks





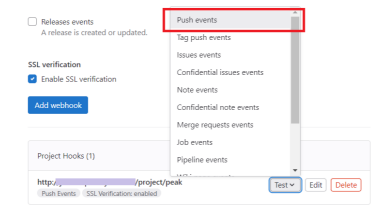
- URL : 15 에서 Build Triggers 설정했던 GitLab webhook URL: http://[서비스도메인]:[Jenkins port]/project/[pipeline item명] 입력
- Secret token : 15 에서 Generate해서 Copy 해둔 Secret token 입력
- Trigger : ✓ Push events 체크
  - o master 입력 (events를 감지하여 webhook이 발생할 대상 branch 설정)

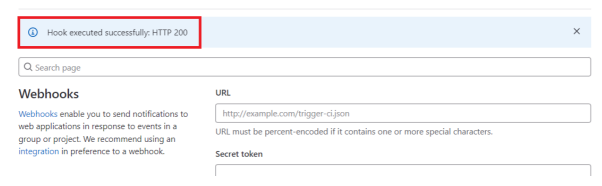


#### SSL verification

• V Enable SSL verification 체크

#### $\Rightarrow$ Add webhook

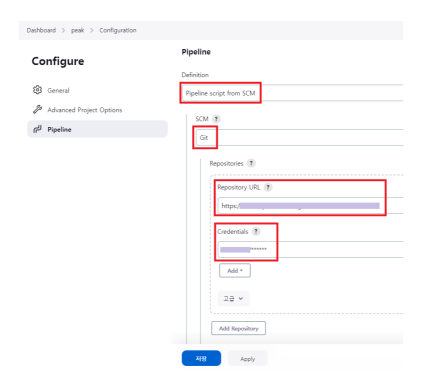




하단 Project Hooks 목록에서 Test > Push events 클릭 후 최상단에 HTTP 200이 뜨면 성공

### Jenkins (4)

# 17. 15 화면 (Dashboard > peak > Configuration) > Pipeline



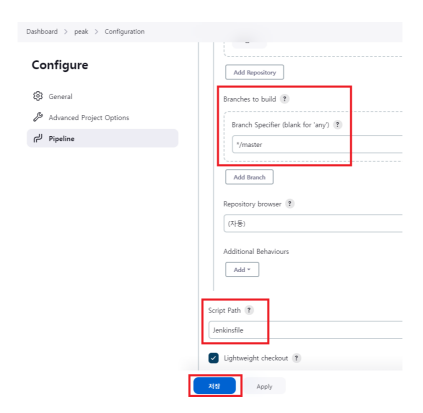
• Definition : Pipeline script from SCM 선택

• SCM : Git 선택

#### Repositories

• Repository URL : GitLab Repository URL 입력

• Credentials : 13 에서 설정했던 User Credential 선택



Branches to build

- Branch Specifier (blank for 'any') : \*/master 입력 (trigger 발생 시 build 대상이 되는 branch 설정)
- Script Path : Gitlab Repository 최상위 디렉토리 기준으로 Jenkinsfile의 경로 입력

⇒ 저장

### 🛕 Jenkins react build 시 에러

#### **Console Output**

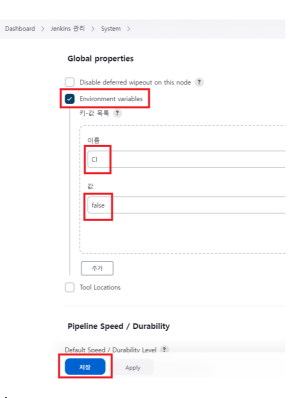
```
[Pipeline] sh
+ npm run build
> prac@0.1.0 build
> react-scripts build
Creating an optimized production build...
Treating warnings as errors because process.env.CI = true.
Most CI servers set it automatically.
Failed to compile.
```

#### 원인

리액트에서는 환경변수 cr 값이 default true 로 설정되어 있는데, 빌드시 WARN을 ERROR로 인식하는 경우라고 함 수동 배포는 잘 됐으나 젠킨스에서만 중지 됨

#### 해결

Jenkins에서 환경 변수 설정 해줌



### Dashboard > Jenkins 관리 > System

Global properties

• V Environment variables

⇒ 저장

### Jenkins, Gitlab 설정 후 Jenkins에서 지금 빌드

- → EC2 server console에서 ~/jenkins/workspace/[git repository명]/ 위치에 브랜치가 생성되었는지 확인
- Backend

```
cd ~/jenkins/workspace/peak/back/src/main/
sudo mkdir resources
sudo vim application.yml
```

- ⇒ application.yml 작성
- Frontend

```
cd ~/jenkins/workspace/peak/front/
sudo vim .env
```

⇒ .env 작성

이후, 대상 브랜치에 push로 trigger가 실행되거나 Jenkins에서 지금 빌드를 누르면 배포 완료

# IV. 외부 서비스

### ▼ 1. Kakao OAuth2.0

- 01) https://developers.kakao.com/ 접속
- 02) 로그인 후, 내 애플리케이션 > 애플리케이션 추가하기





• 앱 이름 : 임의 설정

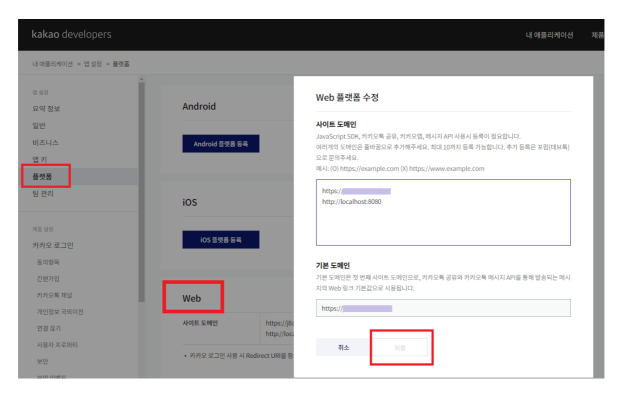
• 사업자명 : 임의 설정 (팀명 입력하였음)

• 🔽 서비스 이용이 제한되는 카테고리, 금지된 내용, 금지된 행동 관련 운영 정책을 위반하지않는 앱입니다. 체크

### 03) 전체 애플리케이션 목록 > 앱 설정 > 요약정보



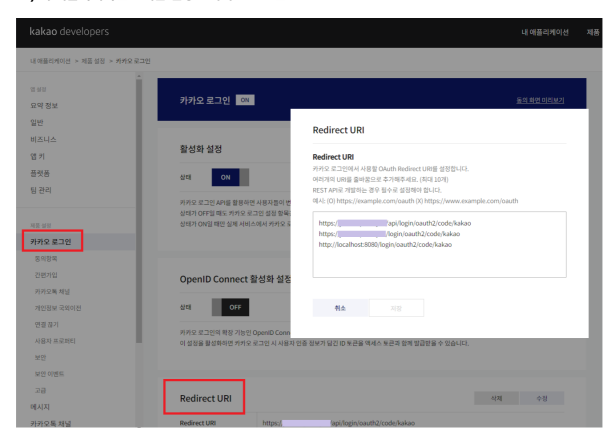
### 04) 내 애플리케이션 > 앱 설정 > 플랫폼 > Web



#### 사이트 도메인 등록

• 서비스 도메인, 로컬 등등 kakao OAuth를 사용할 도메인 등록

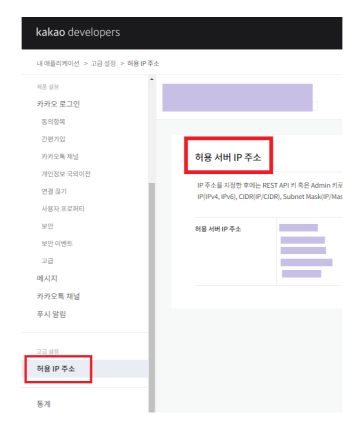
#### 05) 내 애플리케이션 > 제품 설정 > 카카오 로그인



Redirect URI 등록

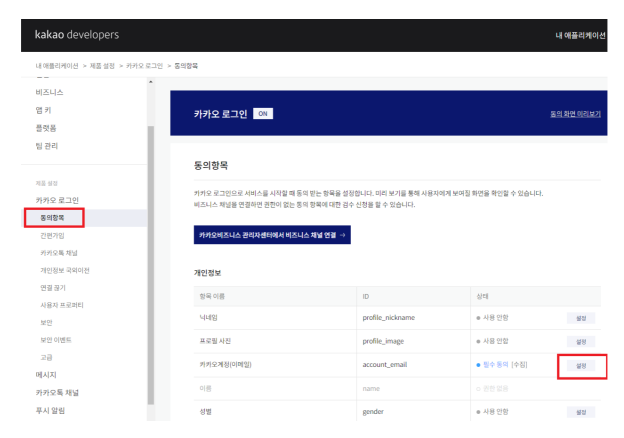
• https://[서비스도메인]<mark>/login/oauth2/code/kakao</mark> : 해당 uri가 Spring Security의 기본 format

### 06) 내 애플리케이션 > 고급 설정 > 허용 IP 주소



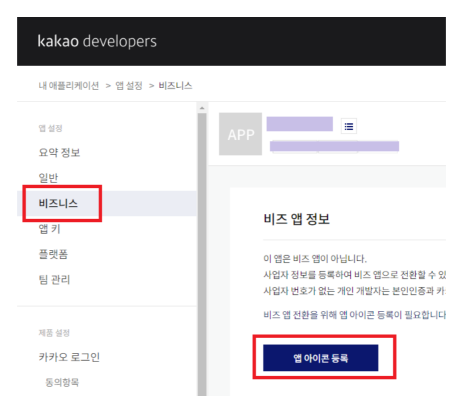
• 허용 서버 IP 주소 등록

### 07) 내 애플리케이션 > 제품 설정 > 카카오 로그인 > 동의항목

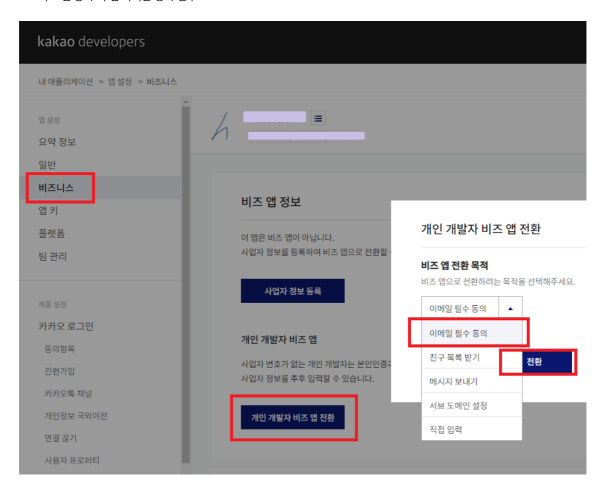


- 필요한 유저 정보에 대해 동의 항목 설정 추가
  - 카카오계정(이메일) 추가 시 비즈앱 등록 필수

### 07-1) 내 애플리케이션 > 앱 설정 > 비즈니스



。 비즈 앱 등록 시 앱 아이콘 등록 필수



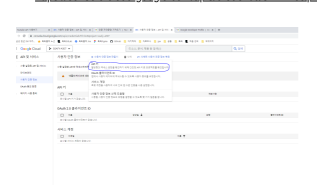
○ 개인 개발자 비즈 앱 전환 > 비즈 앱 전환 목적 선택

### **▼ 2. YouTube Data API**

#### API Key 발급

• 개발자 콘솔

 $\underline{https://console.cloud.google.com/apis/credentials?hl=ko\&project=ssafy18-06}$ 



프로젝트 생성 → 사용자 인증 정보 만들기 → API key 생성

#### 의존성 추가

• Gradle dependency 에 google-api-services-youtube:v3-rev20230123-2.0.0 , google-http-client-jackson2 추가

### 사용해보기

Search | YouTube Data API | Google Developers

https://developers.google.com/youtube/v3/docs/search?hl=ko

#### Request

channelld	string channelId 매개변수는 API 응답이 채널에서 만든 특정 리소스만 포함해야 한다는 것을 나타냅니다.
maxResults	unsigned integer maxResults 매개변수는 결과 집합에 반환해야 하는 최대 항목 수를 지정합니다. 허용값은 0 이상 50 이하입니다. 기본값은 5입니다.
order	string-order 매개변수는 API 응답에서 리소스를 지시하는 데 사용할 메소드를 지정합니다. 기본값 은 SEARCH_SORT_RELEVANCE입니다.허용값은 다음과 같습니다viewCount - 리소스를 조회수가 높은 항목부터 정렬합니다.
q	string q 매개변수는 검색할 검색어를 지정합니다.

#### Response

snippet.title	string 검색결과의 제목입니다.
snippet.thumbnails	object 검색결과에 관련된 미리보기 이미지 맵입니다. 맵의 각 개체에 대해, 키는 미리보기 이미지의 이름이고 값은 미리보기 이미지에 대한 기타 정보를 포함하는 개체입니다.
snippet.thumbnails.(key).url	string 이미지의 URL입니다. object 유효한 키 값은 다음과 같습니다. • high — 미리보기 이미지의 고해상도 버전입니다. 동영상 또는 동영상을 참조하는 리소스의 경우 이 이미지는 480x360픽셀입니다. 채널의 경우 이 이미지는 800x800픽셀입니다.

### Controller, Service 코드 작성

 $\underline{https://developers.google.com/youtube/v3/docs/search/list?hl=ko\#@leftilde{Alleftilde$ 

• 예제 코드에서 원하는 정보에 맞춰 변경하여 작성