포팅메뉴얼

- 1. 사용 버전
- 2. 빌드
- 3. 배포
- 4. DB

사용 버전

프로젝트 사용 도구

- 이슈관리 : Jira
- 형상관리 : GitLab
- 커뮤니케이션 : Notion, Mattermost
- UI/UX : Pigma

프로젝트 개발 환경

Frontend

- Visual Studio Code: 1.70.0
- react: 18.2.0
- react-dom: 18.2.0
- Node.js: 16.17.1

Backend

- IntelliJ: 11.0.15+10-b2043.56 amd64
- Java: 11
- SpringBoot: 2.7.5

DB

• MySQL: 8.0.29

Server

• Ubuntu: 20.04

빌드

프로젝트 빌드방법

Frontend

```
npm i
npm start
```

Backend

```
Gradle -> build
```

프로젝트 환경변수

Frontend

```
REACT_APP_API_URL={base url}
REACT_APP_AWS_ACCESSKEY={aws access key}
REACT_APP_AWS_SECRETACCESSKEY={aws secret key}
```

Backend

```
server:
port: 포트번호
error:
whitelabel:
enabled: false

servlet:
context-path: /api

spring:
# TODO : PUSH 하기 전에 다시 한번 확인할 것.
datasource:
driver-class-name: com.mysql.cj.jdbc.Driver
url: ec2 mysql 주소
username: 유저이름
```

```
password: 비밀번호
  mvc:
    pathmatch:
      matching-strategy: ant_path_matcher
    database-platform: org.hibernate.dialect.MySQL5InnoDBDialect
    open-in-view: false
    hibernate:
      format_sql: true
      ddl-auto: update
      show-sql: true
logging:
  level:
    org:
      hibernate:
        SQL: DEBUG
        type:
          descriptor:
            sql:
              BasicBinder: TRACE
    com:
      amazonaws:
        util:
          EC2MetadataUtils: error
cloud:
  aws:
    credentials:
      accessKey: aws accesskey
      secretKey: aws secretkey
      bucket: dyk
      path: s3 path
    region:
      static: ap-northeast-2
      auto: false
    stack:
      auto: false
```

GIT Ignore

Frontend

```
.env.local
```

Backend

```
application.yml
```

배포

목차

- 1. Jenkins/Docker/Nginx 설치
- 2. SSL 인증서 적용
- 3. BackEnd API 서버(Spring Boot)
- 4. FrontEnd 가이드 페이지
- 5. FrontEnd MyINI App
- 6. 소셜 로그인을 위한 nginx 설정

1. Jenkins/Docker/Nginx 설치

1.1. Jenkins 서버 접속

- window에서는 푸티
- mac에서는 ssh 지원 → 리눅스 서버로 접속 가넝
- 권한 변경: chmod 400 XXXXXXX.pem
- ssh명령어를 입력해서 서버의 원격으로 접속함: ssh -i xxxxxxx.pem

ubuntu@i7b306.p.ssafy.io

→ 서버의 원격으로 접속 완료

1.2. JAVA 설치 확인

java -version

→ java version 확인

1.3. 서버의 Timezone 변경

sudo rm /etc/localtimesudo ln -s /usr/share/zoneinfo/Asia/Seoul /etc/localtimedate

1.4. Ubuntu Docker 설치

sudo apt updatesudo apt install apt-transport-https ca-certificates curl software-prop
erties-commoncurl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo apt-key ad
d -sudo add-apt-repository "deb [arch=amd64] https://download.docker.com/linux/ubuntu

4

bionic stable"sudo apt updateapt-cache policy docker-cesudo apt install docker-cesudo systemctl status docker (control+C)sudo usermod -aG docker ubuntusudo chmod 666 /var/r un/docker.sock

1.5. Jenkins-Docker 연결

1. DooD 방식

Dockerfile 생성sudo vim Dockerfile

```
이미지를 만들기 위한 도커 파일
FROM jenkins/jenkins:jdk11

USER root

COPY docker_install.sh /docker_install.sh
RUN chmod +x /docker_install.sh
RUN /docker_install.sh

RUN usermod -aG docker jenkins
USER jenkins
```

1. docker_install.sh 작성

sudo vim docker_install.sh

1. docker.sock 파일의 권한 변경**

sudo chmod 666 /var/run/docker.sock

1. 이미지 생성

docker build -t jenkins .

1. 볼륨 마운트할 폴더 생성

mkdir jenkinssudo chown -R 1000 ./jenkins

1. Jenkins 실행

sudo docker run -d --name jenkins \-v /home/ubuntu/jenkins:/var/jenkins_home \-v /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock \-p 8080:8080 \-e TZ=Asia/Seoul \jenkins

1.6. Nginx

1. Nginx 설치

sudo apt-get updatesudo apt install nginx -ynginx -vsudo service nginx status

1. /etc/nginx/sites-available 아래 test.conf 설정파일 만들기

server { listen 80; server_name example.com www.example.com; return 301 https://exa
mple.com\$request_uri;}server { server_name example.com www.example.com; location / {
proxy_pass http://localhost:8080; proxy_set_header Host \$http_host; proxy_set_he
ader X-Real-IP \$remote_addr; proxy_set_header X-Forwarded-For \$proxy_add_x_forwarde
d_for; }}

1. Nginx 재구동/재시작

sudo service nginx reload # 재구동 -> 적용sudo service nginx restart # 위의 명령어가 적용안될 시 재시작하기

2. SSL 인증서 적용

2.1. 개요

- 백엔드 애플리케이션 (스프링부트)와 Openvidu 서버의 https 인증을 설정하기 위한 Let's Encrypt SSL 인증서 발급 및 적용 절차
- Standalone 방식의 SSL 인증서 발급
 - 사이트를 멈추고 사이트의 네크워킹을 이용해 사이트 유효성 확인
 - 。 80포트로 가상 standalone 웹서버를 띄워 인증서를 발급

- **장점**: 여러 도메인 발급 가능, ssl 인증서 발급 방식 중 상대적으로 안정적인 방식
- 단점: 인증서 발급 시 Nginx를 중단하고, 발급 완료 후 다시 시작해야 함 ⇒ 인증서 발급 중 서비스 중단
- 주의할 점
 - 발급 전 반드시 80포트의 프로세스를 중지할 것!!
 - 중지해도 80포트가 비어있지 않거나 인증 절차에 문제가 생긴다면? ⇒ 해당 포트
 의 프로세스 강제로 죽이기

2.1. 절차

1. Certbot 및 letsencrypt 설치

sudo apt update# Ubuntu 20.04 이후에는 letsencrypt 설치 시 certbot이 포함되어 있기 때문에 따로 설치할 필요가 없음!sudo apt-get install letsencrypt -y # letsencrypt 설치

1. nginx 서버 중단

sudo systemctl stop nginx

1. certbot 명령을 이용한 SSL 인증 (standalone)

certbot certonly --standalone -d [도메인 이름]# certbot certonly --standalone -d i7b306. p.ssafy.io### 설치 ...### Congratulations! 메시지와 함께 인증서와 체인 위치 출력

- 1. /etc/nginx/sites-available 로 이동하여 test.conf 수정
- test.conf 이름은 확장자만 동일하면 자유롭게 지정해도 상관없다.

...server { listen 443 ssl http2; # https 포트 listen [::]:443; server_name i7b306.p.ssafy.io; # 도메인 이름 # SSL 인증서 적용 ssl_certificate /etc/letsencrypt/live/i7b306.p.ssafy.io/fullchain.pem; ssl_certificate_key /etc/letsencrypt/live/i7b306.p.ssafy.io/privkey.pem; # ...}

1. 심볼릭 링크 설정

sudo ln -s /etc/nginx/sites-available/test.conf /etc/nginx/sites-enabled/test.conf

1. Nginx 재시작

sudo nginx -t # ngix test. success가 뜨면 nginx 실행 가능sudo systemctl restart nginx

2.3. 결과

- http로 80포트 접근 시 https 443포트로 리다이렉트
- https://도메인 주소로 배포한 웹페이지에 접근 가능

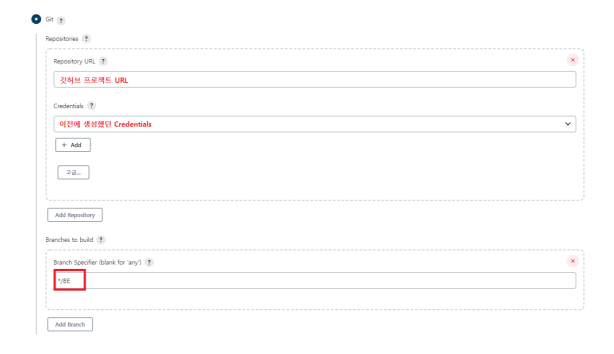
3. BackEnd - API 서버(Spring Boot)

3.1. Jenkins 프로젝트 생성

1. 생로운 Item 에서 새 프로젝트를 생성 프로젝트명을 입력하고 Freestyle project 선택



2. 프로젝트-구성 에서 프로젝트 설정 정보 구성



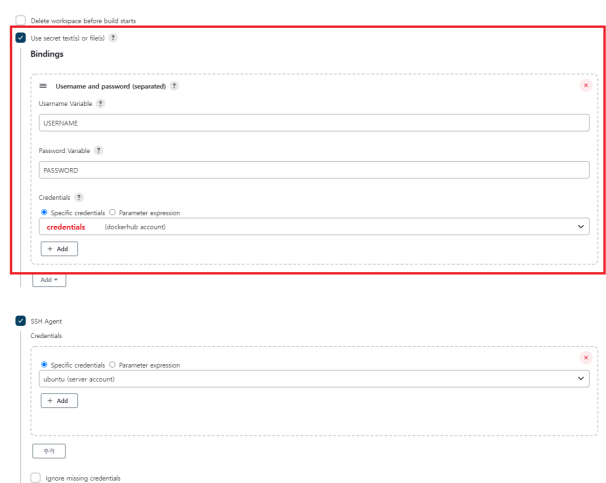
빌드 유발

	빌드를 원격으로 유발 (예: 스크립트 사용) ?
	Build after other projects are built ?
	Build periodically ?
\checkmark	Build when a change is pushed to GitLab. GitLab webhook URL: http://i7b306.p.ssafy.io:8080/project/drinkus-backend
	Enabled GitLab triggers
	✓ Push Events
	Push Events in case of branch delete
	Opened Merge Request Events
	Build only if new commits were pushed to Merge Request ?
	Accepted Merge Request Events
	Closed Merge Request Events

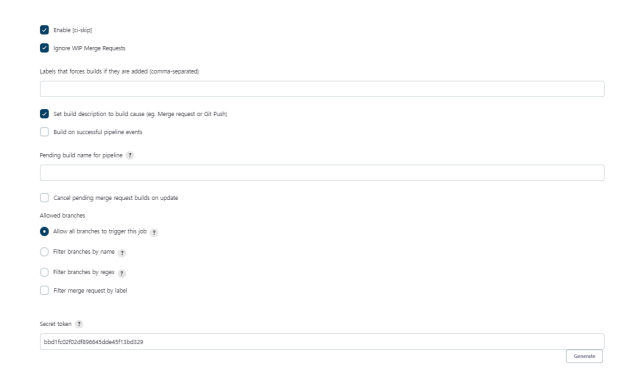
포팅메뉴얼

9

빌드 환경



1. Secret token 발급 Jenkins Project - 구성 - 빌드 유발 - 고급 Generate 를 누르면 Secret Token 이 발급됩니다. 이후 GitLal과 연동 시 사용



2. **빌드 스크립트** Execute Shell

pwdlscd backchmod 700 ./gradlew./gradlew clean buildcd myini-apilsdocker build -t gkse
kqls9808/myini-api .echo \$PASSWORD | docker login -u \$USERNAME --password-stdindocker
push gksekqls9808/myini-apidocker rmi gksekqls9808/myini-apipwdcd ..cd scriptspwdlsss
h -o StrictHostKeyChecking=no ubuntu@k7b203.p.ssafy.io -t < /var/jenkins_home/workspac
e/back/scripts/deploy.sh</pre>

Google Vision API 사용자 인증 키를 도커 컨테이너로 복사하기 위한 코드가 추가되었다

빌드 후 조치



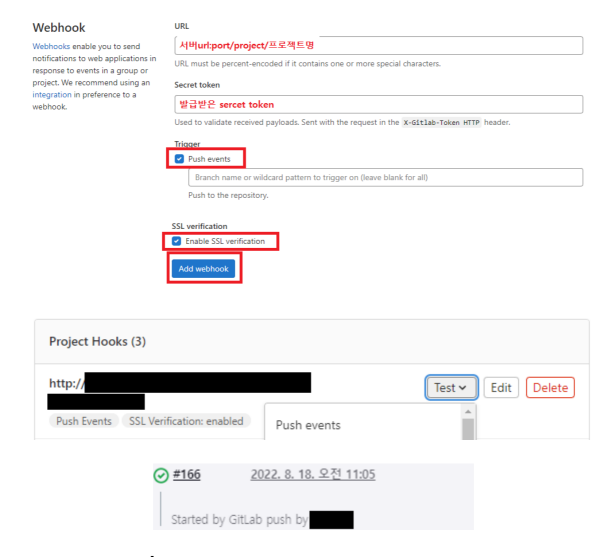
image

3.2. GitLab 연동

1. network 설정

2. Settings - Webhooks

확인 및 push 테스트 가능 Jenkins에서 빌드 내역 확인 가능



3.3. Dockerfild 및 script

1. api 프로젝트 내부에 Dockerfile 작성

FROM openjdk:17-ea-11-jdk-slimVOLUME /tmpCOPY build/libs/myini-api-0.0.1-SNAPSHOT.jar myini-api.jarENTRYPOINT ["java","-jar","myini-api.jar"]

1. project root - scripts 에 deploy.sh 작성

IDLE_PORT=8081else echo "> 현재 구동중인 포트가 없습니다." DLE_PORT: 8081로 할당" IDLE_PORT=8081fiecho "> \$IDLE_PORT 에서 실행중인 도커 컨테이너 종 료"sudo docker stop \${IDLE_PORT}sudo docker rm \${IDLE_PORT}echo "> 도커 이미지 최신 버전 pu ll"sudo docker pull gksekqls9808/myini-api:latestecho "> 도커 실행 포트:\$IDLE_PORT"sudo d ocker run -d --name \$IDLE_PORT -p \${IDLE_PORT}:\${IDLE_PORT} -e "server.port=\${IDLE_POR T}" -e TZ=Asia/Seoul gksekgls9808/myini-api:latestecho "> 사용하지 않는 도커 이미지 삭제"doc ker rmi -f \$(docker images -f "dangling=true" -q) || trueecho "> \$IDLE_PORT 15 左 후 He alth Check 시작"echo "> curl -s http://localhost:\$IDLE_PORT/actuator/health "sleep 20fo r RETRY_COUNT in {1..10}do RESPONSE=\$(curl -s http://localhost:\${IDLE_PORT}/actuator/ health) UP_COUNT= $\{(echo \{RESPONSE\} \mid grep 'UP' \mid wc -l) if [\{UP_COUNT\} -ge 1] #$ \$up_count >= 1 ("UP" 문자열이 있는지 검증) then echo "> Health check 성공" "> 전환할 Port: \$IDLE_PORT" echo "> Port 전환" echo "set \\$service_url http://1 27.0.0.1:\${IDLE_PORT};" | sudo tee /etc/nginx/conf.d/service-url.inc echo "> 엔진엑 sudo service nginx reload break else echo "> Health check의 응답을 알 수 없거나 혹은 실행 상태가 아닙니다." echo "> Health check: \${RESPONSE}}" fi i f [\${RETRY_COUNT} -eq 10] then echo "> Health check 실패. " echo "> 엔진엑스 에 연결하지 않고 배포를 종료합니다." exit 1 fi echo "> Health check 연결 실패. 재시도..." s leep 10done

- 1. nginx config file 설정
- /etc/nginx/conf.d/service-url.inc

```
set $service_url http://127.0.0.1:8081
```

• /etc/nginx/sites-available/test.conf

```
include /etc/nginx/conf.d/service-url.inc;
```

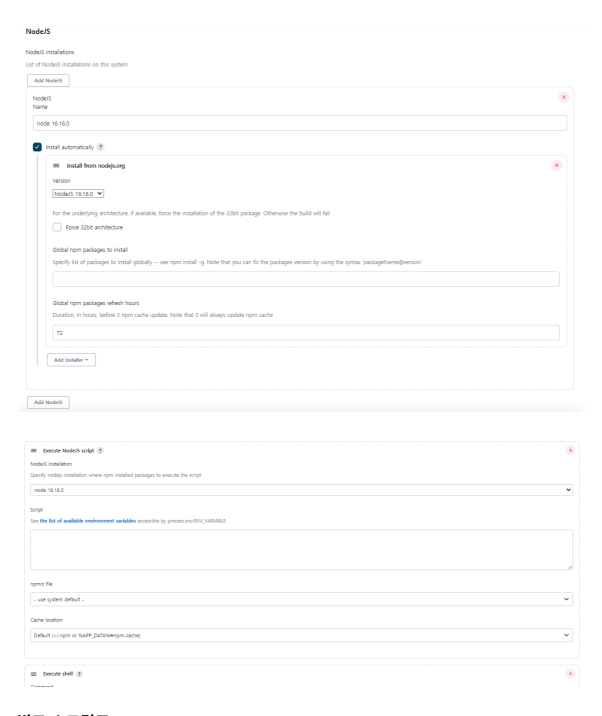
```
location /api {      proxy_pass $service_url;      proxy_set_header Host $http_host;      pr
oxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;      proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_
x_forwarded_for;      proxy_set_header X-Forwarded-Proto $scheme;}
```

4. FrontEnd - 가이드 페이지

4.1. Jenkins 프로젝트 생성

- 1. 새로운 Item 에서 새 프로젝트를 생성
- 2. 프로젝트-구성 에서 프로젝트 설정 정보 구성
- 3. secret token 발급1~3 과정은 BackEnd와 동일하게 진행

4. nodejs 설정 Dashboard - Jenkins관리 - Global Tool Configuration - NodeJS 버전은 프로젝트 버전과 동일하게 설정한다. 이후 Shell Script를 실행하기 전 Execute NodeJS script 를 통해 nodejs를 먼저 빌드해준다.



5. **빌드 스크립트** Execute Shell

cd front-weblsnpm config set proxy nullnpm config set https-proxy nullnpm config set r egistry http://registry.npmjs.org/npm installnpm run buildcd buildpwdchmod 777 /var/je nkins_home/workspace/front-docs/front-web/buildscp -r -o "StrictHostKeyChecking=no" /v

ar/jenkins_home/workspace/front-docs/front-web/build ubuntu@k7b203.p.ssafy.io:/home/ubuntu

4.2. GitLab 연동

BackEnd와 동일

4.3. script

/etc/nginx/sites-available/test.conf

```
location / { root /home/ubuntu/build; index index.html index.htm; try_files
$uri $uri / index.html = 404; proxy_set_header Host $http_host; proxy_set_header
X-Real-IP $remote_addr; proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_fo
r; proxy_set_header X-Forwarded-Proto $scheme;}
```

5. FrontEnd - MyINI App

5.1. 빌드 스크립트

Execute Shell

```
cd frontdocker build -t front-app .docker stop front-appdocker rm front-appdocker run
--name front-app -d -p 3000:3000 front-appecho "> 사용하지 않는 도커 이미지 삭제"docker rmi
-f $(docker images -f "dangling=true" -q) || true
```

6. 소셜 로그인을 위한 nginx 설정

```
location /oauth2 {    proxy_pass $service_url;    proxy_set_header Host $http_host;
proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;    proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_ad
d_x_forwarded_for;    proxy_set_header X-Scheme $scheme;    proxy_set_header X-Forward
ed-Proto $scheme;    try_files $uri $uri/ /index.html =404;}location /login/oauth2 {
proxy_pass $service_url;    proxy_set_header Host $http_host;    proxy_set_header X-Re
al-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 =404;}
```

test.conf

```
server { listen 80; listen [::]:80; server_name k7b203.p.ssafy.i
0; return 301 https://k7b203.p.ssafy.io$request_uri;}server { listen 80;
listen [::]:80; server_name sub.k7b203.p.ssafy.io; location / {
proxy_pass http://127.0.0.1:3000; }}server { include /etc/nginx/conf.d/s
ervice-url.inc; listen 443 ssl http2; listen [::]:443; server_nam
```

```
e k7b203.p.ssafy.io; # ssl 인증서 적용 ssl_certificate /etc/letsencrypt/liv
e/k7b203.p.ssafy.io/fullchain.pem;
                                   ssl_certificate_key /etc/letsencrypt/live/k7
b203.p.ssafy.io/privkey.pem;
                                  location / {
                                                              root /home/ubuntu/buil
                 index index.html index.htm;
                                                           try_files $uri $uri/ /ind
ex.html = 404;
                            proxy_set_header Host $http_host;
                                                                             proxy_se
t_header X-Real-IP $remote_addr;
                                               proxy_set_header X-Forwarded-For $prox
                                     proxy_set_header X-Forwarded-Proto $scheme;
y_add_x_forwarded_for;
        location /api {
                                       proxy_pass $service_url;
}
                                                                               proxy_
set_header Host $http_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;
                                      }
                                                 location /oauth2 {
oxy_pass
                                      $service_url;
                                                                   proxy_set_header H
                                                 proxy_set_header X-Real-IP
ost
                      $http_host;
                            proxy_set_header X-Forwarded-For
$remote_addr;
                                                                     $proxy_add_x_for
warded_for;
                          proxy_set_header X-Scheme
                                                                   $scheme;
proxy_set_header X-Forwarded-Proto $scheme;
                                                          try_files $uri $uri/ /inde
x.html = 404;
                  }
                            location /login/oauth2 {
                                                                    proxy_pass
                            proxy_set_header Host
$service_url;
                                                                     $http_host;
proxy_set_header X-Real-IP
                                        $remote_addr;
                                                                     proxy_set_header
                       $proxy_add_x_forwarded_for;
X-Forwarded-For
                                                                  proxy_set_header X-
Forwarded-Proto $scheme;
                                       try_files $uri $uri/ /index.html =404;
}}
```

DB

1. ubuntu 패키지 정보 업데이트

```
sudo apt update
```

2. mysql 설치

```
sudo apt install mysql-server
```

3. mysql 설치 확인

dpkg -l | grep mysql-server

```
rootdio-172-26-3-4:/etc/mysql/mysql.conf.d# dpkg -l | grep mysql-server it mysql-server 8.0.30-0ubuntu0.20.04.2 all MySQL database server (metapackage depending on the latest version) it mysql-server-8.0 8.0.30-0ubuntu0.20.04.2 amd64 MySQL database server binaries and system database setup it mysql-server-core-8.0 8.0.30-0ubuntu0.20.04.2 amd64 MySQL database server binaries
```

4. mysql 실행여부 확인

sudo netstat -tap | grep mysql

```
root@ip-172-26-3-4:/etc/mysql/mysql.conf.d# sudo netstat -tap
           0
                  0 localhost:33060
tcp
                                             0.0.0.0:*
                                                                      LISTEN
                                                                                   340014/mysqld
                  0 0.0.0.0:mysql
                                             0.0.0.0:*
           0
tcp
           0
                  0 ip-172-26-3-4.ap-:mysql
                                             118.42.123.215:63311
                                                                      ESTABLISHED 340014/mysqld
tcp
           0
                                                                      ESTABLISHED 340014
```

5. mysql 계정설정

```
//접속, 처음 비밀번호는 없으니 엔터
mysql -u root -p
use mysql
select host,user,authentication_string from user;
```

현재 만든 계정 확인

```
mysql> use mysql
Reading table information for completion of table and column names
You can turn off this feature to get a quicker startup with -A

Database changed
mysql> select Host, User, authentication_string from user;

| Host | User | authentication_string | |
| % | b208 | $A$005$vjh> | 'B%UlzQ|
6qGoaKeruLWl/D/8K41hrTPtiml/09mkQYzOhxdR8LgqK1 |
| % | root | *C227B91DF2FFA1D588C82BACFEC17C0014BA675A | |
| localhost | debian-sys-maint | $A$005$a {bP\|::OND | mCd/NHIZzxPvqbXeDfn4wdGqUUdG4Kj5mrWjxkiJLEPCD |
| localhost | mysql.infoschema | $A$005$THISISACOMBINATIONOFINVALIDSALTANDPASSWORDTHATMUSTNEVERBRBEUSED |
| localhost | mysql.session | $A$005$THISISACOMBINATIONOFINVALIDSALTANDPASSWORDTHATMUSTNEVERBRBEUSED |
| localhost | mysql.sys | $A$005$THISISACOMBINATIONOFINVALIDSALTANDPASSWORDTHATMUSTNEVERBRBEUSED |
```

```
//root 비밀번호 설정
alter user 'root'@'localhost' identified with mysql_native_password by '비밀번호 설정';
FLUSH PRIVILEGES;
exit
```

mysql -u root -p 시 이제 비밀번호 치고 들어가야함

6. mysql 외부 접속 설정

```
cd /etc/mysql/mysql.conf.d
sudo nano mysqld.cnf
```

bind-address = 0.0.0.0 으로 수정

```
# The MySQL database server configuration file.
# One can use all long options that the program supports.
# Run program with --help to get a list of available options and with # --print-defaults to see which it would actually understand and use.
# For explanations see
# http://dev.mysql.com/doc/mysql/en/server-system-variables.html
# Here is entries for some specific programs
# The following values assume you have at least 32M ram
[mysqld]
# * Basic Settings
#
user
                   = mysql
                 = /var/run/mysqld/mysqld.pid
= /var/run/mysqld/mysqld.sock
= 3306
# pid-file
# port
                  = /var/lib/mysql
# datadir
# 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_tmpdi
                              = /tmp
# tmpdir
# Instead of skip-networking the default is now to listen only on
# localhost which is more compatible and is not less secure.
                           = 0.0.0.0
bind-address
mysqlx-bind-address
                             = 127.0.0.1
# * Fine Tuning
key_buffer_size
                             = 16M
# max allowed packet
                             = 64M
# thread_stack
```

```
//수행
service mysql restart
mysql -u root -p

//원하는 username , password 계정 설정
mysql> create user 'username'@'%' identified by 'password';

//만든계정에 모든 권한 주기 설정
mysql> grant all privileges on . to username@'%';
```