# GitLab 소스 클론 이후 빌드 및 배포 문서

### 1. 프로젝트 개요

• 프론트엔드: React + Vite + Nginx

• 백엔드: Spring Boot (Java 17)

• AI 서버: FastAPI (Python 3.12)

• 웹소켓 서버: Spring Boot 기반 (도커 허브 이미지 사용)

• 배포 방식: GitLab CI/CD + Jenkins + Docker Compose + Nginx 리버스 프록시

• **클라우드 환경**: AWS EC2

• 데이터베이스: MySQL (RDS)

• 기타 서비스: Redis, AWS S3, LiveKit

### 2. 사용된 기술 스택 및 버전

기술	버전	
os	Ubuntu (AWS EC2)	
프론트엔드	Node.js 18 + Vite	
웹서버	Nginx	
백엔드	Spring Boot + OpenJDK 17	
AI 서버	FastAPI + Python 3.12	
데이터베이스	MySQL (RDS), AWS DynamoDB(NoSQL)	
캐시	Redis	
CI/CD	GitLab CI/CD + Jenkins	
컨테이너 관리	Docker + Docker Compose	
HTTPS	Let's Encrypt (Certbot)	
웹소켓 서버	Docker Hub 이미지 사용 (Spring Boot 기반)	

### 3. 포트 매핑 현황

서비스	컨테이너명	포트 매핑
프론트엔드 (Nginx)	nginx	443 , 7443 , 15080 , 16080 , 28080
백엔드 (Spring Boot)	backend-1, backend-2	8090 , 8091
FastAPI (AI 서버)	fastapi	8096 (내부 18000)
웹소켓 서버	socket-backend	38080
OpenVidu Server	openvidu-server	기본 OpenVidu 포트 (사용자 설정 필요)
OpenVidu Dashboard	openvidu-dashboard	-
OpenVidu Call	openvidu-call	-
OpenVidu Caddy	openvidu-caddy	-
LiveKit 서비스	ingress, egress	-
모니터링 서비스	grafana , prometheus , loki , promtail	-
Jenkins	jenkins	9191 , 50000

### 4. 환경 변수 관리

### 1) 프론트엔드

• <u>.env</u> 파일은 **GitLab 레포지토리에 포함** 

VITE\_API\_BASE\_URL=https://www.grimtalk.com/api
VITE\_API\_AI\_COMPARE\_IMAGES\_URL=https://www.grimtalk.com/fastapi/an
alysis/compare\_images
VITE\_LIVE\_JOIN\_STATUS\_URL=https://www.grimtalk.com:28080/live

### 2) 백엔드

- .env 파일은 AWS EC2 ( /home/ubuntu/ )에서 관리
- .env 예시:

DB\_URL=
DB\_USERNAME=
DB\_PASSWORD=

```
DYNAMODB_REGION=
DYNAMODB_TABLE=

SECRET_KEY=

AWS_ACCESS_KEY=
AWS_SECRET_KEY=
AWS_REGION=
AWS_BUCKET_NAME=

REDIS_HOST=
REDIS_PORT=
REDIS_PASSWORD=
```

백엔드 환경 변수는 Jenkins 배포 시 EC2 서버에서 직접 로드됨.

## 5. 데이터베이스 (MySQL & DynamoDB)

#### 1) MySQL (AWS RDS)

- DB 인스턴스 정보
  - ∘ 엔진: MySQL 8.0
  - 。 호스트:
  - 。 사용자:
  - o 스키마: grim\_talk
- 테이블 생성은 dump파일을 import 하면 자동으로 됩니다. 그리고 jpa이기에 자동으로 만들어집니다.

#### 2) DynamoDB

- 테이블 정보
  - 。 리전:
  - 。 테이블명:
  - 파티션 키: curriculumId (Long)

- 정렬 키: time (int)
- 테이블에 포함된 기타 요소
  - o id (String)
  - type (String)
  - x (int)
  - o y (int)
  - width (int)
  - height (int)
  - o strokeColor (String)
  - backgroundColor (String)
  - strokeWidth (int)
  - o roughness (int)
  - o opacity (int)
  - o points (List<List<Integer>>)
  - angle (int)
  - o fillStyle (String)
  - o strokeStyle (String)
  - o groupIds (List<String>)
  - frameld (String)
  - roundness (Integer)
  - seed (Long)
  - version (int)
  - versionNonce (int)
  - o isDeleted (boolean)
  - boundElements (List<Integer>)
  - updated (Long)
  - o link (String)

- locked (boolean)
- o pressures (List<Integer>)
- o simulatePressure (boolean)
- lastCommittedPoint (List<Integer>)

### 6. OpenVidu 설정

openvidu.env (사용자 정의만 본인이 원하는 값으로 설정, 나머지는 수정 X)

```
DOMAIN_NAME=(사용자 정의)
LETSENCRYPT_EMAIL=(사용자 정의)
LIVEKIT_API_KEY=(사용자 정의)
LIVEKIT_API_SECRET=(사용자 정의)
REDIS_PASSWORD=(사용자 정의)
MINIO_ACCESS_KEY=(사용자 정의)
MINIO_SECRET_KEY=(사용자 정의)
MONGO_ADMIN_USERNAME=(사용자 정의)
MONGO_ADMIN_PASSWORD=(사용자 정의)
DASHBOARD_ADMIN_USERNAME=(사용자 정의)
DASHBOARD_ADMIN_PASSWORD=(사용자 정의)
GRAFANA_ADMIN_USERNAME=(사용자 정의)
GRAFANA_ADMIN_PASSWORD=(사용자 정의)
EXTERNAL_S3_ENDPOINT=
EXTERNAL_S3_ACCESS_KEY=
EXTERNAL_S3_SECRET_KEY=
EXTERNAL_S3_REGION=
EXTERNAL_S3_PATH_STYLE_ACCESS=
EXTERNAL_S3_BUCKET_APP_DATA=
```

#### ENABLED\_MODULES=observability,app

MONGO\_REPLICA\_SET\_KEY=(사용자 정의)

CADDY\_HTTPS\_PUBLIC\_PORT=(사용자 정의) CADDY\_HTTP\_PUBLIC\_PORT=(사용자 정의) CADDY\_RTMPS\_PUBLIC\_PORT=1935 CADDY\_MINIO\_PUBLIC\_PORT=9000 CADDY\_HTTP\_INTERNAL\_PORT=7880

LIVEKIT\_TURN\_PUBLIC\_UDP\_PORT=443
LIVEKIT\_TURN\_TLS\_INTERNAL\_PORT=5349
LIVEKIT\_WEBRTC\_PUBLIC\_TCP\_PORT=7881
LIVEKIT\_TURN\_RELAY\_INTERNAL\_PORT\_RANGE\_START=40000
LIVEKIT\_TURN\_RELAY\_INTERNAL\_PORT\_RANGE\_END=50000
LIVEKIT\_WEBRTC\_PUBLIC\_UDP\_PORT\_RANGE\_START=50000
LIVEKIT\_WEBRTC\_PUBLIC\_UDP\_PORT\_RANGE\_END=60000

LIVEKIT\_API\_INTERNAL\_PORT=7780
LIVEKIT\_RTMP\_INTERNAL\_PORT=1945
LIVEKIT\_WHIP\_INTERNAL\_PORT=8080
LIVEKIT\_PROMETHEUS\_INTERNAL\_PORT=6789
LIVEKIT\_INGRESS\_HTTP\_RELAY\_INTERNAL\_PORT=9091
LIVEKIT\_INGRESS\_HEALTH\_INTERNAL\_PORT=9092
LIVEKIT\_INGRESS\_RTC\_UDP\_PORT=7885
LIVEKIT\_EGRESS\_HEALTH\_INTERNAL\_PORT=9093

REDIS\_INTERNAL\_PORT=7000
MINIO\_API\_INTERNAL\_PORT=9100
MINIO\_CONSOLE\_INTERNAL\_PORT=9101
MONGO\_INTERNAL\_PORT=20000
DASHBOARD\_INTERNAL\_PORT=5000
GRAFANA\_INTERNAL\_PORT=3000
LOKI\_INTERNAL\_HTTP\_PORT=3100
LOKI\_INTERNAL\_GRPC\_PORT=9095
DEFAULT\_APP\_INTERNAL\_PORT=6080

### 7. GitLab CI/CD 빌드 및 배포 과정

Jenkins와 GitLab의 webhook을 이용해 CI/CD 배포

#### 1) 전체 배포 흐름

- 1. GitLab에 push → Jenkins가 자동으로 빌드 & 배포 수행
- 2. Jenkins가 docker build 후 이미지 생성
- 3. docker-compose.yml 을 실행하여 컨테이너 배포
- 4. nginx.conf 를 통해 트래픽을 각 컨테이너로 프록시

#### 2) 젠킨스 특이사항

- → ssh를 파이프라인에서 사용하기에 플러그인을 설치해야함
- → gitlab을 쓰기 위해서 플러그인을 설치해야함
- → 파이프라인을 레파지토리의 깃랩에 젠킨스파일로 저장해놓았기때문에 젠킨스 내부에 또 적으면 설정이 꼬일 수 있습니다.

### 8. EC2 내부 파일 설정들

#### 1) nginx.conf

```
worker_processes auto; # CPU 코어 수에 맞게 워커 프로세스를 자동으로 설정

events {
  worker_connections 1024; # 한 워커 프로세스당 최대 1024개의 연결을 처리할 수
}

http {
  # WebSocket 연결을 위해 업그레이드 헤더 설정
  map $http_upgrade $connection_upgrade {
    default upgrade;
    " close;
```

```
include /etc/nginx/mime.types; # MIME 타입 설정
# 🚺 백엔드 서버 (로드 밸런싱)
upstream backend_servers {
  least_conn; # 가장 적은 연결을 가진 서버에 요청을 전달 (로드밸런싱 방식)
  server backend-1:8090;
 server backend-2:8090;
# SSE(Server-Sent Events) 서버 (IP 해시 기반 라우팅)
upstream sse_servers{
  ip_hash; # 클라이언트 IP를 기반으로 동일한 서버에 요청을 보내도록 설정
 server backend-1:8090;
 server backend-2:8090;
# 🔽 FastAPI 백엔드 추가
upstream fastapi_server {
  server fastapi:18000;
}
# ✓ HTTP → HTTPS 자동 리디렉션
server {
  listen 16080;
 server_name i12d202.p.ssafy.io;
  return 301 https://$host$request_uri;
# 🔽 🔥 프론트 + 백엔드 + FastAPI 모두 HTTPS 적용
server {
  listen [::]:443 ssl ipv6only=on;
 listen 443 ssl;
  server_name i12d202.p.ssafy.io www.grimtalk.com;
 # 🔽 요청 최대 크기 설정 (1GB)
  client_max_body_size 1024M;
```

```
# 🔽 SSL 인증서 설정 (Let's Encrypt 사용)
ssl_certificate /etc/letsencrypt/live/www.grimtalk.com/fullchain.pem;
ssl_certificate_key /etc/letsencrypt/live/www.grimtalk.com/privkey.pem;
include /etc/letsencrypt/options-ssl-nginx.conf;
ssl_dhparam /etc/letsencrypt/ssl-dhparams.pem;
# 🔽 루트 경로 요청을 프론트엔드 정적 파일로 리디렉트
location = /home/ {
  return 301/;
}
# 🔽 🔥 프론트엔드 정적 파일 제공
location / {
  root /usr/share/nginx/html;
  index index.html;
  try_files $uri /index.html; # SPA를 위한 설정
  # 브라우저 캐시 방지
  add_header Cache-Control "no-cache, no-store, must-revalidate";
  add_header Pragma "no-cache";
  add_header Expires 0;
# 🔽 🔥 백엔드 API 프록시 설정
location /api/ {
  proxy_pass http://backend_servers;
  proxy_http_version 1.1;
  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 $scheme;
  proxy_set_header Connection "Upgrade";
# 🗸 SSE 요청 프록시 (Server-Sent Events)
location /api/sse/ {
  rewrite ^/api/sse/(.*)$ /$1 break;
  proxy_pass http://sse_servers;
```

```
proxy_http_version 1.1;
    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 $scheme;
    proxy_set_header Connection "";
    proxy_buffering off;
  # 🔽 FastAPI 요청 프록시 설정
  location /fastapi/ {
    rewrite ^/fastapi/(.*)$ /$1 break;
    proxy_pass http://fastapi_server;
    proxy_http_version 1.1;
    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_cache_bypass $http_upgrade;
  error_page 404 = 200 /index.html;
# 🔽 OpenVidu WebRTC 서버 설정 (포트 7443) -> caddy사용
server {
  listen [::]:7443 ssl ipv6only=on;
  listen 7443 ssl;
  server_name i12d202.p.ssafy.io www.grimtalk.com;
  ssl_certificate /etc/letsencrypt/live/www.grimtalk.com/fullchain.pem;
  ssl_certificate_key /etc/letsencrypt/live/www.grimtalk.com/privkey.pem;
  include /etc/letsencrypt/options-ssl-nginx.conf;
  ssl_dhparam /etc/letsencrypt/ssl-dhparams.pem;
  location / {
    proxy_pass http://172.17.0.1:7880; # ◆ WebSocket 요청을 7880으로 전달
    proxy_http_version 1.1;
```

```
proxy_set_header Upgrade $http_upgrade;
    proxy_set_header Connection "Upgrade";
    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 $scheme;
    # 🔽 🔥 CORS 허용 추가
    add_header Access-Control-Allow-Origin *;
    add_header Access-Control-Allow-Methods "GET, POST, OPTIONS";
    add_header Access-Control-Allow-Headers "Authorization, Content-Ty
    # 🔽 🔥 Preflight 요청 지원 (OPTIONS)
    if ($request_method = OPTIONS) {
      add_header Access-Control-Allow-Origin *;
      add_header Access-Control-Allow-Methods "GET, POST, OPTIONS"
      add_header Access-Control-Allow-Headers "Authorization, Content-
      return 204;
# 🔽 소켓 서버 프록시 설정 (포트 28080)
server {
  listen [::]:28080 ssl ipv6only=on;
  listen 28080 ssl;
  server_name i12d202.p.ssafy.io www.grimtalk.com;
  ssl_certificate /etc/letsencrypt/live/www.grimtalk.com/fullchain.pem;
  ssl_certificate_key /etc/letsencrypt/live/www.grimtalk.com/privkey.pem;
  include /etc/letsencrypt/options-ssl-nginx.conf;
  ssl_dhparam /etc/letsencrypt/ssl-dhparams.pem;
  location / {
    proxy_pass http://socket-backend:38080;
    proxy_http_version 1.1;
    proxy_set_header Upgrade $http_upgrade;
    proxy_set_header Connection $connection_upgrade;
```

```
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;
}
}
}
```

#### 2) docker-compose.yml

```
services:
 backend-1:
  image: backend-server # 사용할 Docker 이미지
  container_name: backend-1 # 컨테이너 이름
  restart: always # 컨테이너가 종료되면 자동으로 재시작
  env_file:
  - backend-server env # 환경 변수 파일을 로드
  ports:
   - "8090:8090"
  networks:
   - backend_network # 컨테이너를 "backend_network" 네트워크에 연결
 backend-2:
  image: backend-server
  container_name: backend-2
  restart: always
  env_file:
   - backend-server.env
  ports:
   - "8091:8090"
  networks:
   backend_network
fastapi:
  image: fastapi-server
  container_name: fastapi
```

```
restart: always
 ports:
 - "8096:18000"
 networks:
 backend_network
 env file:
  - backend-server.env
socket-backend:
 image: jaemoon99/ssp:socket-v5 # 도커허브에 있는 이미지
 container_name: socket-backend
 restart: always
 env_file:

    backend-server.env

 ports:
  - "38080:38080"
 networks:
  backend_network
# 도커 내부에서 호스트의 IP를 참조할 수 있도록 설정
 extra hosts:
  - "host.docker.internal:host-gateway"
nginx:
 image: frontend-app # ← 아래 Jenkins 빌드에서 최종 태그로 맞출 예정
 container_name: nginx
 restart: always
 # 호스트 → 컨테이너 포트 매핑 (원하는 번호 사용)
 ports:
 - "7443:7443"
  - "15080:15080"
  - "16080:16080"
  - "28080:28080"
  - "443:443"
 volumes:
  - /home/ubuntu/nginx.conf:/etc/nginx/nginx.conf
  - /etc/letsencrypt:/etc/letsencrypt
  - /home/ubuntu/frontend.env:/usr/share/nginx/.env
 extra_hosts:
```

- "host.docker.internal:host-gateway"

#### depends\_on:

- backend-1
- backend-2
- fastapi

#### networks:

backend\_network

#### networks:

backend\_network:
 driver: bridge

# 9. 이 파일 정보들을 보고도 잘 모르겠다면 아래의 이메일로 연 락주세요.

moda2047@naver.com