

하렴(haryeom) - 포팅 매뉴얼

```
개발 환경
   기본 정보
   사용 IDE 정보
   개발 환경에서 빌드 방법
      Back-end (server, Spring Boot)
      Front-end (client, Next.js)
배포 환경
   서버 구성(AWS)
   서버 환경 설정
      서버 방화벽 설정
      서버 허용 포트 목록
      서버 기본 세팅
   Docker 환경 설정
      Docker 설치
      Docker Compose
      Jenkins
      Nginx
      MariaDB
      MongoDB
      Front-end Server (Next.js)
      Back-end Server (Spring Boot)
   Back-end (server, Spring Boot)
      application.yml
   Front-end (client, Next.js)
외부 API
   카카오
      API 키 발급 및 플랫폼 등록
      카카오 로그인 설정
   Amazon S3 및 Amazon CloudFront
      공통
      Amazon S3
      Amazon CloudFront
   UNIVCERT
      API 키 발급
CI/CD
   Dockerfile
      Back-end (server, Spring Boot)
      Front-end (client, Next.js)
   Docker Compose
      Back-end (server, Spring Boot)
      Front-end (client, Next.js)
```

Jenkins Pipeline

개발 환경

기본 정보

• Java: 11

• Spring Boot: 2.7.18

• gradle: 8.5

• TypeScript: 5.3.3

• Next.js: 14.0.4

• React: 18.2.0

• Node.js: 20.10.5

• yarn: 1.22.21

MariaDB: 11.2.2MongoDB: 7.0.5

• Redis: 7.2.4

사용 IDE 정보

• Intellij: 2023.3.3 (Ultimate Edition)

• VSCode: 1.86.1

개발 환경에서 빌드 방법

Back-end (server, Spring Boot)

- SpringBoot 프로젝트의 루트 위치가 루트 디렉토리인 경우
- 환경 변수 설정 파일인 application.yml 을 작성하여 src/main/resources 에 위치시킨다.
- 윈도우 터미널, 터미널, iterm2 등에서 프로젝트 루트 위치에서 다음 명령어를 입력한다.

```
./gradlew bootJar
```

또는

./gradlew clean build

○ ./gradlew에 대하여 Permission denied 문제 발생한다면,

chmod +x gradlew

Front-end (client, Next.js)

- Next.js 프로젝트의 루트 위치가 루트 디렉토리인 경우
- 환경 변수 설정 파일인 .env 를 작성하여 루트에 위치시킨다.
- 윈도우 터미널, 터미널, iterm2 등에서 프로젝트 루트 위치에서 다음 명령어를 입력한다.

yarn build

배포 환경

서버 구성(AWS)



- AWS Lightsail 기준 80 USD 옵션인 16GB 메모리 / 4코어 프로세서 / 320GS SSD 디스크 / 6TB 전송 인스 턴스 또는 이와 대응하는 EC2 인스턴스
 - o Ubuntu 20.04.6 LTS (GNU/Linux 5.15.0-1051-aws x86_64)

서버 환경 설정

서버 방화벽 설정

```
# ufw 설치명령
sudo apt-get install ufw

# ufw 상태확인 명령
sudo ufw status verbose
sudo ufw status

sudo ufw allow 22 # ssh
sudo ufw enable

# ...
sudo ufw status
```

서버 허용 포트 목록

PORT	INFO
22	ssh
80	Nginx
443	Nginx
8080	Back-end Server(server, Spring Boot)
3000	Front-end Server(client, Next.js)
3306	MariaDB
27017 8027	MongoDB
8081	Jenkins
6379	Redis

서버 기본 세팅

- Ubuntu의 서버 시간을 UTC에서 KST로 변경
 - AWS의 Ubuntu는 서버 시간 기본값 UTC

sudo timedatectl set-timezone Asia/Seoul

- 미러 서버를 카카오 서버로 변경
 - 기본 서버가 *.ubuntu.com 이라는 해외망을 이용하는 서버.
 - 국내망을 이용할 수 있는 카카오 미러 서버를 사용.
 - AWS EC2 혹은 AWS Lightsail에서 아래 코드 사용 가능.
 - 타 Ubuntu 서버를 사용할 경우 <u>ap-northeast-2.ec2.archive.ubuntu.com</u> 부분을 "sudo vi /etc/apt/sources.list"으로 확인해서 다른 서버로 변경 후 사용해야 함.

sudo sed -i 's/ap-northeast-2.ec2.archive.ubuntu.com/mirror.kakao.com/g' /etc/
apt/sources.list

- 패키지 목록 업데이트 & 패키지 업데이트
 - 미러 서버가 변경됨. 따라서 update & upgrade 진행.

sudo apt-get -y update && sudo apt-get -y upgrade

- Swap 영역 할당
 - ㅇ 용량 확인

free -h

○ 할당 (ex. 4GB)

sudo fallocate -1 4G /swapfile

o swapfile 권한 수정

sudo chmod 600 /swapfile

o swapfile 생성

sudo mkswap /swapfile

o swapfile 활성화

sudo swapon /swapfile

○ 시스템 재부팅 시에도 swap 유지 설정

sudo echo '/swapfile none swap sw 0 0' | sudo tee -a /etc/fstab

o 할당 확인

free -h

Docker 환경 설정

Docker 설치

- 버전 정보
 - 0 25.0.0
- 필요 Package 설치

sudo apt-get -y install apt-transport-https ca-certificates curl gnupg-agent s
oftware-properties-common

- o apt-transport-https : 패키지 관리자가 https를 통해 데이터 및 패키지에 접근 가능하게 함.
- o ca-certificates : certificate authority에서 발행되는 디지털 서명. SSL 인증서의 PEM 파일이 포함되어 있어 SSL 기반 앱이 SSL 연결이 되어있는지 확인할 수 있다
- o curl: 특정 웹사이트에서 데이터를 다운로드 받을 경우 사용하는 패키지
- o gnupg-agent : OpenPGP 표준 규격의 데이터 통신을 암호화하고 서명할 수 있는 패키지
- o software-properties-common : PPA를 추가하거나 제거할 때 사용
 - PPA : Personal Package Archive(개인 패키지 저장소)를 의미. 캐노니컬社의 우분투에서 기본적 으로 제공하는 패키지 외의 사적으로 만든 패키지를 의미
- GPG Key 인증 진행

curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo apt-key add -

- Repository 등록
 - o AMD64

sudo add-apt-repository "deb [arch=amd64] https://download.docker.com/linu
x/ubuntu \$(lsb_release -cs) stable"

o ARM64

sudo add-apt-repository "deb [arch=arm64] https://download.docker.com/linu
x/ubuntu \$(lsb release -cs) stable"

• Package List 갱신

```
sudo apt-get -y update
```

• Docker Package 설치

```
sudo apt-get -y install docker-ce docker-ce-cli containerd.io
```

- o apt-get을 이용하여 설치
 - docker-ce : Docker Community Edition
 - docker-ce-cli: Docker Community Edition의 cli 환경에서 추가로 설치해야 하는 패키지
 - containerd.io : Docker 컨테이너 런타임
- 일반 유저에게 권한 부여
 - o Docker는 항상 root로 실행되기 때문에 sudo를 사용하여 명령어를 입력해야 함.
 - 사용자를 docker 그룹에 추가하여 sudo를 사용하지 않아도 docker 명령어 사용 가능.

```
sudo usermod -aG docker ubuntu
```

o Docker 서비스 재시작. 추가적으로 사용자 세션 재로그인 필요

```
sudo service docker restart
```

Docker Compose

- 버전 정보
 - 0 2.21.0
- 설치

```
sudo curl -L "https://github.com/docker/compose/releases/download/v2.21.0/docker-compose-\$(uname -s)-\$(uname -m)" -o /usr/local/bin/docker-compose
```

• 권한 변경

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

Jenkins

- 버전 정보
 - 0 2.426.3
- 도커 이미지 받기(docker image pull)

```
sudo docker pull jenkins:lts
sudo docker pull jenkins:2.426.3-lts
```

• 도커 컨테이너 실행(docker run)

```
docker run -d --env JENKINS_OPTS=--httpPort=8080 \
-v /etc/localtime:/etc/localtime:ro \
-e TZ=Asia/Seoul -p 8081:8080 \
-v /jenkins:/var/jenkins_home \
-v /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock \
-v /usr/local/bin/docker-compose:/usr/local/bin/docker-compose \
--name jenkins -u root jenkins/jenkins:lts

docker run -d --env JENKINS_OPTS=--httpPort=8080 \
-v /etc/localtime:/etc/localtime:ro \
-e TZ=Asia/Seoul -p 8081:8080 \
-v /jenkins:/var/jenkins_home \
-v /var/run/docker.sock:/var/run/docker.sock \
-v /usr/local/bin/docker-compose:/usr/local/bin/docker-compose \
--name jenkins -u root jenkins/jenkins:2.426.3-lts
```

- 접속
 - o http://도메인:8081 로 접속
 - o 암호 입력

```
# 방법 1 : log를 통해 암호 확인.
docker logs jenkins
# 방법 2 : 컨테이너 내부에 접속. 암호 파일을 확인.
docker exec -it jenkins /bin/bash
sudo cat /var/lib/jenkins/secrets/initialAdminPassword
```

- ㅇ 플러그인 설치
- ㅇ 계정 생성
- o Credential 설정

- Jenkins 관리 Credentials
- o node 설정
 - Jenkins 관리 System
- o gradle 설정
 - Jenkins 관리 System
- ㅇ 필요한 플러그인은 추가적으로 설치
 - Jenkins 관리 Plugin

Nginx

- 버전 정보
 - o 1.25.3
- 도커 이미지 받기(docker image pull)

```
sudo docker pull nginx:latest
sudo docker pull nginx:1.25.3
```

• 도커 컨테이너 실행(docker run)

```
docker run -d -p 80:80 -p 443:443 \
-e TZ=Asia/Seoul \
--name nginx -u root nginx:latest

docker run -d -p 80:80 -p 443:443 \
-e TZ=Asia/Seoul \
--name nginx -u root nginx:1.25.3
```

- OS 재시작 후 자동 실행 설정
 - o docker-nginx.service 등록

sudo vim /etc/systemd/system/docker-nginx.service

```
[Unit]
Description=docker-nginx
Wants=docker.service
After=docker.service

[Service]
RemainAfterExit=yes
ExecStart=/usr/bin/docker start nginx
ExecStop=/usr/bin/docker stop nginx
```

```
[Install]
      WantedBy=multi-user.target
  o docker 서비스 활성화
       sudo systemctl enable docker
  o docker 서비스 시작
       sudo systemctl start docker
  o docker-nginx 서비스 활성화
       sudo systemctl enable docker-nginx.service
  o docker-nginx 서비스 시작
       sudo systemctl start docker-nginx.service
• Certbot으로 SSL 인증서 발급 및 https 적용
  o nginx 컨테이너 내부 접속
      docker exec -it nginx /bin/bash
  ○ 컨테이너에 certbot 패키지 설치
      apt-get update
      apt-get install certbot python3-certbot-nginx
  o nginx 설정 파일 수정
      vim /etc/nginx/conf.d/default.conf
       server {
          listen
                      80;
          # 수정
          server_name 자신의 도메인;
          location / {
              root /usr/share/nginx/html;
              index index.html index.htm;
          # 이 부분 추가
```

```
location /.well-known/acme-challenge/ {
    allow all;
    root /var/www/certbot;
}

error_page 500 502 503 504 /50x.html;
location = /50x.html {
    root /usr/share/nginx/html;
}
```

■ bash: vim: command not found 의 경우, 패키지 매니저를 통해 설치

```
apt-get install vim
```

o Certbot 인증서 발급

```
certbot --nginx -d 도메인
```

도메인을 넣어 certbot을 실행시키면 다음과 같은 기본 선택 사항이 나옴.

- 1. 관리자 이메일 주소(필수)
- 2. 이메일 서버 등록(필수, 최초 1회)
- 3. 캠페인 소식 수신 여부 (Yes, No)

이후에는 Nginx 설정파일에 https 리다이렉트 구분을 자동으로 추가할 것인지 물어봄.

인증이 성공적으로 마무리되면 암호키는 기본적으로 /etc/letsencrypt/live/도메인/ 아래에 생성됨

- nginx 서버 업로드 크기(사이즈) 설정
 - o nginx 컨테이너 내부 접속

```
docker exec -it nginx /bin/bash
```

o nginx 설정 파일 수정

```
vim /etc/nginx/nginx.conf

http {
    # Set client upload size - 100Mbyte
    client_max_body_size 100M;
    ...
    ...
    .
}
```

■ bash: vim: command not found 의 경우, 패키지 매니저를 통해 설치

```
apt-get install vim
```

- o nginx 재시작 필요
- Reverse Proxy(리버스 프록시) 설정
 - o nginx 컨테이너 내부 접속

```
docker exec -it nginx /bin/bash
```

o nginx 설정 파일 수정

```
vim /etc/nginx/conf.d/default.conf
```

```
server {
    server_name 도메인;
    #access_log /var/log/nginx/host.access.log main;
    location /api {
        proxy_pass http://도메인:8080;
        proxy_redirect off;
        charset utf-8;
        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-NginX-Proxy true;
    }
    location /signal {
        proxy_pass http://도메인:8080;
        proxy_http_version 1.1;
        proxy_set_header Upgrade $http_upgrade; proxy_set_header Connection
"Upgrade";
        proxy_ set_header Host $host;
    }
    location /chatroom {
        proxy_pass http://도메인:8080;
        proxy_http_version 1.1;
        proxy_set_header Upgrade $http_upgrade; proxy_set_header Connection
"Upgrade";
        proxy_set_header Host $host;
    }
    location / {
```

```
# docker inspect haryeom-fe <check gateway>
    # proxy_pass http://172.17.0.1:3000;
    proxy_pass http://도메인:3000;
    # root
    /usr/share/nginx/html;
    # index index.html index.htm;
    proxy_redirect off;
    charset utf-8;
    proxy_set_header Host $host;
    proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
    proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
    proxy_set_header X-Forwarded-Proto scheme;
    proxy_set_header X-NginX-Proxy true;
}
#error_page 404
                   /404. html;
# redirect server error pages to the static page /50x. html
error_page 500 502 503 504 /50x.html;
location = /50x.html {
    root /usr/share/nginx/html;
}
# proxy the PHP scripts to Apache listening on 127.0.0.1:80
#location ~ \. php$ {
    proxy_pass http://127.0.0.1;
#}
# pass the PHP scripts to FastGI server listening on 127.0.0.1:9000
#location ~ \. php$ {
# root html;
# fastcgi_pass 127.0.0.1:9000;
# fastcgi_index index.php;
# fastegi_param SCRIPT_FILENAME /scripts$fastcgi_script_name;
#
   include fastegi_params;
#}
# deny access to htaccess files, if Apache's document root
# concurs with nginx's one
#location ~ A.ht {
    deny all;
#}
listen [::]:443 ssl ipv6only=on; # managed by Certbot
```

```
listen 443 ssl; # managed by Certbot
    ssl_certificate /etc/letsencrypt/live/도메인/fullchain.pem; # managed b
y Certbot
    ssl_certificate_key /etc/letsencrypt/live/도메인/privkey.pem; # managed
by Certbot
    include /etc/letsencrypt/options-ssl-nginx.conf; # managed by Certbot
    ssl_dhparam /etc/letsencrypt/ssl-dhparams.pem; # managed by Certbot
}
server {
    if ($host = 도메인) {
        return 301 https://$host$request_uri;
    } # managed by Certbot
   listen 80;
    listen [::]:80;
    server_name 도메인;
    return 404; # managed by Certbot
```

■ bash: vim: command not found 의 경우, 패키지 매니저를 통해 설치

```
apt-get install vim
```

o nginx 재시작 필요

MariaDB

- 버전 정보
 - 0 11.2.2
- 도커 이미지 받기(docker image pull)

```
sudo docker pull mariadb:latest
sudo docker pull mariadb:11.2.2
```

• 도커 컨테이너 실행(docker run)

```
docker run -d -p 3306:3306 \
-e MYSQL_ROOT_PASSWORD=비밀번호 \
-e TZ=Asia/Seoul \
-v /var/lib/mysql:/var/lib/mysql \
--name mariadb mariadb:latest
```

```
docker run -d -p 3306:3306 \
-e MYSQL_ROOT_PASSWORD=비밀번호 \
-e TZ=Asia/Seoul \
-v /var/lib/mysql:/var/lib/mysql \
--name mariadb mariadb:11.2.2
```

- OS 재시작 후 자동 실행 설정
 - o docker-mariadb.service 등록

sudo vim /etc/systemd/system/docker-mariadb.service

[Unit]

Description=docker-mariadb

Wants=docker.service

After=docker.service

[Service]

RemainAfterExit=yes

ExecStart=/usr/bin/docker start mariadb

ExecStop=/usr/bin/docker stop mariadb

[Install]

WantedBy=multi-user.target

o docker 서비스 활성화

sudo systemctl enable docker

o docker 서비스 시작

sudo systemctl start docker

o docker-mariadb 서비스 활성화

sudo systemctl enable docker-mariadb.service

o docker-mariadb 서비스 시작

sudo systemctl start docker-mariadb.service

- character-set 설정
 - mariadb 컨테이너 내부 접속

docker exec -it mariadb /bin/bash

o mariadb 설정 파일 수정

```
vim /etc/mysql/my.cnf

[mysql]
default-character-set=utf8mb4

[mysqld]
collation-server = utf8mb4_general_ci
init-connect='SET NAMES utf8mb4'
character-set-server = utf8mb4
```

■ bash: vim: command not found 의 경우, 패키지 매니저를 통해 설치

```
apt-get update && apt-get install vim
```

- 사용자 계정 관련
 - o DBMS 사용 / 도커 컨테이너 내부에 접속(docker exec -it mariadb /bin/bash)하여 mariadb -u root -p 사용
 - ㅇ 사용자 계정 생성

```
CREATE USER '계정이름'@'%' IDENTIFIED BY '비밀번호';
```

○ 사용자 계정 삭제

```
DROP USER 계정이름@아이피주소;
```

○ 사용자에 데이터베이스 사용 권한 부여

```
GRANT ALL PRIVILEGES ON 데이터베이스이름.* TO '계정이름'@'%';
```

○ 변경 내용 반영

```
FLUSH PRIVILEGES;
```

DDL

```
create or replace table member
(

id bigint auto_increment
   primary key,
   role varchar(20) null comment 'GUEST, STUD

ENT, TEACHER',
   status varchar(50) null comment 'ACTIVATED,

DELETED',
   oauth_id varchar(255) null comment 'OAuth 계정
```

```
ID',
                                                     null comment '프로필 사진
    profile_url varchar(2048)
URL',
                                                     null comment '이름',
    name
                varchar(30)
                varchar(20)
                                                     null comment '전화번호',
    phone
    created at datetime default current timestamp() null,
    updated_at datetime default current_timestamp() null on update current_ti
mestamp()
)
    charset = utf8mb4;
create or replace table chat_room
(
    id
                      bigint auto_increment
        primary key,
    student_member_id bigint
                                                             not null,
    teacher_member_id bigint
                                                             not null,
    is_deleted
                     tinyint(1) default 0
                                                             null,
    created at
                      datetime
                                 default current_timestamp() null,
                                 default current_timestamp() null on update cu
    updated_at
                      datetime
rrent timestamp(),
    constraint FK_student_member_id_in_chat_room
        foreign key (student_member_id) references member (id),
    constraint FK_teacher_member_id_in_chat_room
        foreign key (teacher_member_id) references member (id)
)
    charset = utf8mb4;
create or replace table chat_room_state
(
                         bigint auto_increment
    id
        primary key,
    chat_room_id
                         bigint
                                                                         null,
    member id
                         bigint
                                                                         null,
    last_read_message_id varchar(24) default '00000000000000000000000' null,
    is_deleted
                         tinyint(1) default 0
                                                                         null,
    constraint chat room state ibfk 1
        foreign key (chat_room_id) references chat_room (id),
    constraint chat_room_state_ibfk_2
        foreign key (member_id) references member (id)
);
create or replace index chat room id
    on chat_room_state (chat_room_id);
create or replace index member_id
    on chat_room_state (member_id);
```

```
create or replace table student
(
             bigint auto_increment
   id
       primary key,
   member_id bigint
                        not null,
   grade
             varchar(30) null comment '학생 학년',
             varchar(50) null comment '학생 학교',
   school
   constraint FK_member_id_in_student
       foreign key (member_id) references member (id)
)
   charset = utf8mb4;
create or replace table subject
   id bigint auto increment
       primary key,
   name varchar(20) null comment '과목명'
)
   charset = utf8mb4;
create or replace table teacher
   id
                  bigint auto_increment
       primary key,
   member_id
                  bigint
                                                        not null,
   profile_status tinyint(1) default 0
                                                        null comment '공개
1, 비공개 0',
              varchar(50)
                                                        null comment '대학교
   college
명',
   major
                varchar(50)
                                                        null comment '대학 전
공명',
   college_email varchar(100)
                                                        null comment '대학 인
증 이메일',
   gender
                varchar(10)
                                                        null comment 'MALE,
FEMALE, NONE',
   salary
                  int
                                                        null comment '단위 :
원',
                int
                                                        null comment '단위 :
   career
년',
                                                        null comment '자기 소
   introduce
                 varchar(1500)
개',
   created_at
                            default current_timestamp() null,
                  datetime
   updated at
                            default current timestamp() null on update curre
                  datetime
nt_timestamp(),
   constraint FK_member_id_in_teacher
       foreign key (member_id) references member (id)
)
   charset = utf8mb4;
```

```
create or replace table teacher_subject
(
    id
               bigint auto_increment
        primary key,
    subject id bigint not null,
    teacher_id bigint not null,
    constraint FK_subject_id_in_teacher_subject
        foreign key (subject_id) references subject (id),
    constraint FK_teacher_id_in_teacher_subject
        foreign key (teacher_id) references teacher (id)
)
    charset = utf8mb4;
create or replace table textbook
(
    id
                      bigint auto_increment
        primary key,
    teacher_member_id bigint
                                                             not null,
    subject_id
                      bigint
                                                             not null,
   textbook name
                     varchar(20)
                                                             null,
    textbook url
                      varchar(2048)
                                                             null,
   first_page_cover tinyint(1)
                                                             null,
   total_page
                     int
                                                             null,
                     varchar(2048)
                                                             null,
    cover_img
    is_deleted
                      tinyint(1) default 0
                                                             null,
    created_at
                      datetime
                                 default current_timestamp() null,
                                 default current_timestamp() null on update cu
    updated_at
                      datetime
rrent_timestamp(),
    constraint FK_teacher_member_id_in_textbook
        foreign key (teacher_member_id) references member (id)
)
    charset = utf8mb4;
create or replace table tutoring
    id
                      bigint auto_increment
        primary key,
                                                              not null,
    chat_room_id
                      bigint
    subject id
                      bigint
                                                              null,
    hourly_rate
                      int
                                                              null,
                                                              null comment 'IN
    status
                      varchar(20) default 'IN_PROGRESS'
PROGRESS, CLOSED',
    student member id bigint
                                                              not null,
    teacher_member_id bigint
                                                               not null,
    created_at
                     datetime default current_timestamp() null,
                                default current_timestamp() null on update c
    updated_at
                      datetime
urrent_timestamp(),
```

```
constraint FK_chat_room_id_in_tutoring
        foreign key (chat_room_id) references chat_room (id),
    constraint FK_student_member_id_in_tutoring
        foreign key (student_member_id) references member (id),
    constraint FK_subject_id_in_tutoring
        foreign key (subject_id) references subject (id),
    constraint FK_teacher_member_id_in_tutoring
        foreign key (teacher_member_id) references member (id)
)
    charset = utf8mb4;
create or replace table assignment
    id
                bigint auto_increment
        primary key,
    tutoring_id bigint not null,
    textbook_id bigint not null,
    constraint FK_textbook_id_in_assignment
        foreign key (textbook_id) references textbook (id),
    constraint FK_tutoring_id_in_assignment
        foreign key (tutoring_id) references tutoring (id)
)
    charset = utf8mb4;
create or replace table homework
    id
                bigint auto_increment
        primary key,
    textbook id bigint
                                                        not null,
    tutoring_id bigint
                                                        not null,
    deadline
               date
                                                        null,
    start_page int
                                                        null,
    end_page int
                                                        null,
    status
             varchar(20) default 'UNCONFIRMED'
                                                        null comment 'UNCONFIR
MED, IN_PROGRESS, COMPLETED',
    created_at datetime default current_timestamp() null,
    updated_at datetime default current_timestamp() null on update current
_timestamp(),
    is_deleted tinyint(1) default 0
                                                        null,
                           default 0
    version
                bigint
                                                        null,
    constraint FK_textbook_id_in_homework
        foreign key (textbook_id) references textbook (id),
    constraint FK tutoring id in homework
        foreign key (tutoring_id) references tutoring (id)
)
    charset = utf8mb4;
create or replace table drawing
```

```
(
   id
                        bigint auto_increment
       primary key,
   homework_id
                        bigint
                                       not null,
                        int
                                       null,
   page
   homework drawing url varchar(2048) null,
   review_drawing_url
                       varchar(2048) null,
   teacher_drawing_url varchar(2048) null,
   constraint FK_homework_id_in_drawing
       foreign key (homework_id) references homework (id)
)
   charset = utf8mb4;
create or replace table tutoring_schedule
   id
                 bigint auto_increment
        primary key,
   tutoring_id
                 bigint
                                                       not null,
   schedule_date date
                                                       null comment '과외 날
짜',
   start_time
                 time
                                                       null comment '과외 시작
시간',
   duration
                 int
                                                       null comment '과외 진행
시간(단위 : 분)',
   title
                 varchar(64)
                                                       null comment '커리큘럼
명',
   updated_at
                 datetime default current_timestamp() null on update current_
timestamp(),
                 datetime default current_timestamp() null,
   created at
   constraint FK_tutoring_id_in_tutoring_schedule
       foreign key (tutoring_id) references tutoring (id)
)
   charset = utf8mb4;
create or replace table video
   id
                        bigint auto_increment
        primary key,
   tutoring_schedule_id bigint
                                                              not null,
   video url
                        varchar(2048)
                                                              null,
   start_time
                        time
                                                              null,
   end_time
                        time
                                                              null,
   created at
                        datetime default current timestamp() null,
                        datetime default current timestamp() null on update c
   updated at
urrent_timestamp(),
   constraint FK_tutoring_schedule_id_in_video
       foreign key (tutoring_schedule_id) references tutoring_schedule (id)
)
```

```
charset = utf8mb4;
create or replace table video_room
    id
                        bigint auto_increment
        primary key,
    tutoring_schedule_id bigint
                                                             not null,
    room_code
                       varchar(100)
                                                             null comment '화
상과외방 입장 코드',
                    datetime default current_timestamp() null,
    created_at
    updated_at
                       datetime default current_timestamp() null on update c
urrent_timestamp(),
    constraint FK_tutoring_schedule_id_in_video_room
       foreign key (tutoring_schedule_id) references tutoring_schedule (id)
)
    charset = utf8mb4;
create or replace table video_timestamp
    id
              bigint auto_increment
       primary key,
    video_id bigint
                          not null,
    stamp_time time
                          null,
    content varchar(100) null,
    constraint FK_video_id_in_timestamp
       foreign key (video_id) references video (id)
)
    charset = utf8mb4;
```

MongoDB

- 버전 정보
 - o 7.0.5
- 도커 이미지 받기(docker image pull)

```
sudo docker pull mongo:latest
sudo docker pull mongo:7.0.5
```

• 도커 컨테이너 실행(docker run)

```
docker run -d \
-p 8027:27017 \
-v /data/db:/data/db \
-e MONGO_INITDB_ROOT_USERNAME=adminUser \
-e MONGO_INITDB_ROOT_PASSWORD=adminPass \
```

```
--name mongodb \
mongo:latest

docker run -d \
-p 8027:27017 \
-v /data/db:/data/db \
-e MONGO_INITDB_ROOT_USERNAME=adminUser \
-e MONGO_INITDB_ROOT_PASSWORD=adminPass \
--name mongodb \
mongo:7.0.5
```

- 사용자 계정 생성 및 데이터베이스 생성
 - ㅇ 컨테이너 내부 접속

```
docker exec -it mongodb /bin/bash
```

o mongosh 실행

```
mongosh
```

- 관리자 계정 생성
 - admin 데이터베이스 사용

```
use admin
```

■ 계정 생성

```
db.createUser({
    user: "",
    pwd: "",
    roles: [{"role": "root", "db": "admin"}]
})
```

ㅇ 데이터베이스 생성

```
use haryeom
```

○ 사용자 계정 생성

```
db.createUser({
  user: "",
  pwd: "",
  roles: [{"role": "userAdmin", "db": "haryeom"}]
})
```

• 버전 정보

0 7.2.4

• 도커 이미지 받기(docker image pull)

```
sudo docker pull redis:latest
sudo docker pull redis:7.2.4
```

• 도커 컨테이너 실행(docker run)

```
docker run -d -p 6379:6379 \
-v /home/ubuntu/redis/data:/data \
-v /home/ubuntu/redis/redis.conf:/usr/local/etc/redis/redis.conf \
--name redis redis:latest

docker run -d -p 6379:6379 \
-v /home/ubuntu/redis/data:/data \
-v /home/ubuntu/redis/redis.conf:/usr/local/etc/redis/redis.conf \
--name redis redis:7.2.4
```

- password 설정
 - o redis 컨테이너 내부 접속

```
docker exec -it redis /bin/bash
```

o redis-cli 실행

```
redis-cli
```

- o redis password 설정
 - password 설정 정보 확인

```
config get requirepass
```

■ password 설정

```
config set requirepass strongPassword
```

■ password 인증

```
AUTH 'strongPassword'
```

Front-end Server (Next.js)

• 도커 이미지 받기(docker image pull)

```
sudo docker pull demise1426/haryeom-fe
```

• 도커 컨테이너 실행(docker run)

```
docker run -d -p 3000:3000 \
--name haryeom-fe demise1426/haryeom-fe
```

Back-end Server (Spring Boot)

• 도커 이미지 받기(docker image pull)

```
sudo docker pull demise1426/haryeom-be
```

• 도커 컨테이너 실행(docker run)

```
docker run -d -p 8080:8080 \
--name haryeom-be demise1426/haryeom-be
```

환경 변수

Back-end (server, Spring Boot)

application.yml

• SpringBoot 프로젝트 내 src/main/resources 에 위치

```
oauth:
 kakao:
   client-id: # 카카오 소셜 로그인을 위한 클라이언트 ID (REST API KEY)
   client-secret: # 카카오 소셜 로그인을 위한 클라이언트 Secret Key
   redirect-uri: # 카카오 소셜 로그인 시 리다이렉트될 주소
   scope: profile_nickname,profile_image,account_email # 카카오 소셜 로그인 시 연
동될 정보의 범위
spring:
 datasource:
   url: # 데이터베이스 연결을 위한 URL
   username: # 데이터베이스 사용자명
   password: # 데이터베이스 암호
   driver-class-name: org.mariadb.jdbc.Driver
 jpa:
   hibernate:
     ddl-auto: none
   properties:
```

```
hibernate:
       dialect: org.hibernate.dialect.MySQL8Dialect # Hibernate가 사용할 데이터베
이스 방언
 data:
   redis:
     host: # Redis 호스트 주소
     port: 6379 # Redis 포트 번호
     password: # Redis 암호
   mongodb:
     uri: # MongoDB 연결 URI
 servlet:
   multipart:
     max-file-size: 100MB # 최대 파일 크기 설정
     max-request-size: 100MB # 최대 요청 크기 설정
 jwt:
   token:
     secret-key: # JWT 토큰의 서명에 사용할 비밀 키
     refresh-secret-key: # JWT 리프레시 토큰의 서명에 사용할 비밀 키
 univcert:
   api-key: # Univcert API 키
 jackson:
   serialization:
     write-dates-as-timestamps: false # 날짜를 타임스탬프로 직렬화할지 여부를 결정
하는 설정
cloud:
 aws:
   s3:
     bucket: # AWS S3 버킷 이름
   credentials:
     access-key: # AWS 액세스 키
     secret-key: # AWS 시크릿 키
   region:
     static: # AWS S3 정적 리소스를 위한 리전 설정
     auto: false # AWS 리전 자동 설정 여부
   stack:
     auto: false # AWS 스택 자동 설정 여부
```

Front-end (client, Next.js)

.env

• Next.js 프로젝트 내 루트에 위치

Backend API 접근 주소
NEXT_PUBLIC_API_SERVER=
웹소켓 연결 (채팅 서비스)
NEXT_PUBLIC_CHAT_SERVER=
웹소켓 연결 (화상 과외 서비스)
NEXT_PUBLIC_SIGNALING_SERVER=
카카오 소셜 인증을 위한 REST API KEY
NEXT_PUBLIC_REST_API_KEY=
카카오 소셜 인증 후 리다이렉트될 주소
NEXT_PUBLIC_REDIRECT_URI=

외부 API

카카오

API 키 발급 및 플랫폼 등록

- https://developers.kakao.com/ 에 접속한다.
- 로그인 후 상단의 '내 애플리케이션'을 클릭한다.
- 애플리케이션 추가하기를 통해 새로운 프로젝트를 생성한다.
- 생성한 프로젝트를 클릭하여 상세보기 페이지로 이동한다.
- REST API 키를 확인할 수 있다.
 - 재발급은 '앱 설정 앱 키'를 통해 할 수 있다.
- '앱 설정 플랫폼'을 클릭한 후 하단의 Web에서 사이트 도메인을 등록한다.

카카오 로그인 설정

- 프로젝트 상세보기 페이지의 좌측 메뉴 중 '제품 설정 카카오 로그인'을 클릭한다.
- 활성화 상태를 ON으로 설정한다.
- Redirect URI를 등록한다.
- 좌측 '카카오 로그인'의 하위 메뉴 '동의항목'을 클릭한다.
- 동의항목을 설정한다.
 - 필수 동의: 닉네임, 프로필 사진, 카카오계정(이메일)
- 좌측 '카카오 로그인'의 하위 메뉴 '보안'을 클릭한다.
- 코드 생성을 클릭하여 Client Secret을 발급 받는다.

Amazon S3 및 Amazon CloudFront

공통

• https://aws.amazon.com/ 에 접속하여 회원가입 및 콘솔에 로그인 한다.

Amazon S3

- S3 서비스 페이지로 이동한다. (검색 또는 https://s3.console.aws.amazon.com/s3)
- '버킷 만들기' 버튼을 클릭하여 버킷을 생성한다.
 - ㅇ 일반 구성
 - AWS 리전과 버킷 이름을 설정.
 - ㅇ 객체 소유권
 - 'ACL 비활성화됨' 선택.
 - ㅇ 이 버킷의 퍼블릭 액세스 차단 설정
 - '새 ACL(액세스 제어 목록)을 통해 부여된 버킷 및 객체에 대한 퍼블릭 액세스 차단'만 설정하지 않음.
 - ㅇ 버킷 버전 관리
 - '비활성화' 선택.
 - ㅇ 기본 암호화
 - 암호화 유형
 - 'Amazon S3 관리형 키(SSE-S3)를 사용한 서버 측 암호화' 선택.
 - 버킷키
 - '활성화' 선택
 - ㅇ 고급 설정
 - 객체 잠금
 - '비활성화' 선택
- S3 버킷 목록 확인 페이지로 이동한다. (https://s3.console.aws.amazon.com/s3/buckets)
- 생성한 버킷을 클릭하여 상세(관리) 페이지로 이동한다.
- 버킷 이름 하단의 탭 중 '권한' 탭을 클릭한다.
- 버킷 정책을 편집한다.(CloudFront 설정 후 작업)
 - 해당 정책은 CloudtFront를 통해서만 해당 버킷에 접근할 수 있다는 것을 의미한다.
 - o 이 설정은 CloudFront의 원본 액세스 제어 설정을 해두어야 적용 가능하다.
 - 하단 CloudFront 설정을 통해 S3 정책을 확인할 수 있다.
- S3 Access Key & Secret Key 발급
 - IAM 서비스 페이지로 이동한다. (검색 또는 <u>https://us-east-1.console.aws.amazon.com/iam</u>)
 - 좌측 메뉴 '액세스 관리 사용자'에서 사용자 생성을 진행한다.
 - 사용자 이름 입력 후 다음
 - 권한 옵션은 '직접 정책 연결' 선택하여 권한 정책에서 'AmazonS3FullAccess' 체크 후 다음
 - '사용자 생성' 버튼 클릭하여 생성

- 사용자 목록에서 생성한 사용자 클릭하여 상세(관리) 페이지로 이동
- '보안 자격 증명' 탭에서 '액세스 키 만들기' 클릭
 - 'Command Line Interface(CLI)' 선택하여 다음
 - 필요 시 태그를 설정하고 액세스 키 만들기
 - Access Key와 Secret Key를 확인 가능.
 - o csv 파일을 다운받아 관리.

Amazon CloudFront

- CloudFront 서비스 페이지로 이동한다. (검색 또는 https://us-east-1.console.aws.amazon.com/cloudfront/v4/home)
- 'CloudFront 배포 생성' 버튼을 클릭하여 배포를 생성한다.
 - o Origin domain
 - 생성해둔 S3 Bucket을 선택.
 - ㅇ 원본 액세스
 - '원본 액세스 제어 설정'을 선택.
 - 'Create new OAC' 버튼을 클릭하여 OAC를 생성한다.
 - 웹 애플리케이션 방화벽(WAF)
 - '보안 보호 비활성화' 선택
 - o 나머지 사항
 - 기본값 적용
- 배포를 생성하여 이동되는 페이지에서 S3 버킷 정책을 업데이트해야 한다는 알림을 확인한다.
 - '정책 복사'를 클릭하여 정책을 복사한다.
 - S3 버킷 권한으로 이동하여 해당 정책으로 업데이트한다.

UNIVCERT

API 키 발급

- https://univcert.com/ 에 접속한다.
- 우측 상단 API 키 발급 버튼을 누른다.
- 회원 가입 및 로그인을 하면 API 키를 확인할 수 있다.

CI/CD

Dockerfile

Back-end (server, Spring Boot)

```
# 기본 이미지로 OpenJDK 11 사용
FROM adoptopenjdk:11-jdk

# 애플리케이션 JAR 파일 복사
COPY ./build/libs/haryeom-0.0.1-SNAPSHOT.jar /app.jar

# 실행할 명령어 설정
ENTRYPOINT ["java", "-jar", "/app.jar"]
```

Front-end (client, Next.js)

```
FROM node: 20-alpine AS base
# Install dependencies only when needed
FROM base AS deps
# Check https://github.com/nodejs/docker-node/tree/b4117f9333da4138b03a546ec926ef
50a31506c3#nodealpine to understand why libc6-compat might be needed.
RUN apk add --no-cache libc6-compat
WORKDIR /app
# Install dependencies based on the preferred package manager
# COPY package.json yarn.lock* package-lock.json* pnpm-lock.yaml* ./
# RUN \
  if [ -f yarn.lock ]; then yarn --frozen-lockfile; \
  elif [ -f package-lock.json ]; then npm ci; \
   elif [ -f pnpm-lock.yaml ]; then yarn global add pnpm && pnpm i --frozen-lock
file; \
# else echo "Lockfile not found." && exit 1; \
   fi
#
COPY package.json package-lock.json* ./
RUN npm config set registry http://registry.npmjs.org/
RUN npm ci
# Rebuild the source code only when needed
FROM base AS builder
WORKDIR /app
COPY --from=deps /app/node_modules ./node_modules
COPY .env .env
COPY . .
# Next.js collects completely anonymous telemetry data about general usage.
# Learn more here: https://nextjs.org/telemetry
# Uncomment the following line in case you want to disable telemetry during the b
# ENV NEXT TELEMETRY DISABLED 1
```

```
# RUN yarn build
# If using npm comment out above and use below instead
RUN npm run build
# Production image, copy all the files and run next
FROM base AS runner
WORKDIR /app
ENV NODE_ENV production
# Uncomment the following line in case you want to disable telemetry during runti
# ENV NEXT_TELEMETRY_DISABLED 1
RUN addgroup --system --gid 1001 nodejs
RUN adduser --system --uid 1001 nextjs
COPY --from=builder /app/public ./public
# Set the correct permission for prerender cache
RUN mkdir .next
RUN chown nextjs:nodejs .next
# Automatically leverage output traces to reduce image size
# https://nextjs.org/docs/advanced-features/output-file-tracing
COPY --from=builder --chown=nextjs:nodejs /app/.next/standalone ./
COPY --from=builder --chown=nextjs:nodejs /app/.next/static ./.next/static
USER nextjs
EXPOSE 3000
ENV PORT 3000
# set hostname to localhost
# ENV HOSTNAME "0.0.0.0"
# server.js is created by next build from the standalone output
# https://nextjs.org/docs/pages/api-reference/next-config-js/output
CMD ["node", "server.js"]
```

Docker Compose

Back-end (server, Spring Boot)

```
version: '3.8'
services:
```

```
server:
  build:
    context: ../server
    dockerfile: Dockerfile
image: demise1426/haryeom-be
ports:
    - "8080:8080"
container_name: haryeom-be
```

Front-end (client, Next.js)

Jenkins Pipeline

Back-end (server, Spring Boot)

```
pipeline {
   agent any
   tools {
      gradle "gradle"
   }

   environment {
      serverPath = 'server/'
      gitBranch = 'develop'
      gitCredential =
      gitUrl =
      dockerCredential =
      latestImage =
      MATTERMOST_ENDPOINT = credentials('mattermost_endpoint')
      MATTERMOST_CHANNEL = credentials('mattermost_channel')
}
```

```
stages {
//
          stage('Checkout') {
//
              steps {
//
                  // Checkout 소스 코드
//
                  checkout scm
//
//
          }
        stage('Check Changes') {
            steps {
                script {
                    // GitLab webhook payload contains information about the chan
ges
                      def changes = currentBuild.rawBuild.changeSets.collect { i
//
t.items }.flatten()
                    def changes = currentBuild.rawBuild.changeSets.collect { chan
geLogSet ->
                        changeLogSet.collect { changeSet ->
                            changeSet.getAffectedFiles()
                        }
                    }.flatten()
                    // Check if changes include server directory
                     def serverChanged = changes.any { it.path.startsWith(serverP
ath) }
//
                      def serverChanged = changes.any {
//
                          if (it.path.startsWith('server/')) {
                              echo "Change detected in: ${it.path}"
//
                              true
//
                          } else {
                              echo "else Change detected in: ${it.path}"
//
//
//
                          }
//
                      }
                    if (serverChanged) {
                        echo 'Changes detected in server directory. Running the p
ipeline.'
                    } else {
                        echo 'No changes in server directory. Skipping the pipeli
ne.'
                        currentBuild.result = 'ABORTED'
                        error 'No changes in server directory. Skipping the pipel
ine.'
                    }
                }
            }
        }
```

```
stage('Git Clone') {
            steps {
                git branch: gitBranch,
                        credentialsId: gitCredential,
                        url: gitUrl
            }
        }
        stage('Jar Build') {
            steps {
                dir('server') {
                                      withCredentials([file(credentialsId: 'Spring
BootEnv', variable: 'SpringBootEnv')]) {
                         sh "cp ${SpringBootEnv} ./src/main/resources/application.
yml"
                    }
                    sh 'chmod +x ./gradlew'
                    sh './gradlew clean bootJar'
                }
            }
        stage('Docker Image Build & DockerHub Push') {
            steps {
                dir('deploy') {
                    script {
                        docker.withRegistry('', dockerCredential) {
                             // Use the credentials for Docker Hub login
                            // Build and push Docker image using docker-compose
                            sh "docker-compose -f docker-compose-server.yml buil
d"
                            sh "docker-compose -f docker-compose-server.yml push"
                        }
                    }
                }
            }
        }
        stage('Service Stop & Service Remove') {
            steps {
                dir('deploy') {
                    sh 'docker stop haryeom-be'
                    sh 'docker rm haryeom-be'
                    sh "docker rmi $latestImage"
                }
            }
        stage('DockerHub Pull & Service Start') {
            steps {
                dir('deploy') {
                    sh 'docker-compose -f docker-compose-server.yml up -d'
```

```
}
            }
       }
   }
   post {
       success {
            script {
                def Author_ID = sh(script: "git show -s --pretty=%an", returnStdo
ut: true).trim()
                def Author_Name = sh(script: "git show -s --pretty=%ae", returnSt
dout: true).trim()
                mattermostSend (
                    color: 'good',
                    message: "Server Build Success: ${env.JOB_NAME} #${env.BUILD_
NUMBER} by ${Author_ID}(${Author_Name})\n(<${env.BUILD_URL}|Details>)",
                    endpoint: MATTERMOST_ENDPOINT,
                    channel: MATTERMOST_CHANNEL
                )
            }
       }
       failure {
            script {
                def Author_ID = sh(script: "git show -s --pretty=%an", returnStdo
ut: true).trim()
                def Author_Name = sh(script: "git show -s --pretty=%ae", returnSt
dout: true).trim()
                mattermostSend (
                    color: 'danger',
                    message: "Server Build Failure: ${env.JOB_NAME} #${env.BUILD_
NUMBER} by ${Author_ID}(${Author_Name})\n(<${env.BUILD_URL}|Details>)",
                    endpoint: MATTERMOST_ENDPOINT,
                    channel: MATTERMOST_CHANNEL
                )
            }
       }
   }
}
```

Front-end (client, Next.js)

```
pipeline {
   agent any
   tools {
       nodejs "nodejs20.11.0"
   }
   environment {
```

```
clientPath = 'client/'
        gitBranch = 'develop'
        gitCredential =
        gitUrl =
        dockerCredential =
        latestImage =
        NEXT_PUBLIC_API_SERVER = credentials('NEXT_PUBLIC_API_SERVER')
        NEXT_PUBLIC_REST_API_KEY = credentials('NEXT_PUBLIC_REST_API_KEY')
        NEXT_PUBLIC_REDIRECT_URI = credentials('NEXT_PUBLIC_REDIRECT_URI')
        NEXT_PUBLIC_CHAT_SERVER = credentials('NEXT_PUBLIC_CHAT_SERVER')
        NEXT_PUBLIC_SIGNALING_SERVER = credentials('NEXT_PUBLIC_SIGNALING_SERVE
R')
        MATTERMOST_ENDPOINT = credentials('mattermost_endpoint')
        MATTERMOST_CHANNEL = credentials('mattermost_channel')
    }
    stages {
        stage('Check Changes') {
            steps {
                script {
                    // GitLab webhook payload contains information about the chan
ges
                    def changes = currentBuild.rawBuild.changeSets.collect { chan
geLogSet ->
                        changeLogSet.collect { changeSet ->
                            changeSet.getAffectedFiles()
                        }
                    }.flatten()
                    // Check if changes include client directory
                    def clientChanged = changes.any { it.path.startsWith(clientPa
th) }
                    if (clientChanged) {
                        echo 'Changes detected in client directory. Running the p
ipeline.'
                    } else {
                        echo 'No changes in client directory. Skipping the pipeli
ne.'
                        currentBuild.result = 'ABORTED'
                        error 'No changes in client directory. Skipping the pipel
ine.'
                    }
                }
            }
        }
        stage('Git Clone') {
            steps {
```

```
git branch: gitBranch,
                        credentialsId: gitCredential,
                        url: gitUrl
            }
        }
        stage('Node Build') {
            steps {
                dir('client') {
                    sh "echo 'NEXT_PUBLIC_API_SERVER=${NEXT_PUBLIC_API_SERVER}' >
.env"
                    sh "echo 'NEXT_PUBLIC_REST_API_KEY=${NEXT_PUBLIC_REST_API_KE
Y}' >> .env"
                    sh "echo 'NEXT_PUBLIC_REDIRECT_URI=${NEXT_PUBLIC_REDIRECT_UR
I}' >> .env"
                    sh "echo 'NEXT PUBLIC CHAT SERVER=${NEXT PUBLIC CHAT SERVER}'
>> .env"
                    sh "echo 'NEXT_PUBLIC_SIGNALING_SERVER=${NEXT_PUBLIC_SIGNALIN
G_SERVER}' >> .env"
                    sh 'npm install'
                    sh 'npm run build'
                }
            }
        }
        stage('Docker Image Build & DockerHub Push') {
            steps {
                dir('deploy') {
                    script {
                        docker.withRegistry('', dockerCredential) {
                             // Build and push Docker image using docker-compose
                             sh "docker-compose -f docker-compose-client.yml buil
d"
                            sh "docker-compose -f docker-compose-client.yml push"
                        }
                    }
                }
            }
        }
        stage('Service Stop & Service Remove') {
            steps {
                dir('deploy') {
                    sh 'docker stop haryeom-fe'
                    sh 'docker rm haryeom-fe'
                    sh "docker rmi $latestImage"
                }
            }
        }
        stage('DockerHub Pull & Service Start') {
            steps {
```

```
dir('deploy') {
                    sh 'docker-compose -f docker-compose-client.yml up -d'
                }
            }
        }
    }
    post {
        success {
            script {
                def Author_ID = sh(script: "git show -s --pretty=%an", returnStdo
ut: true).trim()
                def Author_Name = sh(script: "git show -s --pretty=%ae", returnSt
dout: true).trim()
                mattermostSend (
                    color: 'good',
                    message: "Client Build Success: ${env.JOB_NAME} #${env.BUILD_
NUMBER} by ${Author_ID}(${Author_Name})\n(<${env.BUILD_URL}|Details>)",
                    endpoint: MATTERMOST ENDPOINT,
                    channel: MATTERMOST_CHANNEL
                )
            }
        }
        failure {
            script {
                def Author_ID = sh(script: "git show -s --pretty=%an", returnStdo
ut: true).trim()
                def Author_Name = sh(script: "git show -s --pretty=%ae", returnSt
dout: true).trim()
                mattermostSend (
                    color: 'danger',
                    message: "Client Build Failure: ${env.JOB_NAME} #${env.BUILD_
NUMBER} by ${Author_ID}(${Author_Name})\n(<${env.BUILD_URL}|Details>)",
                    endpoint: MATTERMOST ENDPOINT,
                    channel: MATTERMOST_CHANNEL
            }
        }
    }
}
```