

- 1 사용도구
- 2 개발 환경 및 기술 스택
 - CLIENT

Game Client(Unity)

Web Client

→ SERVER

Infra

Cloud

(Game) Live Server (C++)

(Game) Chatting Server (C++)

(Game) Business Server (Java, Spring Boot)

Web(Auth) Server (Java, Spring Boot)



3 설정 파일 및 환경 변수 정보

Business Server

Web(Auth) Server

4 빌드 및 배포

MySQL

Docker

Redis 컨테이너 실행

Jenkins 컨테이너 실행

Nginx 설정

0. Jenkins Git Clone Pipeline

- 1. Front-end
 - 1) Jenkins pipeline
- 2. Back-end
 - 1) Jenkins pipeline
 - 2) Dockerfile
 - 3) docker_exec.sh
- 3. Business server
 - 1) Jenkins pipeline
 - 2) Dockerfile
 - 3) docker_exec.sh

- 4. Live server
 - 1) Jenkins pipeline
 - 2) Dockerfile
 - 3) build_exec.sh
 - 4) docker_exec.sh
- 5. Chatting server
 - 1) Jenkins pipeline
 - 2) Dockerfile
 - 3) build exec.sh
 - 4) docker_exec.sh
- 5 DB Dump
- 6 외부 서비스 활용 가이드

Firebase

Google Cloud Storage를 사용한 파일 호스팅 설정 방법

7 시연 시나리오

1 사용도구

- 이슈 관리 : Jira
- 형상 관리 : GitLab
- 커뮤니케이션 : Notion, MatterMost
- 디자인 : Figma
- CI/CD: Jenkins
- UCC: Movavi

🔼 개발 환경 및 기술 스택



Game Client(Unity)

- Unity: 2021.3.33f1
 - MessagePack: 2.5.140

Web Client

• Node js: 20.10.0

• TypeScript: ^4.9

• React: ^18.3.0

o axios: ^1.6.8

styled-components: ^6.1.8

o Zustand: ^4.5.2 (중앙 상태 관리)

React Cookie: ^7.1.4

Firebase: ^10.11.1

▼ package.json

```
### 프로젝트 의존성 설정
#### 기술 스택 및 라이브러리 목록
#### 프론트엔드 프레임워크 및 라이브러리
- **React**: ^18.3.0
- JavaScript 라이브러리로, 사용자 인터페이스를 구축하기 위한 것
- **React DOM**: ^18.3.0
- React와 함께 사용되는 DOM 바인딩 라이브러리
- **React Router**: ^6.23.0
- React 애플리케이션에서 라우팅을 구현하기 위한 라이브러리
- **React Router DOM**: ^6.23.0
- 브라우저 환경에서 React Router를 사용할 수 있게 해주는 라이브러리
#### 상태 관리
- **Zustand**: ^4.5.2
- React 애플리케이션에서 상태 관리를 간편하게 할 수 있게 해주는 라이
```

- **styled-components**: ^6.1.8
 - CSS-in-JS 라이브러리로, JavaScript 파일 내에서 직접 스타일을 ?

애니메이션

- **React Transition Group**: ^4.4.5
 - React 애플리케이션에 애니메이션 효과를 추가하기 위한 라이브러리
- **React Awesome Reveal**: ^4.2.8
 - 스크롤 트리거 애니메이션을 위한 라이브러리

HTTP 클라이언트

- **Axios**: ^1.6.8
 - HTTP 요청을 쉽게 할 수 있게 해주는 클라이언트 라이브러리

쿠키 관리

- **React Cookie**: ^7.1.4
 - React 애플리케이션에서 쿠키를 쉽게 관리할 수 있게 해주는 라이브러를

Firebase

- **Firebase**: ^10.11.1
 - Google의 Firebase 플랫폼과 통합하기 위한 라이브러리

아이콘

- **React Icons**: ^5.1.0
 - 다양한 아이콘을 React 컴포넌트로 사용할 수 있게 해주는 라이브러리

유틸리티

- **TypeScript**: ^4.9.5
 - JavaScript의 슈퍼셋으로, 정적 타입을 지원하는 언어
- **web-vitals**: ^2.1.4
 - 웹 성능 측정 및 보고를 위한 라이브러리

```
#### 테스트
- **@testing-library/jest-dom**: ^5.17.0
 - Jest 테스트에서 DOM 요소의 매처를 제공하는 라이브러리
- **@testing-library/react**: ^13.4.0
 - React 컴포넌트를 테스트하기 위한 라이브러리
- **@testing-library/user-event**: ^13.5.0
 - 사용자 이벤트를 시뮬레이션하는 테스트 라이브러리
- **@types/jest**: ^27.5.2
 - Jest를 TypeScript와 함께 사용하기 위한 타입 정의
- **@types/node**: ^16.18.96
 - Node.js를 TypeScript와 함께 사용하기 위한 타입 정의
- **@types/react**: ^18.3.0
 - React를 TypeScript와 함께 사용하기 위한 타입 정의
- **@types/react-dom**: ^18.3.0
 - React DOM을 TypeScript와 함께 사용하기 위한 타입 정의
#### 개발 스크립트
- **react-scripts**: 5.0.1
 - Create React App에서 사용하는 스크립트와 설정
#### 빌드 및 개발 도구
- **start**: `react-scripts start`
 - 개발 모드에서 애플리케이션을 실행
- **build**: `react-scripts build`
 - 프로덕션 모드에서 애플리케이션을 빌드
- **test**: `react-scripts test`
 - 테스트 러너를 실행
- **eject**: `react-scripts eject`
 - Create React App의 설정을 커스터마이징하기 위해 숨겨진 설정을 노
#### ESLint 구성
- **eslintConfig**: {
 - **extends**: [
   - "react-app"
```

```
- "react-app/jest"
 ]
}
#### 브라우저 호환성 설정
- **browserslist**: {
  - **production**: [
   - ">0.2%"
   - "not dead"
   - "not op_mini all"
 ]
  - **development**: [
   - "last 1 chrome version"
    - "last 1 firefox version"
    - "last 1 safari version"
 ]
}
```

→ SERVER

Infra

- AWS EC2: Ubuntu 20.04.6 LTS
- Nginx
- CertBot
- Jenkins 2.444
- MySQL
- MongoDB
- Vault: 1.13.3
- Redis

Cloud

Firebase

Google Storage

(Game) Live Server (C++)

• C++: 17

• CMake: 3.11

• Boost Libraries: 1.84.0

MessagePack: 6.1.1

Devtools

(Game) Chatting Server (C++)

• C++: 17

MessagePack: 6.1.1

(Game) Business Server (Java, Spring Boot)

Java: 17 (JVM: 17.0.10 2024-01-16 LTS)

• Gradle: 8.7

• Spring boot: 3.2.4

Lombok

Devtools

MessagePack: msgpack-core:0.9.4

Spring WebFlux

MongoDB Reactive

▼ build.gradle

```
dependencies {
    // Spring Boot MongoDB Reactive 지원
    implementation 'org.springframework.boot:spring-boot
-starter-data-mongodb-reactive'

// Spring WebFlux 지원
```

```
implementation 'org.springframework.boot:spring-boot
-starter-webflux'
    // Lombok 지원 (컴파일 시)
    compileOnly 'org.projectlombok:lombok'
    annotationProcessor 'org.projectlombok:lombok'
    // 개발 환경에서만 사용되는 Spring Boot DevTools
    developmentOnly 'org.springframework.boot:spring-boo
t-devtools'
    // 테스트를 위한 Spring Boot Starter Test
    testImplementation 'org.springframework.boot:spring-
boot-starter-test'
    // Reactor 테스트를 위한 Reactor Test
    testImplementation 'io.projectreactor:reactor-test'
    // MessagePack 지원
    implementation 'org.msgpack:msgpack-core:0.9.4'
}
```

Web(Auth) Server (Java, Spring Boot)

• Java: 17 (17.0.10 2024-01-16 LTS)

• Gradle: 8.7

• Spring boot: 3.2.4

springdoc-openapi-starter-webmvc-ui 2.2.0

lombok

JWT

jjwt-api 0.12.2

jjwt-impl 0.12.2

ijwt-jackson 0.12.2

- Redis
- Firebase 9.2.0
- Jasypt 3.0.5
- JPA
- Spring security 6.3
- Validation
- Vault 3.1.1
- Spring Boot Starter Web
- Spring Boot Devtools
- MySQL
- Spring Boot Starter Test
- **▼** build.gradle

```
dependencies {
    // OpenAPI (Swagger 3.0) 지원
    implementation 'org.springdoc:springdoc-openapi-s
tarter-webmvc-ui:2.2.0'
    // JWT 지원
    implementation 'io.jsonwebtoken:jjwt-api:0.12.2'
    implementation 'io.jsonwebtoken:jjwt-impl:0.12.2'
    implementation 'io.jsonwebtoken:jjwt-jackson:0.1
2.2'
    // Redis 지원
    implementation 'org.springframework.boot:spring-b
oot-starter-data-redis'
    // Firebase 지원
    implementation 'com.google.firebase:firebase-admi
n:9.2.0'
    // Jasypt (Java Simplified Encryption) 지원
    implementation 'com.github.ulisesbocchio:jasypt-s
```

```
pring-boot-starter:3.0.5'
   // JPA 지원
    implementation 'org.springframework.boot:spring-b
oot-starter-data-jpa'
   // Spring Security 지원
    implementation 'org.springframework.boot:spring-b
oot-starter-security'
   // Validation 지원
   implementation 'org.springframework.boot:spring-b
oot-starter-validation'
   // Vault 지원
   // implementation group: 'org.springframework.vau
lt', name: 'spring-vault-core', version: '3.1.1'
   // Email 문의
    implementation 'org.springframework.boot:spring-b
oot-starter-mail'
   // Spring Web 지원
    implementation 'org.springframework.boot:spring-b
oot-starter-web'
   // Lombok 지원 (컴파일 시)
   compileOnly 'org.projectlombok:lombok'
    annotationProcessor 'org.projectlombok:lombok'
   // 개발 환경에서만 사용되는 Spring Boot DevTools
    developmentOnly 'org.springframework.boot:spring-
boot-devtools'
   // MySQL 커넥터
    runtimeOnly 'com.mysql:mysql-connector-j'
   // 테스트를 위한 Spring Boot Starter Test
```

```
testImplementation 'org.springframework.boot:spring-boot-starter-test'

// Reactor 테스트를 위한 Reactor Test
testImplementation 'io.projectreactor:reactor-test'

// Spring Security 테스트 지원
testImplementation 'org.springframework.security:
spring-security-test'
}
```

IDE

• CLion: 2023.3.4

• IntelliJ Ultimate 2023.3.4

VsCode: 1.86

ᢃ 설정 파일 및 환경 변수 정보

Business Server

application.yml

```
spring:
   data:
    mongodb:
    uri: mongodb://localhost:27017/mymongo
```

Web(Auth) Server

application-prod.yml (배포 버전, jasypt로 암호화 적용)

```
server:
  base-url: k10c209.p.ssafy.io
spring:
  servlet:
    # file 업로드 관련
    multipart:
      max-file-size: 10MB
      max-request-size: 10MB
  jpa:
    open-in-view: false
    defer-datasource-initialization: true
    generate-ddl: true
    hibernate:
      ddl-auto: update
    properties:
      hibernate:
        format_sql: true
        use_sql_comments: true
        show_sql: true
        jdbc:
          batch size: 100
        default batch fetch size: 100
  datasource:
    driver-class-name: com.mysql.cj.jdbc.Driver
    url: ENC(fkaP7rwbcFvYwi4hnDA0Ym9n3UmIZ8ulrF0VdnEtXth
KqAJ0iPckEfmNAbcBTwGzscSG+C/HbkizZdSp1F1Zim5pvmIu//kHJPA
9Sy8Ev6Pkz4KF0JLgZrT14q5jzvk0+510GNLXSdV86Ws+uakFB4D/F0/
fbNK0TeolpXh1LmW8ZVf41Bo5SxlGCefC/13ATuAV7X0puARK56Qp2ZB
TZ43nt20hZk6UAdkdwjDWaiq0UtvskUrnjA==)
    username: ENC(bFqHGm/69wBjk8uekBbBoYgj5V+LS1M2)
    password: ENC(65rsvTX/douB3WmrV4Hh00blqyK9c+FF)
  # NoSQL 설정
  data:
   # Redis settings
```

```
redis:
      host: ENC(Zp/KVZSQPCR5u2lMfpvwUQKNwkTSUMMISFuav8P6
u8U=)
      port: ENC(RsQtRjtDoiu6pGZ60vLC5g==)
# jwt 토큰 설정
jwt:
  accessKey: ENC(s0vsxAuXmlzr6DjkUVLrlIS+MdTML5ar0QyKWar
2qbFPkVVJ1zZoR09t83GnhFYhzIvLDaD119HeajudDJS4GXxVTkd+M/z
Q/g1ssX4aw00y+52L0ysZk/g/I3T4a3zYm0xfYI4aCslih6D5TTl5rQn
PeZV2rmjdJXAg1X7owfGsquBPnuUptjuKxteIdEjtFFp1SF9QZ/+TvWy
YrlwH10==)
  refreshKey: ENC(gE+DTAeZ7HD32Rd6u5HcfJu+bg4kgdULucgZWV
JCbHG5q5SE53YWhNuQcSyE61MVF8Cow5idsgt1RoMi3w0ri7Bq57Fr6+
m6gr5bi+kXL+nQ0v/GWoPcj2DxteTB5izXHEp5fzC5ug1m8QrltRiQa1
WfY8s1w6myZFWqPzn4S8FjoR/7/4oG7XU/Q/+HV1I0viF/51ziOKJFVn
0nPAyMnQ==)
  accessExpiration: PT420M
  refreshExpiration: PT10080M
# vault 설정
vault:
  uri: http://localhost:8200
  token: myroot
  keyPath: secret/kickback
# log 관리
logging:
  level:
    org.hibernate:
      type.descriptor.sql: trace
      org.hibernate.SQLQuery: debug
# 기타
app:
  # firebase
  firebase-configuration-file: ENC(WBdcWWmK6e+jZNEI86zog
JXKVgXcLGUTqEVzaoxgSyc=)
```

firebase-bucket: ENC(BZQQDBkTmfMuGavmX4Dt8TMB9Dt6bCb4N
pLprj0r1FvCeMcSuJjqJA==)

💶 빌드 및 배포

MySQL

```
# 설치 및 설정

apt update
apt install mysql-server
sudo ufw allow 3306 # 방화벽 3306 포트 허용

sudo systemctl start mysql # MySQL 실행

mysql -u root -p # MySQL 접속

# 파일명이 kickback인 database 생성
mysql> CREATE DATABASE kickback CHARACTER SET utf8mb4 COLLA
TE utf8mb4_bin;

mysql> CREATE USER 'username'@'hostname' IDENTIFIED BY 'pas
sword'; # 사용자 생성
# 사용자에게 kickback 데이터베이스에 대한 모든 권한 부여
mysql> GRANT ALL PRIVILEGES ON database_name.* TO 'usernam
e'@'hostname' WITH GRANT OPTION;
```

```
# /etc/mysql/my.cnf 설정 (인코딩 설정)
...

# 인코딩을 utfmb4로 설정합니다.
[mysqld]
character-set-server=utf8mb4
collation-server=utf8mb4_bin
```

```
[client]
default-character-set=utf8mb4

[mysql]
default-character-set=utf8mb4

[mysqldump]
default-character-set=utf8mb4
```

Docker

```
#!/bin/bash
# 기존 도커 패키지 제거 (이전 버전이 설치된 경우)
sudo apt-get remove docker docker-engine docker.io containe
rd runc
# 필수 패키지 설치
sudo apt-get update
sudo apt-get install -y apt-transport-https ca-certificates
curl software-properties-common
# 도커 GPG 키 추가
curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | s
udo gpg --dearmor -o /usr/share/keyrings/docker-archive-key
ring.gpg
# 도커 저장소 추가
echo "deb [arch=amd64 signed-by=/usr/share/keyrings/docker-
archive-keyring.gpg] https://download.docker.com/linux/ubun
tu $(lsb_release -cs) stable" | sudo tee /etc/apt/sources.l
ist.d/docker.list > /dev/null
# 도커 설치
sudo apt-get update
sudo apt-get install -y docker-ce docker-ce-cli containerd.
İΟ
```

```
# 도커 컴포즈 최신 버전 다운로드
sudo curl -L "https://github.com/docker/compose/releases/la
test/download/docker-compose-$(uname -s)-$(uname -m)" -o /u
sr/local/bin/docker-compose
# 실행 권한 부여
sudo chmod +x /usr/local/bin/docker-compose
# 도커 사용자 그룹에 현재 사용자 추가
sudo usermod -aG docker $USER
newgrp docker
sudo service docker restart
# 설치 확인
docker --version
docker-compose --version
# 권한 설정
chmod +x installDocker.sh
# 실행
./installDocker.sh
```

Redis 컨테이너 실행

```
docker pull redis # 이미지 pull
docker run --name redis -d -p 6379:6379 redis # redis 컨테이너
```

Jenkins 컨테이너 실행

```
#!/bin/bash

# Jenkins 폴더 생성
JENKINS_DIR="./jenkins"
if [ ! -d "$JENKINS_DIR"]; then
```

```
mkdir "$JENKINS_DIR"
fi
# Docker Compose 실행
docker-compose up -d
# Jenkins 컨테이너가 완전히 실행될 때까지 대기
sudo sleep 60
# Jenkins 폴더로 이동
cd ./jenkins
# Jenkins 폴더가 완전히 생성될 때까지 대기
sudo sleep 60
# update center에 필요한 CA 파일 다운로드
UPDATE_CENTER_DIR="./update-center-rootCAs"
if [ ! -d "$UPDATE CENTER DIR" ]; then
   mkdir "$UPDATE_CENTER_DIR"
fi
sudo wget https://cdn.jsdelivr.net/gh/lework/jenkins-update
-center/rootCA/update-center.crt -0 "$UPDATE_CENTER_DIR/upd
ate-center.crt"
# Jenkins 설정 파일 수정
sudo sed -i 's#https://updates.jenkins.io/update-center.jso
n#https://raw.githubusercontent.com/lework/jenkins-update-c
enter/master/updates/tencent/update-center.json#' ./hudson.
model.UpdateCenter.xml
# Jenkins 재시작 (필수)
docker restart jenkins
# 현재 폴더 확인
pwd
# /home/ubuntu/develop/CICD 확인
```

```
chmod +x ./Install/installJenkins.sh
# 실행
./Install/installJenkins.sh
```

Nginx 설정

```
user www-data;
worker_processes auto;
pid /run/nginx.pid;
include /etc/nginx/modules-enabled/*.conf;
events {}
http {
    include mime.types;
        # 5MB 미만의 데이터 통신 허용
    client_max_body_size 5M;
    server {
        listen 80;
        server_name k10c209.p.ssafy.io;
        return 301 https://$host$request_uri;
    }
    server {
        # listen [::]:443 ssl ipv6only=on;
        listen 443 ssl;
        server_name k10c209.p.ssafy.io;
        ssl_certificate /etc/letsencrypt/live/p.ssafy.io/full
        ssl_certificate_key /etc/letsencrypt/live/p.ssafy.io/
        # front-end 설정
        location / {
```

```
root /home/ubuntu/project/front-end/build;
            index index.html;
            try_files $uri $uri/ /index.html;
         }
        location ~* \.(eot|otf|ttf|woff|woff2)$ {
            add_header Access-Control-Allow-Origin *;
        }
        # back-end api 설정
        location /api/v1 {
            proxy_pass http://k10c209.p.ssafy.io:8080;
            proxy_set_header Host $host;
            proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
            proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_for
            proxy set header X-Forwarded-Proto $scheme;
            proxy_ssl_server_name on;
        }
        # jenkins 설정
        location /jenkins {
            proxy_pass http://k10c209.p.ssafy.io:8081;
            proxy_set_header Host $host;
            proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
            proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_for
            proxy_set_header X-Forwarded-Proto $scheme;
            proxy_ssl_server_name on;
        }
   }
}
```

0. Jenkins Git Clone Pipeline

```
pipeline
{
    agent any
    stages
    {
            // 깃에서 클론 후 기존 파일 제거 및 이동
        stage('Git Clone')
        {
            steps {
                sh '''
                    rm -rf S10P31C209
                                        git clone -b releas
e --single-branch -n --depth=1 --filter=tree:0 https://bull
ie_hu:hYbzTME7fdFgkE9acjgy@lab.ssafy.com/s10-final/S10P31C2
09.git
                    cd S10P31C209/
                    git sparse-checkout set --no-cone Chatt
ingServer LiveServer WebServer businessServer kickbackweb
                    git checkout
                    chmod -R 777 ./**
                    rm -rf /var/jenkins_home/workspace/fron
t-end/**
                    rm -rf /var/jenkins_home/workspace/back
-end/**
                    rm -rf /var/jenkins_home/workspace/busi
ness-server/**
                    rm -rf /var/jenkins_home/workspace/live
-server/**
                    rm -rf /var/jenkins_home/workspace/chat
ting-server/**
                    mv kickbackweb/** /var/jenkins_home/wor
kspace/front-end
                    mv WebServer/** /var/jenkins_home/works
pace/back-end
```

```
mv businessServer/** /var/jenkins_home/
workspace/business-server
                   mv LiveServer/** /var/jenkins_home/work
space/live-server
                   mv ChattingServer/** /var/jenkins_home/
workspace/chatting-server
            }
       }
       // 프론트엔드 작업 시작
       stage('Front-end') {
            steps {
                build job: 'front-end', parameters: []
           }
       }
       // 백엔드 작업 시작
       stage('back-end') {
            steps {
               build job: 'back-end', parameters: []
           }
       }
       // 비즈니스 서버 작업 시작
       stage('business-server') {
            steps {
               build job: 'business-server', parameters:
[]
           }
       }
       // 라이브 서버 작업 시작
       stage('live-server') {
            steps {
               build job: 'live-server', parameters: []
            }
       }
       // 채팅 서버 작업 시작
       stage('chatting-server') {
            steps {
               build job: 'chatting-server', parameters:
```

1. Front-end

1) Jenkins pipeline

```
pipeline
{
   agent any
   // Node.js 20.10.0 사용
    tools
    {
        nodejs 'nodejs-20.10.0'
   }
    stages
    {
            // 프로젝트 파일 빌드
        stage('Build')
        {
            steps {
                sh '''
                    pwd
                    npm install
                    CI=false npm run build
                    1s
                1 1 1
            }
        // SSH를 통해 EC2로 빌드한 파일 전달
```

```
stage('SSH')
        {
            steps {
                 sshPublisher(
                     publishers: [
                         sshPublisherDesc(
                             configName: 'kickback-ec2',
                             transfers: [
                                 sshTransfer(
                                      cleanRemote: false,
                                      excludes: '',
                                      execCommand: '''
                                          pwd
                                      execTimeout: 120000,
                                      flatten: false,
                                     makeEmptyDirs: false,
                                      noDefaultExcludes: false,
                                      patternSeparator: '[, ]+'
                                      remoteDirectory: 'front-e
                                      remoteDirectorySDF: false
                                      removePrefix: 'build/',
                                      sourceFiles: 'build/**'
                                 )
                             ],
                             usePromotionTimestamp: false,
                             useWorkspaceInPromotion: false,
                             verbose: false
                         )
                     ]
                 )
            }
        }
    }
}
```

2. Back-end

1) Jenkins pipeline

```
pipeline
{
    agent any
    stages
    {
            // 프로젝트 파일 빌드
        stage('Build')
        {
            steps {
                catchError(buildResult: 'SUCCESS', stageResul
                    sh '''
                        pwd
                        ls -al
                        java --version
                        chmod 711 gradlew
                        ./gradlew clean build
                        ls -al
                        ls -al build/libs
                    1 1 1
                }
            }
        }
        // SSH를 통해 EC2로 빌드한 파일 전달
        stage('SSH')
        {
            steps {
                sshPublisher(
                    publishers: [
                        sshPublisherDesc(
                            configName: 'kickback-ec2',
                             transfers: [
                                 sshTransfer(
                                     cleanRemote: false,
```

```
excludes: '',
                                      execCommand: '''
                                          /home/ubuntu/project/
                                      execTimeout: 120000,
                                      flatten: false,
                                     makeEmptyDirs: false,
                                      noDefaultExcludes: false,
                                      patternSeparator: '[, ]+'
                                      remoteDirectory: 'back-en
                                      remoteDirectorySDF: false
                                      removePrefix: 'build/libs
                                      sourceFiles: 'build/libs/
                                 )
                             ],
                             usePromotionTimestamp: false,
                             useWorkspaceInPromotion: false,
                             verbose: false
                         )
                     ]
                 )
            }
        }
    }
}
```

2) Dockerfile

```
# 기본 이미지 설정
FROM openjdk:17

# 환경변수 설정
ENV JASYPT_ENCRYPTOR_KEY "ssafy"
# 시간대 설정
ENV TZ Asia/Seoul

# 컨테이너 내부에서 작업할 디렉토리 설정하기
```

```
WORKDIR /back-end

# 호스트 현재 디렉토리 내의 빌드된 파일 옮기기
COPY ./*.jar /back-end

# 컨테이너 시작 후 실행
CMD ["java", "-jar", "authserv-0.0.1-SNAPSHOT.jar"]
```

3) docker_exec.sh

```
#sudo docker stop back-end-container
#sudo docker rm back-end-container

# 기존 실행중인 컨테이너 제거
sudo docker rm --force back-end-container

# 기존 이미지 삭제
sudo docker rmi back-end

# Dockerfile 기반으로 이미지 빌드
sudo docker build -t back-end /home/ubuntu/project/back-end/

# 컨테이너 실행
sudo docker run -d -p 8080:8080 --name back-end-container bac
```

3. Business server

1) Jenkins pipeline

```
pipeline
{
 agent any
 stages
 {
 // 프로젝트 파일 빌드
```

```
stage('Build')
        {
            steps {
                sh '''
                    pwd
                    ls -al
                    java --version
                    chmod 711 gradlew
                    ./gradlew clean build
                    ls -al
                    ls -al build/libs
                1 1 1
            }
        }
        // SSH를 통해 EC2로 빌드한 파일 전달
        stage('SSH')
        {
            steps {
                sshPublisher(
                    publishers: [
                        sshPublisherDesc(
                             configName: 'kickback-ec2',
                             transfers: [
                                 sshTransfer(
                                     cleanRemote: false,
                                     excludes: '',
                                     execCommand: '''
                                         /home/ubuntu/projec
t/business-server/docker exec.sh
                                     execTimeout: 120000,
                                     flatten: false,
                                     makeEmptyDirs: false,
                                     noDefaultExcludes: fals
e,
                                     patternSeparator: '[, ]
+',
                                     remoteDirectory: 'busin
```

```
ess-server/',
                                      remoteDirectorySDF: fal
se,
                                      removePrefix: 'build/li
bs/',
                                      sourceFiles: 'build/lib
s/*.jar'
                                  )
                              ],
                              usePromotionTimestamp: false,
                              useWorkspaceInPromotion: false,
                              verbose: false
                         )
                     ]
                 )
            }
        }
    }
}
```

2) Dockerfile

```
# 기본 이미지 설정
FROM openjdk:17

# 시간대 설정
ENV TZ Asia/Seoul

# 컨테이너 내부에서 작업할 디렉토리 설정
WORKDIR /business-server

# 호스트 현재 디렉토리 내의 빌드된 파일 옮기기
COPY ./*.jar /business-server

# 컨테이너 시작 후 실행
CMD ["java", "-jar", "businessServer-0.0.1-SNAPSHOT.jar"]
```

3) docker_exec.sh

```
#sudo docker stop business-server-container
#sudo docker rm business-server-container

# 기존 실행중인 컨테이너 제거
sudo docker rm --force business-server-container

# 기존 이미지 삭제
sudo docker rmi business-server

# Dockerfile 기반으로 이미지 빌드
sudo docker build -t business-server /home/ubuntu/project/bus

# 컨테이너 실행
sudo docker run -d -p 1370:1370 --name business-server-contai
```

4. Live server

1) Jenkins pipeline

```
sshTransfer(
                                      cleanRemote: false,
                                      excludes: '',
                                      execCommand: '''
                                          /home/ubuntu/project/
                                          /home/ubuntu/project/
                                      111,
                                      execTimeout: 120000,
                                      flatten: false,
                                      makeEmptyDirs: false,
                                      noDefaultExcludes: false,
                                      patternSeparator: '[, ]+'
                                      remoteDirectory: 'live-se
                                      remoteDirectorySDF: false
                                      removePrefix: '',
                                      sourceFiles: '**'
                                  )
                             ],
                             usePromotionTimestamp: false,
                             useWorkspaceInPromotion: false,
                             verbose: false
                         )
                     ]
                 )
            }
        }
    }
}
```

2) Dockerfile

```
# 기본 이미지 설정
FROM ubuntu:20.04

# 시간대 설정
ENV TZ Asia/Seoul
```

```
# 컨테이너 내부에서 작업할 디렉토리 설정
WORKDIR /live-server

# 호스트 현재 디렉토리 내의 빌드된 파일 옮기기
COPY ./files/build/LiveServer /live-server

# 컨테이너 시작 후 실행
CMD ["./LiveServer"]
```

3) build_exec.sh

```
# 기존 빌드 파일 삭제
rm -rf /home/ubuntu/project/live-server/files/build/*

# 빌드 디렉토리 설정
BUILD_DIR="/home/ubuntu/project/live-server/files/build"

# 빌드 디렉토리로 이동
cd ${BUILD_DIR}

# cmake 구성, 빌드
cmake /home/ubuntu/project/live-server/files
make

# 빌드 완료 메시지
echo "Build completed successfully"
```

4) docker_exec.sh

```
#sudo docker stop live-server-container
#sudo docker rm live-server-container

# 기존 실행중인 컨테이너 제거
sudo docker rm --force live-server-container

# 기존 이미지 삭제
sudo docker rmi live-server
```

```
# Dockerfile 기반으로 이미지 빌드
sudo docker build -t live-server /home/ubuntu/project/live-se
# 컨테이너 실행
sudo docker run -d -p 5058:5058/udp --name live-server-contai
```

5. Chatting server

1) Jenkins pipeline

```
pipeline
{
    agent any
    stages
    {
            // SSH를 통해 EC2로 빌드한 파일 전달
        stage('SSH')
        {
            steps {
                sshPublisher(
                    publishers: [
                        sshPublisherDesc(
                            configName: 'kickback-ec2',
                            transfers: [
                                 sshTransfer(
                                     cleanRemote: false,
                                     excludes: '',
                                     execCommand: '''
                                         /home/ubuntu/project/
                                         /home/ubuntu/project/
                                     execTimeout: 120000,
                                     flatten: false,
                                     makeEmptyDirs: false,
```

```
noDefaultExcludes: false,
                                      patternSeparator: '[, ]+'
                                      remoteDirectory: 'chattin
                                      remoteDirectorySDF: false
                                      removePrefix: '',
                                      sourceFiles: '**'
                                  )
                             ٦,
                             usePromotionTimestamp: false,
                             useWorkspaceInPromotion: false,
                             verbose: false
                         )
                     ]
                 )
            }
        }
    }
}
```

2) Dockerfile

```
# 기본 이미지 설정
FROM ubuntu:20.04

# 시간대 설정
ENV TZ Asia/Seoul

# 컨테이너 내부에서 작업할 디렉토리 설정
WORKDIR /chatting-server

# 호스트 현재 디렉토리 내의 빌드된 파일 옮기기
COPY ./files/build/ChattingServer /chatting-server

# 컨테이너 시작 후 실행
CMD ["./ChattingServer"]
```

3) build_exec.sh

```
# 기존 빌드 파일 삭제
rm -rf /home/ubuntu/project/chatting-server/files/build/*

# 빌드 디렉토리 설정
BUILD_DIR="/home/ubuntu/project/chatting-server/files/build"

# 빌드 디렉토리로 이동
cd ${BUILD_DIR}

# cmake 구성, 빌드
cmake /home/ubuntu/project/chatting-server/files
make

# 빌드 완료 메시지
echo "Build completed successfully"
```

4) docker_exec.sh

```
#sudo docker stop chatting-server-container
#sudo docker rm chatting-server-container

# 기존 실행중인 컨테이너 제거
sudo docker rm --force chatting-server-container

# 기존 이미지 삭제
sudo docker rmi chatting-server

# Dockerfile 기반으로 이미지 빌드
sudo docker build -t chatting-server /home/ubuntu/project/cha

# 컨테이너 실행
sudo docker run -d -p 1371:1371 --name chatting-server-contai
```

DB Dump

▼ kickback_member.sql (회원 데이터)

```
-- MySQL dump 10.13 Distrib 8.0.34, for Win64 (x86_64)
-- Host: k10c209.p.ssafy.io Database: kickback
-- Server version 8.0.36-0ubuntu0.20.04.1
/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_CLIENT=@@CHARACTER_SET_CLI
/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_RESULTS=@@CHARACTER_SET_RE
/*!40101 SET @OLD COLLATION CONNECTION=@@COLLATION CONNECT
/*!50503 SET NAMES utf8 */;
/*!40103 SET @OLD TIME ZONE=@@TIME ZONE */;
/*!40103 SET TIME_ZONE='+00:00' */;
/*!40014 SET @OLD_UNIQUE_CHECKS=@@UNIQUE_CHECKS, UNIQUE_CH
/*!40014 SET @OLD FOREIGN KEY CHECKS=@@FOREIGN KEY CHECKS,
/*!40101 SET @OLD_SQL_MODE=@@SQL_MODE, SQL_MODE='NO_AUTO_V.
/*!40111 SET @OLD SQL NOTES=@@SQL NOTES, SQL NOTES=0 */;
-- Table structure for table `member`
DROP TABLE IF EXISTS `member`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `member` (
  `id` binary(16) NOT NULL,
  `role` enum('USER','ADMIN') COLLATE utf8mb4_bin NOT NULL
  `email` varchar(255) COLLATE utf8mb4_bin NOT NULL,
  `nickname` varchar(255) COLLATE utf8mb4_bin NOT NULL,
  `password` varchar(255) COLLATE utf8mb4 bin NOT NULL,
  `profile_image` varchar(255) COLLATE utf8mb4_bin DEFAULT
  `current_token` varchar(512) COLLATE utf8mb4_bin DEFAULT
 PRIMARY KEY (`id`),
  UNIQUE KEY `email` (`email`),
```

```
UNIQUE KEY `nickname` (`nickname`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_bi
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;
/*!40103 SET TIME_ZONE=@OLD_TIME_ZONE */;

/*!40101 SET SQL_MODE=@OLD_SQL_MODE */;
/*!40014 SET FOREIGN_KEY_CHECKS=@OLD_FOREIGN_KEY_CHECKS */
/*!40014 SET UNIQUE_CHECKS=@OLD_UNIQUE_CHECKS */;
/*!40101 SET CHARACTER_SET_CLIENT=@OLD_CHARACTER_SET_CLIEN
/*!40101 SET CHARACTER_SET_RESULTS=@OLD_CHARACTER_SET_RESU
/*!40101 SET COLLATION_CONNECTION=@OLD_COLLATION_CONNECTIO
/*!40111 SET SQL_NOTES=@OLD_SQL_NOTES */;

-- Dump completed on 2024-05-18 13:04:57
```

▼ kickback_blocked_access_token.sql (중복 로그인 방지를 위한 만료된 access 토 큰 데이터)

```
DROP TABLE IF EXISTS `blocked access token`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client
/*!50503 SET character set client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `blocked access token` (
  `id` int unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `email` varchar(255) COLLATE utf8mb4 bin NOT NULL,
  `token` varchar(512) COLLATE utf8mb4 bin NOT NULL,
  `expiration_time` bigint NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=157 DEFAULT CHARSET=utf8mb4
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;
/*!40103 SET TIME ZONE=@OLD TIME ZONE */;
/*!40101 SET SQL MODE=@OLD SQL MODE */;
/*!40014 SET FOREIGN KEY CHECKS=@OLD FOREIGN KEY CHECKS */
/*!40014 SET UNIQUE_CHECKS=@OLD_UNIQUE_CHECKS */;
/*!40101 SET CHARACTER SET CLIENT=@OLD CHARACTER SET CLIEN
/*!40101 SET CHARACTER SET RESULTS=@OLD CHARACTER SET RESU
/*!40101 SET COLLATION CONNECTION=@OLD COLLATION CONNECTION
/*!40111 SET SQL NOTES=@OLD SQL NOTES */;
-- Dump completed on 2024-05-18 13:04:57
```

▼ kickback_soccer_record.sql (축구 모드 기록 데이터)

```
-- MySQL dump 10.13 Distrib 8.0.34, for Win64 (x86_64)
-- Host: k10c209.p.ssafy.io Database: kickback
-- Server version 8.0.36-Oubuntu0.20.04.1

/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_CLIENT=@@CHARACTER_SET_CLI
/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_RESULTS=@@CHARACTER_SET_RE:
/*!40101 SET @OLD_COLLATION_CONNECTION=@@COLLATION_CONNECT
/*!50503 SET NAMES utf8 */;
/*!40103 SET @OLD_TIME_ZONE=@@TIME_ZONE */;
/*!40103 SET TIME_ZONE='+00:00' */;
```

```
/*!40014 SET @OLD_UNIQUE_CHECKS=@@UNIQUE_CHECKS, UNIQUE_CH
/*!40014 SET @OLD FOREIGN KEY CHECKS=@@FOREIGN KEY CHECKS,
/*!40101 SET @OLD_SQL_MODE=@@SQL_MODE, SQL_MODE='NO_AUTO_V.
/*!40111 SET @OLD_SQL_NOTES=@@SQL_NOTES, SQL_NOTES=0 */;
-- Table structure for table `soccer record`
DROP TABLE IF EXISTS `soccer_record`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `soccer record` (
  `id` int unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `draws` int NOT NULL,
  `qd` int NOT NULL,
  `loses` int NOT NULL,
  `scores` int NOT NULL,
  `wins` int NOT NULL,
  `member_id` binary(16) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`id`),
  UNIQUE KEY `UK_eitmynjrqd1lvdwggmppitw9j` (`member_id`),
  CONSTRAINT `FKqpt7q6ey8p2ddi0jvkvhhg71x` FOREIGN KEY (`m
) ENGINE=InnoDB AUTO INCREMENT=32 DEFAULT CHARSET=utf8mb4
/*!40101 SET character set client = @saved cs client */;
/*!40103 SET TIME ZONE=@OLD TIME ZONE */;
/*!40101 SET SQL MODE=@OLD SQL MODE */;
/*!40014 SET FOREIGN KEY CHECKS=@OLD FOREIGN KEY CHECKS */
/*!40014 SET UNIQUE_CHECKS=@OLD_UNIQUE_CHECKS */;
/*!40101 SET CHARACTER SET CLIENT=@OLD CHARACTER SET CLIEN
/*!40101 SET CHARACTER SET RESULTS=@OLD CHARACTER SET RESU
/*!40101 SET COLLATION_CONNECTION=@OLD_COLLATION_CONNECTIO
/*!40111 SET SQL NOTES=@OLD SQL NOTES */;
-- Dump completed on 2024-05-18 13:04:59
```

▼ kickback_speed_record.sql (스피드 모드 기록 데이터)

```
-- MySQL dump 10.13 Distrib 8.0.34, for Win64 (x86_64)
-- Host: k10c209.p.ssafy.io Database: kickback
-- Server version 8.0.36-Oubuntu0.20.04.1
/*!40101 SET @OLD CHARACTER SET CLIENT=@@CHARACTER SET CLI
/*!40101 SET @OLD CHARACTER SET RESULTS=@@CHARACTER SET RE
/*!40101 SET @OLD COLLATION CONNECTION=@@COLLATION CONNECT
/*!50503 SET NAMES utf8 */;
/*!40103 SET @OLD TIME ZONE=@@TIME ZONE */;
/*!40103 SET TIME ZONE='+00:00' */;
/*!40014 SET @OLD UNIQUE CHECKS=@@UNIQUE CHECKS, UNIQUE CH
/*!40014 SET @OLD_FOREIGN_KEY_CHECKS=@@FOREIGN_KEY_CHECKS,
/*!40101 SET @OLD_SQL_MODE=@@SQL_MODE, SQL_MODE='NO_AUTO_V.
/*!40111 SET @OLD SQL NOTES=@@SQL NOTES, SQL NOTES=0 */;
-- Table structure for table `speed record`
DROP TABLE IF EXISTS `speed_record`;
/*!40101 SET @saved cs client = @@character set client
/*!50503 SET character set client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `speed_record` (
  `id` int unsigned NOT NULL AUTO INCREMENT,
  `member_id` binary(16) NOT NULL,
  `map` int NOT NULL,
  `millis` int unsigned NOT NULL,
 PRIMARY KEY (`id`),
 KEY `fk_speed_record_member` (`member_id`),
 CONSTRAINT `fk speed record member` FOREIGN KEY (`member
) ENGINE=InnoDB AUTO INCREMENT=27 DEFAULT CHARSET=utf8mb4
/*!40101 SET character set client = @saved cs client */;
/*!40103 SET TIME_ZONE=@OLD_TIME_ZONE */;
/*!40101 SET SQL MODE=@OLD SQL MODE */;
/*!40014 SET FOREIGN KEY CHECKS=@OLD FOREIGN KEY CHECKS */
```

```
/*!40014 SET UNIQUE_CHECKS=@OLD_UNIQUE_CHECKS */;
/*!40101 SET CHARACTER_SET_CLIENT=@OLD_CHARACTER_SET_CLIEN
/*!40101 SET CHARACTER_SET_RESULTS=@OLD_CHARACTER_SET_RESU
/*!40101 SET COLLATION_CONNECTION=@OLD_COLLATION_CONNECTION
/*!40111 SET SQL_NOTES=@OLD_SQL_NOTES */;
-- Dump completed on 2024-05-18 13:04:58
```

▼ kickback_board.sql (게시판 데이터)

```
-- MySQL dump 10.13 Distrib 8.0.34, for Win64 (x86 64)
-- Host: k10c209.p.ssafy.io Database: kickback
-- Server version 8.0.36-0ubuntu0.20.04.1
/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_CLIENT=@@CHARACTER_SET_CLI
/*!40101 SET @OLD CHARACTER SET RESULTS=@@CHARACTER SET RE
/*!40101 SET @OLD COLLATION CONNECTION=@@COLLATION CONNECT
/*!50503 SET NAMES utf8 */;
/*!40103 SET @OLD TIME ZONE=@@TIME ZONE */;
/*!40103 SET TIME_ZONE='+00:00' */;
/*!40014 SET @OLD_UNIQUE_CHECKS=@@UNIQUE_CHECKS, UNIQUE_CH
/*!40014 SET @OLD FOREIGN KEY CHECKS=@@FOREIGN KEY CHECKS,
/*!40101 SET @OLD SQL MODE=@@SQL MODE, SQL MODE='NO AUTO V.
/*!40111 SET @OLD_SQL_NOTES=@@SQL_NOTES, SQL_NOTES=0 */;
-- Table structure for table `board`
DROP TABLE IF EXISTS `board`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `board` (
  `id` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `title` varchar(255) COLLATE utf8mb4 bin NOT NULL,
  `member_id` binary(16) DEFAULT NULL,
```

```
`content` varchar(255) COLLATE utf8mb4_bin NOT NULL,
  `category` enum('FREE','SHARE','QNA') COLLATE utf8mb4 bi
  `created_at` timestamp NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
  `updated at` timestamp NULL DEFAULT CURRENT TIMESTAMP ON
  `created_date` datetime(6) DEFAULT NULL,
  `updated_date` datetime(6) DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY (`id`),
  KEY `fk board member` (`member id`),
  CONSTRAINT `fk_board_member` FOREIGN KEY (`member_id`) R
) ENGINE=InnoDB AUTO INCREMENT=18 DEFAULT CHARSET=utf8mb4
/*!40101 SET character_set_client = @saved_cs_client */;
/*!40103 SET TIME ZONE=@OLD TIME ZONE */;
/*!40101 SET SQL_MODE=@OLD_SQL_MODE */;
/*!40014 SET FOREIGN KEY CHECKS=@OLD FOREIGN KEY CHECKS */
/*!40014 SET UNIQUE CHECKS=@OLD UNIQUE CHECKS */;
/*!40101 SET CHARACTER SET CLIENT=@OLD CHARACTER SET CLIEN
/*!40101 SET CHARACTER SET RESULTS=@OLD CHARACTER SET RESU
/*!40101 SET COLLATION CONNECTION=@OLD COLLATION CONNECTION
/*!40111 SET SQL NOTES=@OLD SQL NOTES */;
-- Dump completed on 2024-05-18 13:04:56
```

▼ kickback_comment.sql (공지사항 데이터)

```
/*!40014 SET @OLD FOREIGN KEY CHECKS=@@FOREIGN KEY CHECKS,
/*!40101 SET @OLD SQL MODE=@@SQL MODE, SQL MODE='NO AUTO V
/*!40111 SET @OLD_SQL_NOTES=@@SQL_NOTES, SQL_NOTES=0 */;
-- Table structure for table `comment`
DROP TABLE IF EXISTS `comment`;
/*!40101 SET @saved cs client = @@character set client
/*!50503 SET character_set_client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `comment` (
  `id` int NOT NULL AUTO INCREMENT,
  `member_id` binary(16) DEFAULT NULL,
  `board id` int DEFAULT NULL,
  `created at` timestamp NULL DEFAULT CURRENT TIMESTAMP,
  `updated at` timestamp NULL DEFAULT CURRENT TIMESTAMP ON
  `content` text COLLATE utf8mb4 bin NOT NULL,
  `created_time` datetime(6) DEFAULT NULL,
  `updated_time` datetime(6) DEFAULT NULL,
  `comment content` varchar(255) COLLATE utf8mb4 bin NOT N
  PRIMARY KEY (`id`),
  KEY `fk_comment_member` (`member_id`),
  KEY `fk_comment_board` (`board_id`),
  CONSTRAINT `fk_comment_board` FOREIGN KEY (`board_id`) R
  CONSTRAINT `fk comment member` FOREIGN KEY (`member id`)
) ENGINE=InnoDB AUTO INCREMENT=2 DEFAULT CHARSET=utf8mb4 C
/*!40101 SET character set client = @saved cs client */;
/*!40103 SET TIME ZONE=@OLD TIME ZONE */;
/*!40101 SET SQL MODE=@OLD SQL MODE */;
/*!40014 SET FOREIGN KEY CHECKS=@OLD FOREIGN KEY CHECKS */
/*!40014 SET UNIQUE CHECKS=@OLD UNIQUE CHECKS */;
/*!40101 SET CHARACTER SET CLIENT=@OLD CHARACTER SET CLIEN
/*!40101 SET CHARACTER_SET_RESULTS=@OLD_CHARACTER_SET_RESU
/*!40101 SET COLLATION CONNECTION=@OLD COLLATION CONNECTION
/*!40111 SET SQL NOTES=@OLD SQL NOTES */;
```

```
-- Dump completed on 2024-05-18 13:04:58
```

▼ kickback_notice.sql (게시판 댓글 데이터)

```
-- MySQL dump 10.13 Distrib 8.0.34, for Win64 (x86_64)
-- Host: k10c209.p.ssafy.io Database: kickback
-- Server version 8.0.36-0ubuntu0.20.04.1
/*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_CLIENT=@@CHARACTER_SET_CLI
/*!40101 SET @OLD CHARACTER SET RESULTS=@@CHARACTER SET RE
/*!40101 SET @OLD_COLLATION_CONNECTION=@@COLLATION_CONNECT
/*!50503 SET NAMES utf8 */;
/*!40103 SET @OLD TIME ZONE=@@TIME ZONE */;
/*!40103 SET TIME_ZONE='+00:00' */;
/*!40014 SET @OLD_UNIQUE_CHECKS=@@UNIQUE_CHECKS, UNIQUE_CH
/*!40014 SET @OLD FOREIGN KEY CHECKS=@@FOREIGN KEY CHECKS,
/*!40101 SET @OLD SQL MODE=@@SQL MODE, SQL MODE='NO AUTO V.
/*!40111 SET @OLD_SQL_NOTES=@@SQL_NOTES, SQL_NOTES=0 */;
-- Table structure for table `notice`
DROP TABLE IF EXISTS `notice`;
/*!40101 SET @saved_cs_client = @@character_set_client
/*!50503 SET character set client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `notice` (
  `id` int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `content` mediumtext COLLATE utf8mb4 bin NOT NULL,
  `member_id` binary(16) NOT NULL,
  `title` varchar(255) COLLATE utf8mb4 bin NOT NULL,
  `created_at` timestamp NULL DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
  `updated at` timestamp NULL DEFAULT CURRENT TIMESTAMP ON
  PRIMARY KEY (`id`),
```

DB 덤프 및 파일 로드

* 주의: utf8mb4로 인코딩하여 데이터 베이스에 로드합니다.

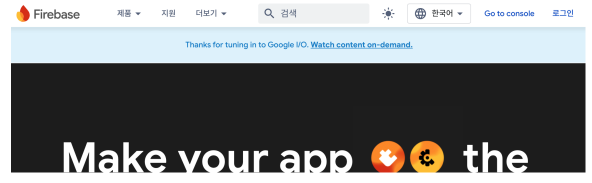
```
# DB dump
mysqldump --default-character-set=utf8mb4 -u kickback -p<비
밀번호> kickback > dump.sql

# DB 복구(store)
mysql --default-character-set=utf8mb4 -u kickback -p<비밀번호
> kickback < dump.sql
```

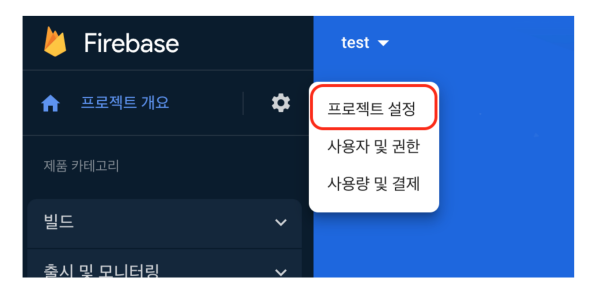
🜀 외부 서비스 활용 가이드

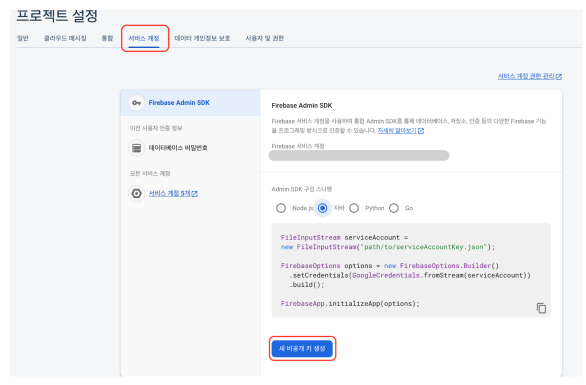
Firebase

1. https://firebase.google.com/ 접속 및 로그인합니다.



- 2. 콘솔로 이동 후 프로젝트 추가합니다.
- 3. 비공개 키를 생성합니다.





이후 생성된 .json 파일의 비공개 키를 Spring-boot 프로젝트의 resources 디렉토리 경로에 넣습니다.

3. 스토리지의 규칙을 적절히 작성합니다.

```
Storage
파일
      규칙
             사용량
                     Extensions
         ◆ Firestore 데이터베이스의 콘텐츠에 따라 스토리지 액세스를 제어하는 보안 규칙을 작성하세요.
                rules_version = '2':
          2
          3
                // Craft rules based on data in your Firestore database
                // allow write: if firestore.get(
                     /databases/(default)/documents/users/$(request.auth.uid)).data.isAdmin;
                service firebase.storage {
                 match /b/{bucket}/o {
  사용자의
                   match /{allPaths=**} {
          8
  터 구조를
                      allow read:
                      allow write: if false;
         10
         11
                      // allow write: if request.auth !=null;
         12
         13
         14
```

4. CORS 설정 (qsutils 설치 필요)

설치 링크. https://cloud.google.com/storage/docs/gsutil_install?hl=ko

CORS (Cross-Origin Resource Sharing) 오류는 서버(이 경우 Firebase Storage) 가 클라이언트(여기서는 http://localhost:5174 에서 실행 중인 애플리케이션)로부터의 요청을 수락하지 않도록 구성되어 있을 때 발생합니다. 이 문제를 해결하려면 Firebase Storage의 CORS 설정을 조정해야 합니다.

CORS 설정 방법

Firebase Storage에서 CORS 설정을 조정하려면 Google Cloud의 gsutil 명령어 도구를 사용해야 합니다. 이 도구는 Google Cloud Storage의 리소스를 관리하는 데 사용됩니다. 아래는 CORS 설정 절차를 설명합니다.

1. **Google Cloud SDK 설치**: 아직 설치하지 않았다면, Google Cloud SDK를 설치 해야 합니다. 설치 후, gsutil 도구를 사용할 수 있습니다.

2. **CORS** 구성 파일 생성:

다음의 내용을 포함하는 JSON 파일(
cors.json 등)을 생성합니다. 이 예제는 모든 출처()에서 모든 GET 요청을 허용하
도록 설정합니다.

3. CORS 설정 적용:

gsutil 명령어를 사용하여 CORS 설정을 적용합니다. 아래 명령어에서 [YOUR_BUCKET_NAME] 을 실제 버킷 이름으로 대체하세요.

```
bashCopy code
gsutil cors set cors.json gs://[YOUR_BUCKET_NAME]
```

4. 앱 등록 후 React 는 npm sdk 설정 및 구성을 firebase.js 파일로 저장하여 활용합니다.



Google Cloud Storage를 사용한 파일 호스팅 설정 방법

1. Google Cloud 프로젝트 생성 및 설정

- 1. Google Cloud Console (https://console.cloud.google.com/)에 접속합니다.
- 2. 새 프로젝트를 생성하거나 기존 프로젝트를 선택합니다.
- 3. **네비게이션 메뉴**에서 **"Storage"** > **"Browser"**를 선택하여 Google Cloud Storage 섹션으로 이동합니다.

2. 버킷 생성

- 1. "버킷 만들기" 버튼을 클릭합니다.
- 2. 버킷 이름을 지정하고, (전 세계에서 고유해야 함) 지리적 위치를 선택합니다. 위치 선택은 데이터의 접근 속도와 비용에 영향을 미칩니다.
- 3. 스토리지 클래스를 선택합니다 (예: Standard, Nearline, Coldline, Archive). 정적 파일 호스팅의 경우 **"Standard"**가 적합합니다.
- 4. 접근 권한 설정에서 **"모든 사용자에게 공개"**를 선택하여 파일이 인터넷에서 공 개적으로 접근 가능하도록 설정합니다.
- 5. 설정을 확인하고 버킷을 생성합니다.

3. 파일 업로드

- 1. 생성된 버킷으로 이동합니다.
- 2. **"파일 업로드"** 버튼을 클릭하여 호스팅할 APK 파일 또는 다른 정적 파일을 업로드합니다.
- 3. 파일이 버킷에 성공적으로 업로드되면, 파일 이름 옆에 있는 **"공개 액세스"** 옵션을 통해 파일을 공개적으로 설정합니다.

4. 파일 URL 접근

- 1. 파일을 클릭하여 상세 페이지로 이동합니다.
- 2. 오른쪽의 세부 정보 패널에서 **"공개 URL"**을 복사합니다. 이 URL을 통해 누구나 인터넷에서 파일에 접근할 수 있습니다.

5. CORS 설정 (필요한 경우)

웹 애플리케이션에서 Google Cloud Storage의 리소스를 사용하려면, CORS 설정이 필요할 수 있습니다. gsutil 명령어 도구를 사용하여 CORS 설정을 구성할 수 있습니다:

1. 로컬 컴퓨터에서 CORS 설정 파일(cors.json)을 생성합니다:

```
[ {
```

```
"origin": ["*"],
"responseHeader": ["Content-Type"],
"method": ["GET", "HEAD", "DELETE"], // 허용할 메서
드 타입 설정
"maxAgeSeconds": 3600
}
```

2. 다음 gsutil 명령어로 CORS 설정을 적용합니다:

```
코드 복사
gsutil cors set cors.json gs://your-bucket-name
```

6. ACL(Access Control List) 변경

1. 권한 확인

- IAM 권한 확인: Google Cloud Console에서 현재 계정의 IAM 권한을 확인하세요. 현재 계정이 버킷에 대해 Storage Admin 또는 Storage Object Admin 역할을 가지고 있는지 확인합니다. 이 역할들은 버킷 및 객체에 대한 관리 권한을 제공합니다.
 - Google Cloud Console에 로그인합니다.
 - 좌측 메뉴에서 "IAM & Admin" > "IAM"을 선택합니다.
 - 권한 목록에서 현재 사용자의 권한을 확인하고 필요한 경우 적절한 역할을
 추가합니다.

2. 버킷 설정 점검

- **Uniform Bucket-Level Access 점검**: 버킷이 Uniform Bucket-Level Access(UBLA)를 사용 중인지 확인합니다. UBLA가 활성화된 경우, 개별 객체에 대한 ACL을 변경할 수 없습니다.
 - Google Cloud Console에서 해당 버킷의 설정을 점검합니다.
 - ∘ "Storage" > "Browser"로 이동하여 버킷을 선택합니다.
 - "Permissions" 탭을 확인하여 UBLA 설정을 확인합니다. UBLA가 활성화되어 있다면, 해당 설정을 비활성화하거나 객체 공개를 위한 다른 방법을 사용해야 합니다.

3. ACL 대신 IAM 권한 사용

• UBLA가 활성화되어 있고 비활성화할 수 없는 경우, 대신 IAM 정책을 사용하여 객체를 공개할 수 있습니다. gsutil iam 명령을 사용하여 공개 접근 권한을 설정할 수 있습니다:

gsutil iam ch allUsers:objectViewer gs://kickback

이 명령은 버킷의 모든 객체에 대해 읽기 권한을 부여합니다(objectViewer). 특정 객체에 대한 권한을 설정하려면, IAM 대신 객체의 공개 링크를 생성할 수 있습니다.

🗾 시연 시나리오

- 1. 웹 사이트에서 회원가입, 로그인
- 2. 공지사항 페이지의 공지사항 및 업데이트 항목 체크 # 웹 페이지 이동은 모두 상단 Nab bar를 통해 이동
- 3. 랭킹 페이지에서 맵 별로 기록을 조회
- 4. 게임 실행 후 인게임 내에서 로그인 및 로비로 접속
- 5. 자유게시판 시연
- 6. 메인페이지 중앙의 다운로드 버튼을 통해 게임 다운 후 게임 실행
- 7. 게임 접속 후 로그인 실행 후 로비로 입장 (PC 버전)
- 8. 로비에서 채팅 시연
- 9. 로비에서 게임 방 생성
- 10. 게임 방 입장 및 캐릭터 선택 시연
- 11. 생성한 게임 방에 다른 유저들이 참가
- 12. 게임 방 내 채팅 기능 시연
- 13. 게임 방 내 맵 선택 기능 시연
- 14. 게임 시작 후 플레이 시연
 - a. 드리프트 기능
 - b. 부스트 기능
 - c. 리스폰스 기능

- d. 완주 후 기록 전송
- 15. 모바일 버전 시연
 - a. 맵 만 바꾸고 동일하게 시연
- 16. 이후 기록을 랭킹 페이지에서 확인