# 빌드, 배포 및 외부 서비스 문서

```
1. 프로젝트 정보
  1-1. 개발 환경
      Backend
      Frontend
      Server
      Service
  1-2. 사용 도구
  1-3. 외부 서비스
  1-4. gitignore 정보
2. 빌드
  2-1. 빌드 시 필요한 파일
      Spring
      React
   2-2. 빌드하기
      Backend
      Frontend
3. 배포
  3.1 배포 순서
4. 외부 서비스 이용 방법
  4.1 AWS S3
  4.2 환율 API
```

## 1. 프로젝트 정보

## 1-1. 개발 환경

#### Backend

• **Java**: 17

• **Spring Boot**: 3.2.3

• JPA: hibernate-core:6.4.4

• **DB**: MySQL 8.0

• Intellij: 2023.3.2

#### Frontend

• Node.js: 21.7.1

• **TypeScript**: 4.9.5

• **React**: 18.2.0

• **Recoil**: 0.7.7

• **Axios**: 1.6.8

• **Vscode**: 1.85

#### Server

• AWS EC2

• **OS**: Ubuntu

• AWS S3

• 2.2.6.RELEASE

#### Service

• Nginx: 1.25.4

• Jenkins: 2.449

• **Docker**: 25.0.4

## 1-2. 사용 도구

• 이슈 관리 : JIRA

• 형상 관리 : Gitlab

• 커뮤니케이션 : Notion, Mattermost

• 디자인 : Figma

• UCC: VLLO

• CI/CD: Jenkins

## 1-3. 외부 서비스

- Amazon S3
- 환율 API

## 1-4. gitignore 정보

- Spring
  - o application.yml, application-secret.properties, .env
  - 。 2-1 중 Spring에 파일 첨부해둠
- React
  - env
  - 。 2-1 중 React에 파일 첨부해둠

## 2. 빌드

### 2-1. 빌드 시 필요한 파일

### **Spring**

1. application.yml

• 구분:설정파일

• 위치: S10P22B205\back\src\main\resources\application.yml

```
#default
server:
    servlet:
        context-path: /api
    port: 8081

spring:
```

```
profiles:
    active: prod
    include: secret
    group:
      "local" : "local"
      "prod" : "prod"
cloud:
  aws:
    s3:
      bucket: hico-books
    credentials:
      access-key: yourAccessKey
      secret-key: yourSecretKey
    region:
      static: ap-northeast-2
      auto: false
    stack:
      auto: false
logging:
  level:
    org.hibernate.SQL: debug
    org.hibernate.type: trace
spring:
  config:
    activate:
      on-profile: local
  datasource:
    driver-class-name: com.mysql.cj.jdbc.Driver
    url: jdbc:mysql://127.0.0.1:3306/hico
    username: yourUserName
    password: yourPassword
  ipa:
    hibernate:
      ddl-auto: update
```

```
properties:
      hibernate:
        format_sql: true
        default_batch_fetch_size: 10
  sql:
    init:
      data-locations: classpath*:db/data.sql
      mode: always
      platform: mysql
spring:
  config:
    activate:
      on-profile: prod
  datasource:
    driver-class-name: com.mysql.cj.jdbc.Driver
    url: jdbc:mysql://mysql-hico:3306/hico?useSSL=false&all
owPublicKeyRetrieval=true&serverTimezone=Asia/Seoul&charact
erEncoding=UTF-8
    username: yourUserName
    password: yourPassword
  ipa:
    database: mysql
    hibernate:
      ddl-auto: none
    properties:
      hibernate:
        format_sql: true
        default batch fetch size: 10
    defer-datasource-initialization: true
```

#### 2. application-secret.properties

• 구분:환경변수

• 위치: S10P22B205\back\src\main\resources\application-secret.properties

```
ssafy.bank.manager-id=yourManagerId
ssafy.bank.api-key=yourBankApiKey
ssafy.bank.account-type-unique-no=001-1-81fe2deafd1943
ssafy.bank.institution-code=00100
ssafy.bank.fintech-app-no=001
ssafy.bank.bank-name=\uD55C\uAD6D\uC740\uD589

#jwt
jwt .secret-key=yourJWTSecretKey

##currency
currency.secret-key=yourCurrencySecretKey
```

#### 3. .env

• 구분: 환경변수

• 위치: S10P22B205\.env (docker-compose.yml와 같은 위치)

MYSQL\_ROOT\_PASSWORD: yourPassword

MYSQL\_DATABASE: yourDatabase

MYSQL\_USER : yourUser

MYSQL\_PASSWORD : yourPassword

#### React

- .env.development
- 위치 : S10P22B205\front\.env.development

REACT\_APP\_SERVER\_URI=http://localhost:8081/api DANGEROUSLY\_DISABLE\_HOST\_CHECK=true

## 2-2. 빌드하기

#### **Backend**

• build.gradle 실행

#### **Frontend**

- npm i
- npm start / npm run build

## 3. 배포

Linux 기준

## 3.1 배포 순서

- 0. 사전 준비
- Git 설치
- Docker 설치
- 1. Git clone
- url: 'https://lab.ssafy.com/s10-fintech-finance-sub2/S10P22B205.git'
- 2. 빌드 시 필요한 파일 추가
- "2-1. 빌드 시 필요한 파일"에 있는 파일들 다운로드 후 해당 위치에 기재
- 3. 빌드
- Backend 빌드
- Frontend 빌드
- 4. docker-compose

• 프로젝트 최상단에 위치한 docker-compose.yml 로 docker compose up -d --build 진 행

#### 5. nginx

• docker-compose.yml 파일을 통해 nginx 컨테이너 생성

```
version: '3.8'
services:
  nginx:
    image: nginx:latest
    container_name: nginx
    restart: always
    volumes:
      - /home/nginx/conf.d:/etc/nginx/conf.d
      - ./data/certbot/conf:/etc/letsencrypt
      - ./data/certbot/www:/var/www/certbot
    ports:
      - 80:80
      - 443:443
  certbot:
    image: certbot/certbot:latest
    container_name: certbot
    #restart: unless-stopped
    command: certonly --webroot --webroot-path=/var/www/cer
tbot --email {yourEmail} --agree-tos --no-eff-email -d j10b
205.p.ssafy.io
    volumes:
      - ./data/certbot/conf:/etc/letsencrypt
      - ./data/certbot/www:/var/www/certbot
      - ./data/certbot/logs:/var/log/letsencrypt
networks:
    default:
            name: hico_net
            external: true
```

#### • nginx 설정 (conf)

```
server {
    listen
                 80;
            [::]:80;
    listen
    server_name j10b205.p.ssafy.com www.j10b205.p.ssafy.co
m;
    location / {
        return 301 https://$host$request_uri;
    }
    error_page 500 502 503 504 /50x.html;
    location = /50x.html {
        root
              /usr/share/nginx/html;
    }
}
server {
    listen 443 ssl;
    server_name j10b205.p.ssafy.io;
    server_tokens off;
    ssl_certificate /etc/letsencrypt/live/j10b205.p.ssafy.i
o/fullchain.pem;
    ssl_certificate_key /etc/letsencrypt/live/j10b205.p.ssa
fy.io/privkey.pem;
    include /etc/letsencrypt/options-ssl-nginx.conf;
    ssl_dhparam /etc/letsencrypt/ssl-dhparams.pem;
    location / {
        proxy_pass http://frontend:3000;
        proxy_set_header
                                                $http host;
                            Host
        proxy_set_header
                            X-Real-IP
                                                $remote add
r;
        proxy_set_header X-Forwarded-For
                                                $proxy add
x_forwarded_for;
    }
```

```
location /api {
    proxy_pass http://backend:8081;
    proxy_set_header Host $http_host;
    proxy_set_header X-Real-IP $remote_add
r;
    proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_
x_forwarded_for;
    }
}
```

## 4. 외부 서비스 이용 방법

#### 4.1 AWS S3

- 1. 'hico-books'로 S3 버킷을 생성한다.
- 2. 'hico-books' 버킷 안에 books 폴더를 생성한다.
- 3. application.yml에 본인의 access-key와 secret-key를 입력한다.
- 4. 만화 이미지를 S3 버킷에 업로드하기 위해 포스트맨에서 http://localhost:8081/api/book/start 를 호출한다.

### 4.2 환율 API

1. 한국수출입은행에서 인증키 발급을 신청한다.

대외정책금융기관, 해외투자, 수출금융 지원, 대외경제협력, 남북협력기금 https://www.koreaexim.go.kr/ir/HPHKIR020M01?apino=2&viewtype=O#tab1

- 2. application-secret.properties의 currency.secret-key에 발급받은 인증키를 입력한다.
- 3. 최근 한 달 환율을 가져오기 위해 포스트맨에서 http://localhost:8081/api/rate/start 를 호출한다.