1. Gitlab 소스 클론 이후 빌드 및 배포할 수 있도록 정리한 문서

1) 사용한 JVM, 웹서버, WAS 제품 등의 종류와 설정 값, 버전(IDE 버전 포함) 기재

```
JVM - 17

NGINX - 1.27

Jenkins - 2.462.1

Spring Boot - 3.3.1

Vue.js - 3.4.29

MySQL - 8.0.38

IntelliJ IDEA - 2024.1.4 (Ultimate Edition)
```

2) 빌드 시 사용되는 환경 변수 등의 내용 상세 기재

.env

VSCode - 1.90.2

```
VITE_API_URL=""

VITE_API_USER=""

VITE_API_BOARD=""

VITE_API_LIKE=""

VITE_API_CALENDAR=""

VITE_API_PHOTO=""

VITE_API_BACKGROUND=""

VITE_API_REFRESH=""

VITE_API_OPENVIDU_SERVER=""

VITE_CODE_SUCCESS=""

VITE_CODE_REQUEST_ERROR=""

VITE_CODE_EMPTY_JWT=""

VITE_CODE_INVALID_JWT=""

VITE_CODE_INVALID_REFRESH_TOKEN=""

VITE_CODE_DUPLICATED_USER_EMAIL=""

VITE_CODE_NOT_EQUAL_EMAIL_CODE=""
```

```
VITE_CODE_NOT_FOUND_USER=""
VITE_CODE_INVALID_PASSWORD=""
VITE_CODE_ALREADY_SHARED=""
VITE_CODE_GET_CALENDAR_EMPTY=""

VITE_OPENVIDU_SERVER_SECRET=""
```

application.yml

```
spring:
  application:
  datasource:
   url:
   username:
    driver-class-name:
   hibernate:
      ddl-auto:
    properties:
      hibernate:
        show_sql:
        format_sql:
  mail:
   host:
   port:
   username:
    password:
    properties:
     mail:
          starttls:
            enable:
            required:
          connectiontimeout:
          timeout:
          writetimeout:
```

```
data:
    redis:
      port:
logging.level:
  org.hibernate.SQL:
jwt:
  accessSecret:
  refreshSecret:
  refreshExpire:
password:
   multipart:
      enabled:
      max-file-size:
     max-request-size:
# AWS
cloud:
   credentials:
    region:
      static:
    stack:
      auto: false
      bucket:
server:
```

```
session:
    cookie:
    domain:
    path:
    max-age:

cors:
    allowed:
    origins:

# OpenAI
openai:
    api-key:
```

3) 배포 시 특이사항 기재

4) DB 접속 정보 등 프로젝트(ERD)에 활용되는 주요 계정 및 프로퍼티가 정의된 파일 목록

DB

url: jdbc:mysql://(자신의 DB url 주소)

username: DB 유저 이름

password: DB 패스워드

Mail

username: 구글 이메일

password: 구글 계정 2단계 인증 비밀번호

AWS

accessKey: AWS에서 발급받은 accessKey

secretKey: AWS에서 발급받은 secretKey

OpenAl

api-key: OpenAI에서 발급한 API 키