## 데이터베이스 및 주요 설정 파일

## MySQL 접속 정보

• 호스트: my-db (Docker 컨테이너 서비스명)

• 포트: 3307 (외부 포트), 3306 (내부 포트)

• 데이터베이스명: jjeonchongmu

• 컨테이너명: s12p21b110-my-db-1

## Redis 설정 정보

• 호스트: my-cache-server (Docker 컨테이너 서비스명)

포트: 6379

• 컨테이너명: s12p21b110-my-cache-server-1

• 용도: JWT 리프레시 토큰 관리, 캐싱 등

## application.yml 파일

```
spring:
 batch:
 jdbc:
   initialize-schema: ALWAYS # Spring Batch 메타데이터 테이블 자동 생성
jackson:
  time-zone: Asia/Seoul
 datasource:
  url: jdbc:mysql://${MY_DB}:3306/${MYSQL_DATABASE}?useSSL=false&
serverTimezone=Asia/Seoul&characterEncoding=UTF-8&allowPublicKeyRe
trieval=true
  username: ${MYSQL_USER}
  password: ${MYSQL_PASSWORD}
  # password: ${MYSQL_ROOT_PASSWORD}
  driver-class-name: com.mysql.cj.jdbc.Driver
jpa:
  generate-ddl: false
```

데이터베이스 및 주요 설정 파일 1

```
hibernate:
   ddl-auto: validate
  show-sql: true
  properties:
   hibernate:
#
     show-sql: true
    format_sql: true
    dialect: org.hibernate.dialect.MySQL8Dialect
     hbm2ddl:
#
#
      auto: update
 data:
  redis:
   host: ${SPRING_DATA_REDIS_HOST}
   port: ${SPRING_DATA_REDIS_PORT}
   password: ${SPRING_DATA_REDIS_PASSWORD}
logging.level:
 org.hibernate.SQL: DEBUG
 org.hibernate.type.descriptor.sql: TRACE # 바인딩되는 파라미터 값 표시
org.springframework.orm.jpa: DEBUG # JPA 관련 더 자세한 로그
 org.hibernate.tool.hbm2ddl: DEBUG # 스키마 생성 관련 로그
 org.springframework:
  security: DEBUG
  web.socket: DEBUG
  messaging: DEBUG
 com.b110.jjeonchongmu: DEBUG
paging:
 default-page-size: 10
 default-page-number: 0
springdoc:
 swagger-ui:
  path: /index.html
 api-docs:
  path: /v3/api-docs
```

데이터베이스 및 주요 설정 파일 2

```
jwt:
secret: ${JWT_SECRET}
access-token-validity: ${JWT_ACCESS_TOKEN_VALIDITY}
refresh-token-validity: ${JWT_REFRESH_TOKEN_VALIDIT}

external:
bank:
api:
url: ${EXTERNAL_BANK_API_URL}
key: ${EXTERNAL_BANK_API_KEY}
accountType: ${EXTERNAL_BANK_API_AT}
user:
api:
url: ${EXTERNAL_USER_API_URL}

server:
port: 8080
```

데이터베이스 및 주요 설정 파일 3