

# 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
```

```

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

```

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

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
```