

# 산출물

## 🛠 배포 및 시연 가이드

openjdk version "17.0.14" 2025-01-21

OpenJDK Runtime Environment (build 17.0.14+7-Ubuntu-122.04.1)

OpenJDK 64-Bit Server VM (build 17.0.14+7-Ubuntu-122.04.1, mixed mode, sharing)

### 1 환경 정보

#### 📌 JVM & 웹서버

- **JVM:** openjdk version "17.0.14" 2025-01-21, OpenJDK Runtime Environment
- **웹서버:** Apache Tomcat
- **WAS 제품:** Apache Tomcat
- **WAS 버전:** Tomcat 9.0.65 (\* 버전 확인 필수)

### 2 설정 파일

#### 📁 .env 파일 및 application.properties 포함

- `.env` 및 `application.properties` 파일을 반드시 포함하여 배포

### 3 배포 시 특이사항

#### 🔄 Java 빌드 순서

0. git pull

```
git pull  
git switch backend
```

1. Gradle 빌드

```
bash  
./gradlew build -x test
```

## 2. 배포 스크립트 실행

```
nohup java -jar /home/ubuntu/S12P11A805/moda-api/build/libs/moda-a  
pi-0.0.1-SNAPSHOT.jar > /home/ubuntu/app.log 2>&1 &
```

## 4 데이터베이스 정보

### PostgreSQL

- DB 접속 정보

```
docker ps → container 이름을 얻고 나서 시작한다  
psql -U a805 -d moda
```

### Redis

- Redis 인증

```
redis-cli AUTH yourpassword
```

## 5 외부 서비스

### FCM (Firebase Cloud Messaging)

- FCM 설정 파일: `adminsdk.json` 포함
- FCM API Key 필요 (Firebase 콘솔에서 확인)

## 6 시연 가이드

### 사전 작업

- 접근성 서비스 ON
- 로그인 상태 확인

### 시연 시나리오

0. 미리 틀어놓은 영상에서 시작

- 영상에서 시작하다가 우리 어플로 들어갑니다.
- 홈화면에는 깔끔하게 우리의 모다 어플이 있다.
- 로딩을 하면서 기다려 봅니다.

## 1. 홈 화면 진입

- 서비스 시작 페이지를 보여줌
- 알림을 내려 카드 디테일에 들어간다.

## 2. 영상 요약 확인

- 요약이 제대로 되고 저장되는지 확인
- 오른쪽 모달을 꾹 누르고 왔다 갔다하면서 확실하게 보여주면 된다.
- 다시 올라와서 타임라인으로 이동하는 것을 보여준다.

## 3. 어플 탐방

- 메인으로 들어가서 필리핀 검색
- 필리핀 검색후 키워드를 타고 들어간다.
- 필리핀 별로다! 이후 일본을 검색 → (자동생성을 핵심으로 보여준다)
- 필리핀보다는 일본을 검색하면서 찾는다!

## 4. 크롬에 들어가서 일본 블로그를 찾아서 저장하기를 시도한다.

- 알림이 오고나서 확인이 되어 다시 어플로 들어가서 확인을 한다.
- 다시 어플 들어가서 블로그를 보면서 만족을 하면서 끝난다!