# 프로젝트에서 사용하는 외부 서비스 정보를 정리한 문서

#### **OpenAl**

- 사용자의 주문 데이터를 분석하고 MyLio 서비스에 맞게 가공하기 위함
- 주요 환경 설정

OPEN\_AI\_KEY=\${OPEN\_AI\_KEY}

#### **Naver Clova**

- 목적: 사용자의 음성 주문 데이터를 텍스트로 바꾸기 위함
- 주요 환경 설정

CLOVA\_API\_INVOKE\_URL=https://clovaspeech-gw.ncloud.com/recog/v1/stt CLOVA\_API\_SECRET=\${CLOVA\_API\_SECRET} CLOVA\_API\_KEY\_ID=\${CLOVA\_API\_KEY\_ID}

# Google tts

- 목적 : 텍스트화 된 주문 데이터를 다시 음성 데이터로 바꾸기 위함
- 주요 환경설정

GOOGLE\_TTS\_API\_URL=texttospeech.googleapis.com/v1/voices GCP\_KEY\_PATH= 하단 파일 Jenkins Credential에 업로드 GOOGLE\_TTS\_API\_SECRET=\${GOOGLE\_TTS\_API\_SECRET}

gcp-tts-key.json

# Kakao Pay

- 목적: 주문 제품의 결제 요청을 하기 위함
- 특이사항: 테스트 결제api 임으로 실제 결제는 미지원
- 주요 환경설정

KAKAO\_READY\_URL=https://open-api.kakaopay.com/online/v1/payment/ready KAKAO\_APPROVE\_URL=https://open-api.kakaopay.com/online/v1/payment/ap KAKAO\_PAY\_SECRET=\${KAKAO\_PAY\_SECRET}

### AWS S3

- 목적: 서비스에서 사용할 img 데이터를 저장하기 위함
- 주요 환경 설정

S3\_ACCESS\_KEY=\${S3\_ACCESS\_KEY} S3\_SECRET\_KEY=\${S3\_SECRET\_KEY}