

AWS 기반 AI 애플리케이션 개발

2022. 9. (4일, 32H)

정 준 수 PhD

AWS 기반 AI 애플리케이션 개발 교육 일정

일정	학습 내용	상세 내용
1일차	과정 소개	AI 관련 AWS 서비스의 개요 및 과정 소개
		AWS IAM(계정관리), EC2, S3 사용하기
		Python 개발환경 구축: VSCode, AWS CLI, 가상환경 구축
	점심시간	
	AWS Chalice	AWS CLI 연결 - WSL2 - Ubuntu 20.04 설치와 외부 터미널 연결 S3를 이용한 Static Web Hosting 만들기 (Bucket Policy 편집 - https://awspolicygen.s3.amazonaws.com/policygen.html) AWS Resources, Authentication, Authorization & access control, Policy, Role, Action 이해하기 (https://docs.aws.amazon.com/mediaconvert/latest/ug/auth_access_introduction.html https://docs.aws.amazon.com/mediaconvert/latest/ug/learn-more-iam.html)
2일차	AWS Lambda함수	서버 리스 환경 이해하기: AWS Lambda 함수, API Gateway, DynamoDB
	점심시간	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	AWS Rekognition	Severless Microframework application 구현 AWS Chalice(https://aws.github.io/chalice/) Serverless 구현 - https://aws.github.io/chalice/quickstart.html - REST API 실습 (https://aws.github.io/chalice/tutorials/basicrestapi.html) Cloud logwatch - Log 분석 [실습예제] Python boto3 활용 - Rekognition API
3일차	AWS Rekognition	Vision Tasks 정의 AWS Rekognition API 연동 [실습예제] 이미지 속 테스트 번역기
	점심시간	
	AWS Reanslate	AWS Translate API 연동 [실습예제] 만능 통역기 만들기
4일차	AWS Transcribe	AWS Transcribe API연동 AWS Polly [실습예제 1] 다국어 지하철역 안내방송 만들기 [실습예제 2] 연락처 관리기 만들기
	점심시간	
	AWS Comprehend	AWS Comprehend API연동 [실습예제] 연락처 도우미 봇 만들기

Cloud Computing 환경이란?

Hardware의 추상화

현금(Money)의 추상화(Abstraction) 사례

Data







현금(Money)



인터넷 뱅킹

Fetures: 교환가치 + 은행의 기능



신용카드

Fetures: 교환가치 + 신용

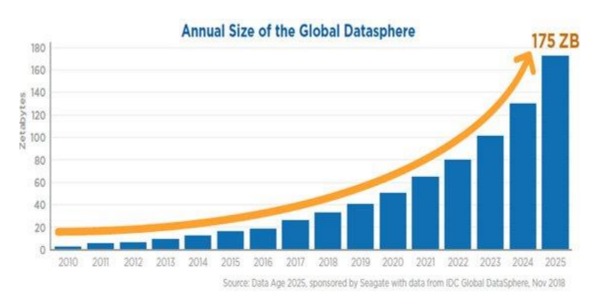


티머니

Fetures: 교환가치 +

버스 지하철 갈아탈 수 있다

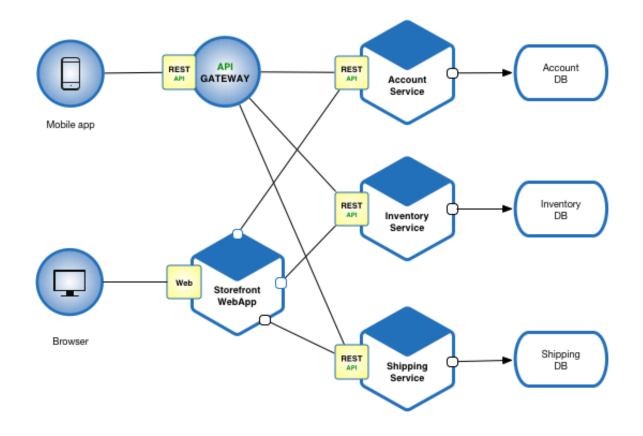
Digital Data의 증가량





마이크로서비스(MSA, Microservice Architecture)

MSA의 정의: An architectural style that structures an application as a collection of services



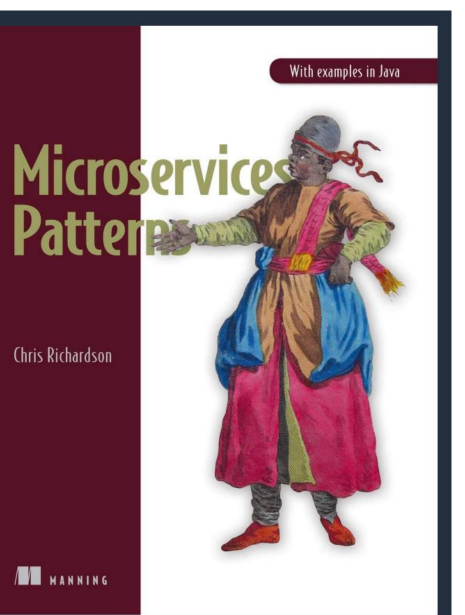
O'REILLY"

Monolith to Microservices

Evolutionary Patterns to Transform Your Monolith



Sam Newman



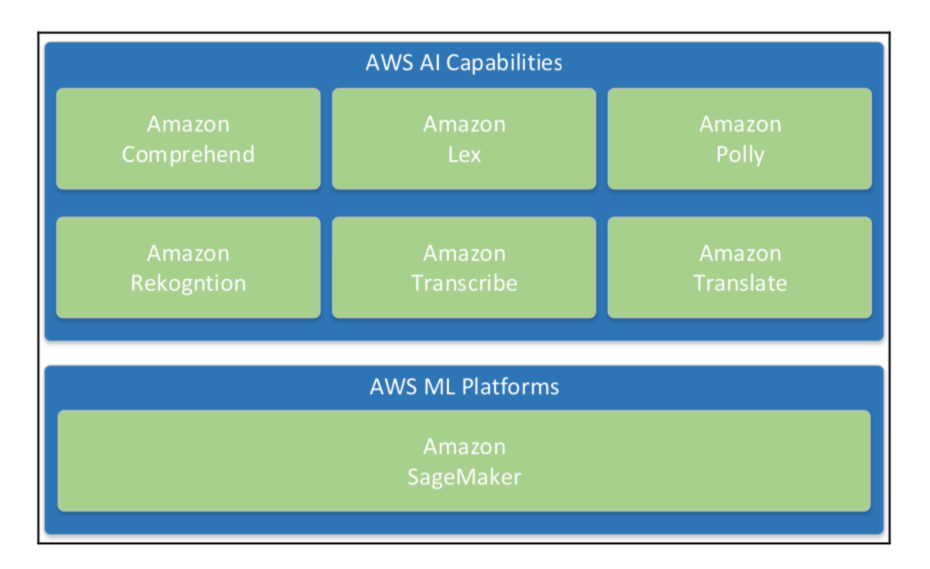
이번 과정에서 다룰 내용들

• Severless 환경: Lambda 함수, APIGateway, DynamoDB Chalice framework

AWS AI 서비스 기능

Rekognition
Translate
Transcribe
Polly
Comprehend
Lex

AWS AI 개발 App과 ML Platform 구성도



AWS AI 서비스 구성

AWS Comprehend

NLP 서비스로, ML 기법을 통해 텍스트에서 단어 간의 관계와 같은 인사이트를 찾아준다. 즉, 비정형의 텍스트 더미에서 주제, 주요 문구, 감정 상태 등 가치 있는 정보를 발견하거나 엔티티(회사명, 사람, 주소 등) 식별, 자동 문서 분류 등의 기능을 제공한다.

AWS Lex

애플리케이션에 음성이나 텍스트를 사용하는 대화형 인터페이스를 구축해 주는 서비스이다. 심층학습 기반의 자동 음성 인식ASR, Automatic Speech Recognition 및 자연어 이해 NLU, Natural Language Understanding 기법으로 음성을 텍스트로 변환(음성 인식)하고 텍스트에 있는 의도를 파악하 는 등의 기능을 갖추고 있다. 음성 비서 Voice Assistant 인 아마존 알렉사Alexa 내부에서 사용하는 것과 동일한 기술이며 챗봇 등의 애플리케이션을 개발할 때 이용할 수 있다.

AWS Polly

텍스트를 사람의 음성처럼 합성하는 기능이 있어 애플리케이션이 이 서비스를 사용해 사람의 목소리를 출력할 수 있다. 서비스의 내부 엔진에 있는 텍스트-음성 변환 Text-to-Speech 기술은 다양한 언어, 성별, 억양 별로 음성을 합성할 수 있는 고급 심층학습 기법을 사용했다.

AWS AI 서비스 구성(계속)

AWS Rekognition

이미지와 비디오를 분석해서 사물, 사람, 텍스트, 장면, 활동 등을 식별하는 서비스로, 다양한 종류의 애플리케이션 개발이 가능 하도록 정확한 안면 분석 및 인식 기능도 갖추고 있다. AWS는 정확성을 높이기 위해 서비스의 내부 엔진에 있는 심층 신경망을 방대한 양의 이미지와 비디오로 훈련했다.

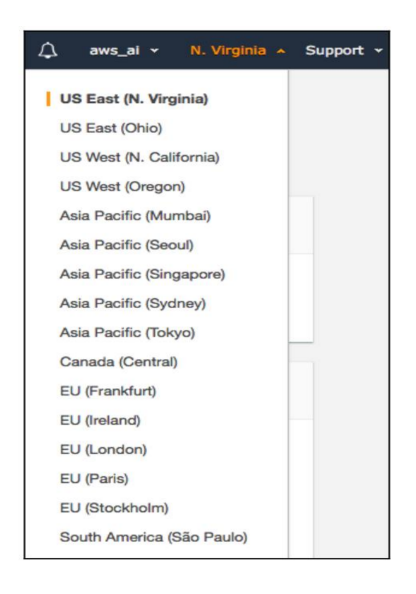
AWS Transcribe

음성-텍스트 변환Speech-to-Text 기능을 제공하는 ASR 서비스로, 애플리케이션은 이 서비스를 사용해 실시간으로 저장된 오디오 파일 또는 라이브 오디오 스트림을 분석해서 텍스트로 변환할 수 있다.

AWS Translate

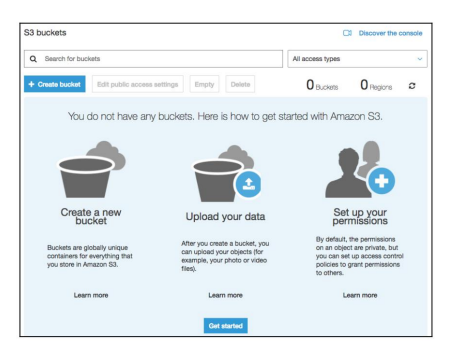
다양한 언어를 정확하고 자연스럽게 번역할 수 있는 심층 신경망 모형 기반의 기계 번역 서비스이다. 브랜드 이름, 제품 이름 등을 사용자가 따로 정의해 두면 번역 시에 반영할 수도 있다.

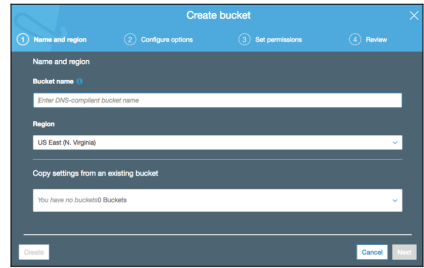
AWS 서비스 Region 선택하기

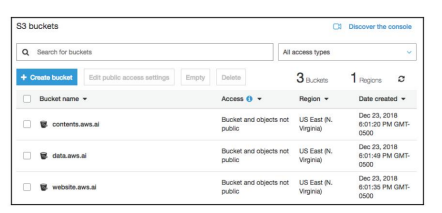


각 지역에 클라우드 데이터 센터를 구축하고 있는데 Region별로 AWS 서비스 배포 현황이 다르다. 따라서, 모든 Region에서 전체 AWS 서비스를 사용할 수 있는 것은 아니다.

AWS - S3 사용하기(버켓 만들기)

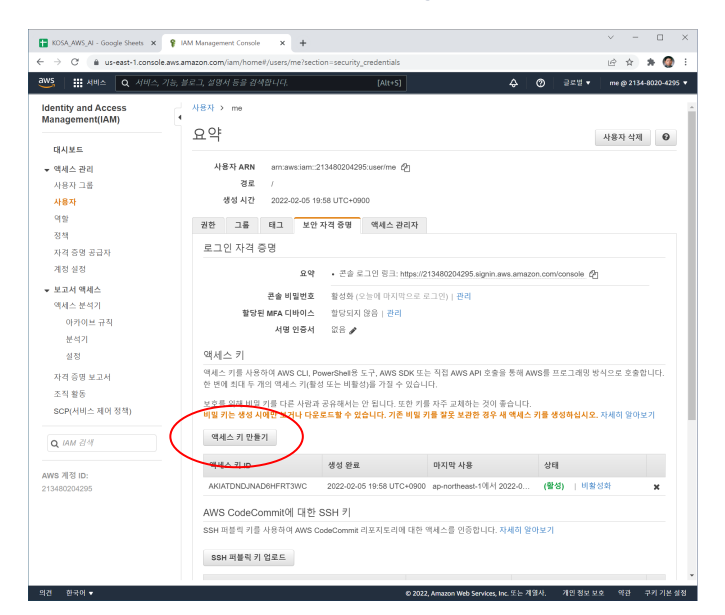






- 1.버킷 만들기 클릭
- 2.버킷 이름, 리전 입력
- 3.퍼블릭 액세스 설정
- 4.버킷버전관리, 기본 암호화
- 5.버킷 생성 확인
- 6.업로드 시도
- 7.업로드된 사진 확인
- 8.업로드 이미지 확인하기

AWS Access Key Pair 생성

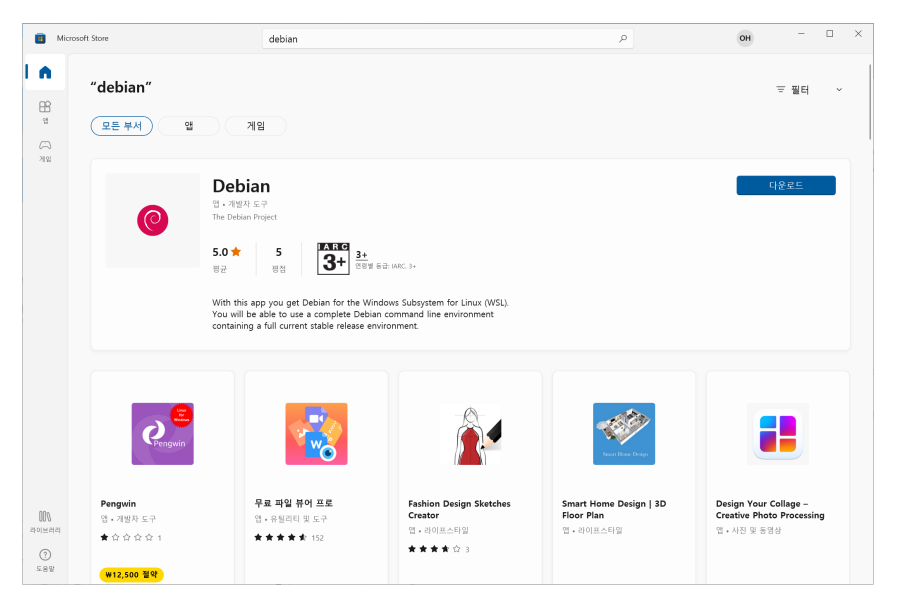


PC(Local) 환경구축: WSL2

윈도우 환경에서 원하는 Linux를 실행

- 1. 관리자 권한으로 명령 프롬프트(CMD) 실행
- 2. https://docs.microsoft.com/ko-kr/windows/wsl/tutorials/gui-apps
- 3. C> Enable-WindowsOptionalFeature -Online -FeatureName Microsoft-windows-Subsystem-Linux
- 4. 또는 https://ivyit.tistory.com/264
- 5. Microsoft Store 열기
- 6. Ubuntu 또는 Debian 선택

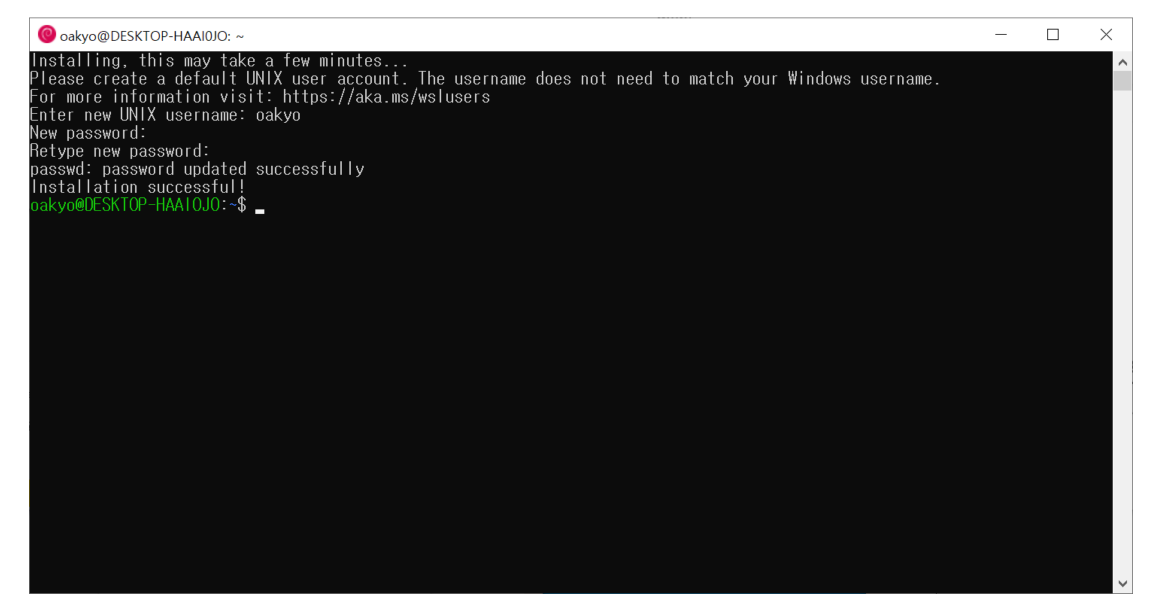
Microsoft Store에서: Linux 선택



Ubuntu 또는 Debian 설치 과정



Ubuntu 또는 Debian 설치 과정



Python 설치 과정

- \$ sudo apt update
- \$ sudo apt upgrade
- \$ sudo apt-get install wget

Anaconda 설치: https://repo.anaconda.com/archive/

- \$ wget https://repo.anaconda.com/archive/Anaconda3-2021.11-Linux-x86 64.sh
- \$ bash Anaconda3-2021.11-Linux-x86_64.sh

.profile 에 PATH 추가

\$ export PATH=/home/{login ID}/anaconda3/bin:\$PATH \$. .profile

Python version 확인

\$ python –version

PC(Local) 파일 확인

\$ explorer.exe .

AWS CLI 설치하기

\$ sudo pip install awscli

\$ sudo apt-get install python3-pip

\$ aws --version

\$ aws configure

설치 확인 방법

\$ cd
\$ ls -al
\$ aws s3 ls

Ap-northeast-2 json

AWS CLI 설치 확인

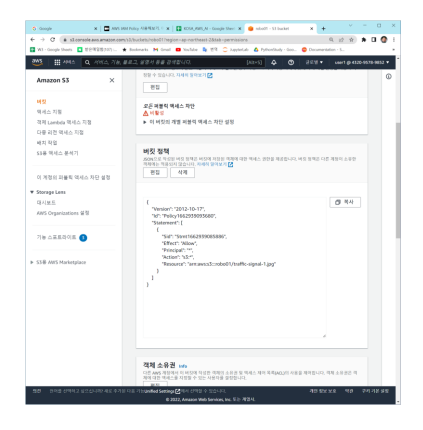
\$ aws s3 ls s3://kosa-aws

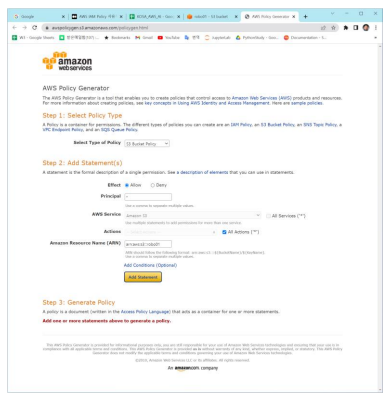
\$ aws rekognition detect-labels --image \$30bject=₩{Bucket=robo01,Name=traffic-signal-1.jpg₩}

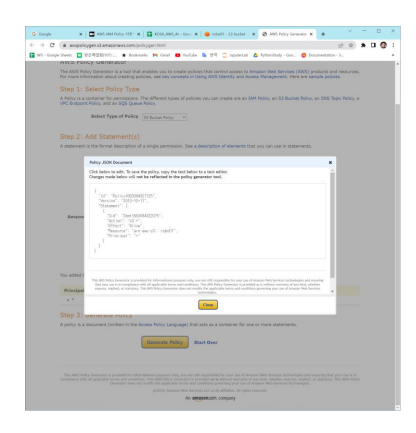
KOSA_AWS_AI/CLI/

\$ python object_detection_demo.py

AWS IAM Policy 사용해보기 – Bucket 정책 편집

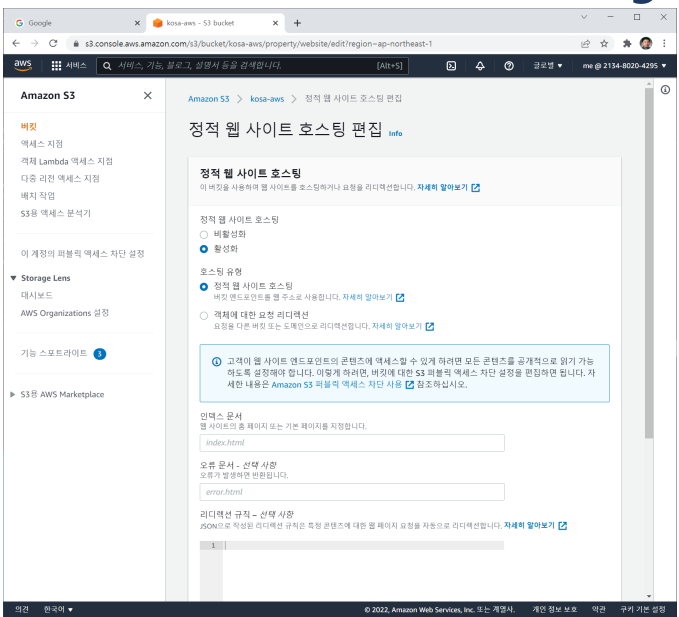




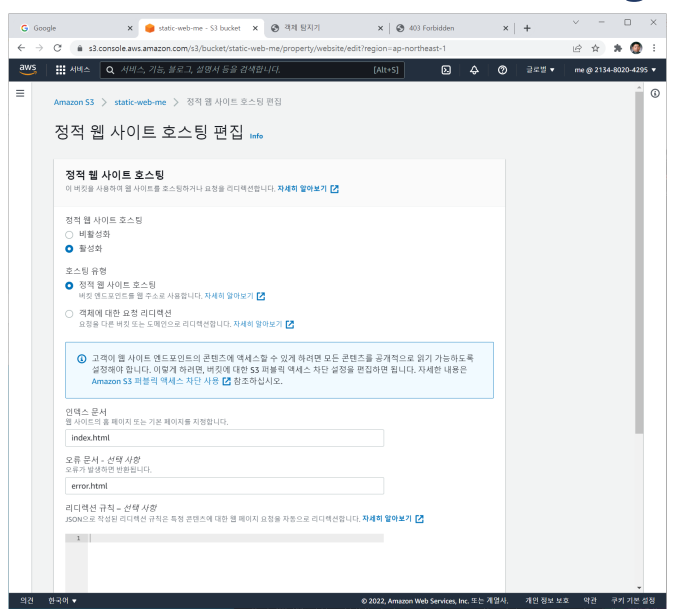


https://medium.com/@labcloud/aws-iam-policy-%EC%82%AC%EC%9A%A9%ED%95%B4%EB%B3%B4%EA%B8%B0-ca93cb6c868

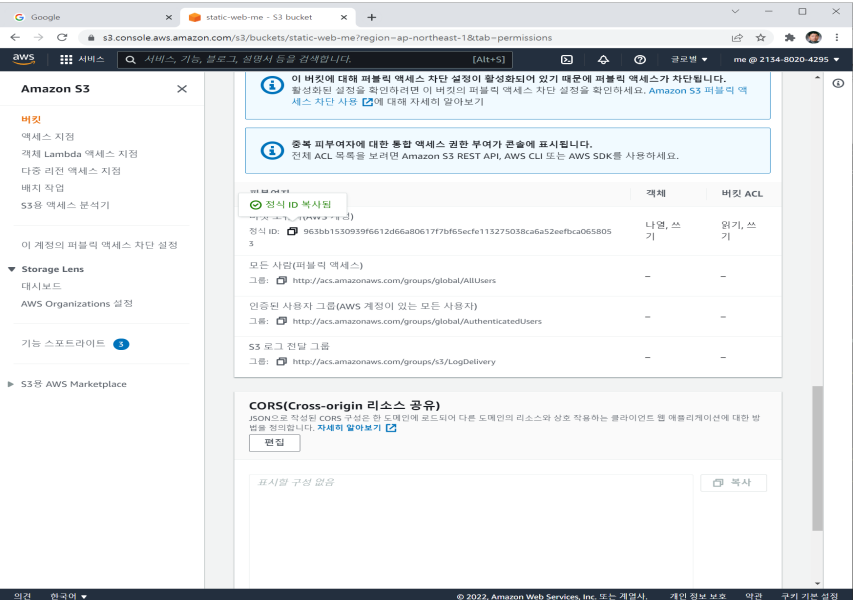
Chalice Static Web Hosting



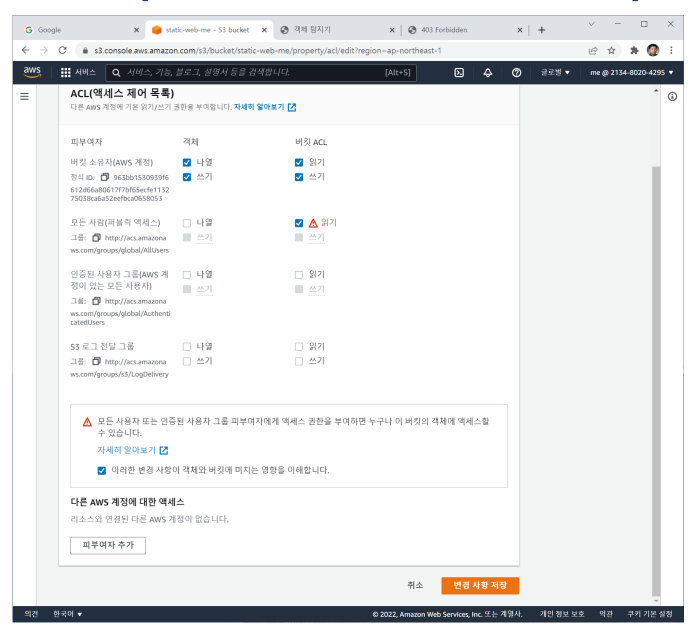
Chalice Static Web Hosting



Bucket 소유자의 정식 ID 확인



ACL(엑세스 제어 목록 확인)



AWS 서버리스(Serverless)

서버리스(<u>Serverless: The Serverless Application Framework</u>)는 AWS 람다를 비롯해 애저 Function, 구 글 클라우드 Function 등을 지원하는 범용 서버리스 프레워크입니다.

AWS 람다의 경우, 람다 함수 배포 뿐 아니라 클라우드 포메이션 스택을 통해 IAM, DynamoDB, S3, 클라우드 와치 이벤트(CloudWatch Events) 등 아마존 리소스를 함께 지원하고 있습니다.

AWS Lambda

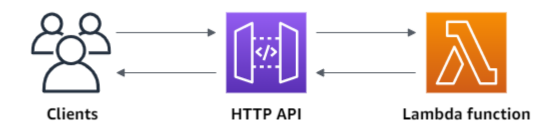
AWS 람다^{AWS Lambda}는 <u>아마존 웹 서비스 Amazon Web Services</u>에서 제공하는 서비리스 컴퓨팅 서비스입니다. 2014년 11월 AWS 리인벤트^{AWS re:Invent}에서 처음 발표 되었습니다. 서버리스 컴퓨팅은 애플리케이션을 실행하기 위한 별도의 서버 셋업 없이 곧바로 코드를 실행해주는 서비스를 의미하며, 고정 비용 없이 사용 시간에 대해서만 비용이 발생합니다. 아마존 EC2^{Amazon EC2}는 현재 초 단위로 비용을 계산하는 반면* 람다는 1ms당 요금을 계산해 정확히 사용한만큼만 비용이 발생합니다.

API Gateway

이번 시작하기 연습에서는 서버리스 API를 생성합니다. 서버리스 API를 사용하면 서버를 프로비저닝하고 관리하는 데 시간을 소비하는 대신 애플리케이션에 집중할 수 있습니다. 이 연습은 완료하는 데 20분을 넘지 않으며 AWS 프리 티어 내에서 가능합니다.

먼저, AWS Lambda 콘솔을 사용하여 Lambda 함수를 생성합니다. 그런 다음 API Gateway 콘솔을 사용하여 HTTP API를 생성합니다. 그런 다음 API를 호출합니다.

HTTP API를 호출하면 API Gateway는 요청을 Lambda 함수로 라우팅합니다. Lambda는 Lambda 함수를 실행하고 API Gateway에 응답을 반환합니다. 그러고 나면 API Gateway가 응답을 반환합니다.



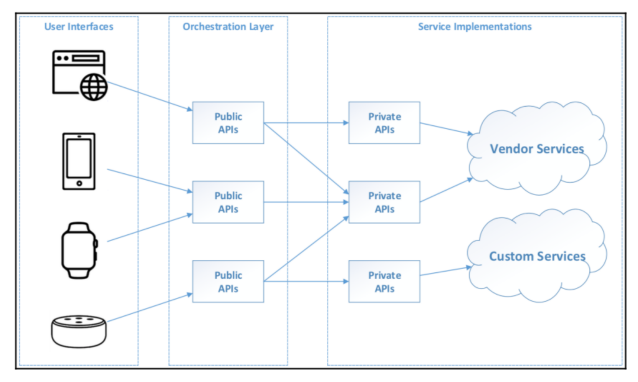
Chalice Python Serverless Microframework

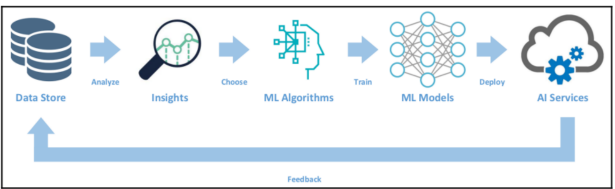
https://github.com/aws/chalice

- \$ pip install chalice
- \$ sudo apt-get install curl
- \$ sudo apt-get install httpie
- \$ chalice new-project helloworld
- \$ chalice local
- \$ chalice deploy

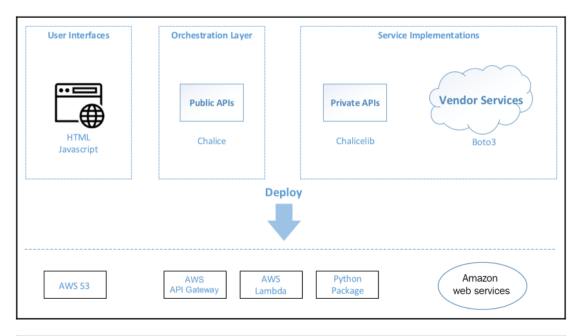
Local에서 Al app개발 환경을 제공

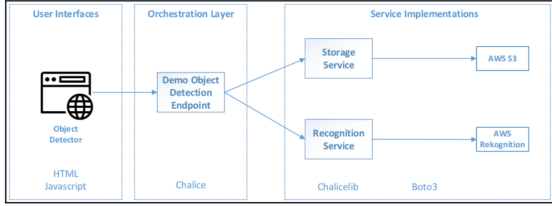
AWS AI 애플리케이션의 아키텍처 이해





Chalice: AI 애플리케이션 아키텍처





Project01: AWS Rekognition (Local)

https://github.com/JSJeong-me/KOSA_AWS_AI/Project01

- \$ cd Project01
- \$ chalice new-project Capabilties
- \$ cd Capabilities
- \$ mkdir chalicelib
- \$ chalice local
- \$ curl http://127.0.0.1:8000/demo-object-detection

Project02: AWS Rekognition (Web UI)

https://github.com/JSJeong-me/KOSA_AWS_AI/Project02

\$ chalice local

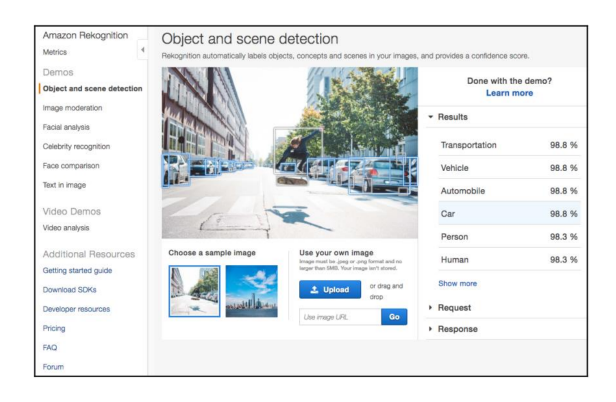
./Website/index.html 실행

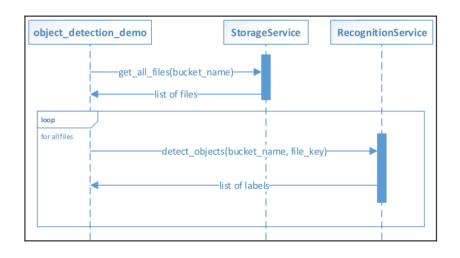
Project03: AWS Rekognition (AWS Deploy)

https://github.com/JSJeong-me/KOSA_AWS_AI/Project03

- \$ cd Project03
- \$ cd Capabilities
- \$ chalice deploy
- \$ curl https://6pku28v9ok.execute-api.ap-northeast-1.amazonaws.com/api/demo-object-detection

AWS Rekognition





https://ap-northeast-1.console.aws.amazon.com/rekognition/home?region=ap-northeast-1#/label-detection

Amazon Rekognition Image, Video, and Custom labels examples

[참조]

https://docs.aws.amazon.com/code-library/latest/ug/python3 rekognition code examples.html

https://github.com/awsdocs/aws-doc-sdk-examples/tree/main/python/example_code/rekognition#code-examples

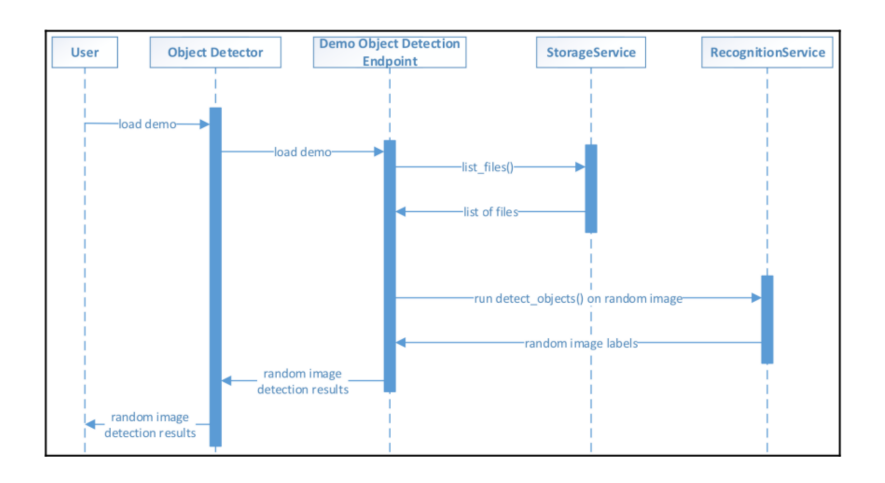
[예제]

\$ pip install boto3

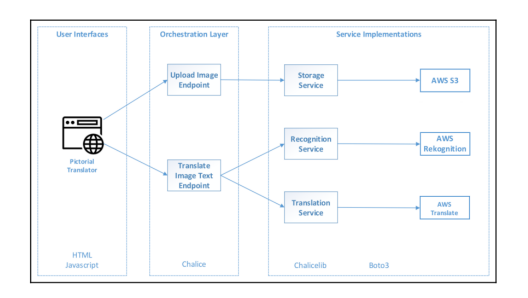
Boto3: Python 개발 환경 구축

\$ python rekognition_image_detection.py

Rekognition Prj. Component간의 상호작용



AWS Translate



Amazon Translate 사용을 시작하려면 AWS 계정을 설정하고AWS Identity and Access Management(IAM) 사용자. AWS Command Line Interface(AWS CLI)를 사용하려면 다운로드하여 구성합니다.

주제

- •1단계: AWS 계정 설정 및 관리자 생성
- •2단계: 설정AWS Command Line Interface(AWS CLI)
- •3단계: 시작하기(콘솔)
- •4단계: 시작하기(AWS CLI)
- •<u>5단계: 시작하기 (SDK)</u>

AWS Transcribe

Amazon Transcribe를 사용하려면AWS 계정를 만들고AWS Identity and Access Management(IAM) 사용자. AWS Command Line Interface(AWS CLI)를 사용하려면 다운로드하여 구성합니다.

주제

- •1단계: 를 설정합니다.AWS 계정관리자 사용자를 생성합니다.
- •<u>2단계: 설정AWS Command Line Interface(AWS CLI)</u>
- •3단계: 콘솔을 사용하여 시작하기
- •<u>4단계: API 사용을 시작하기</u>
- •5단계: 스트리밍 오디오 시작하기

https://docs.aws.amazon.com/ko_kr/ko_kr/transcribe/latest/dg/getting-started.html

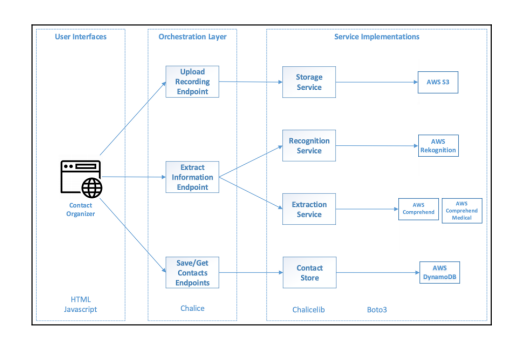
AWS Comprehend

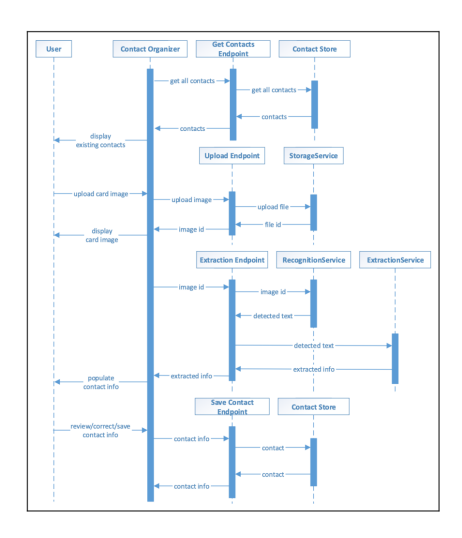
Amazon Comprehend를 사용하려면 AWS 계정을 설정하고AWS Identity and Access Management(IAM) 사용자. Amazon Comprehend 컴프리엔드를 사용하려면 (AWS CLI) 를 다운로드하여 구성합니다.

주제

- •1단계: AWS 계정 설정 및 관리자 생성
- •<u>2단계: 설정AWS Command Line Interface(AWS CLI)</u>
- •<u>3단계: Amazon Comprehend 콘솔 사용 시작하기</u>
- •<u>4단계: Amazon Comprehend API 사용 시작하기</u>
- •솔루션: Amazon Comprehend 및 Amazon Elasticsearch Service 텍스트 분석

AWS Comprehend(계속)





AWS Polly

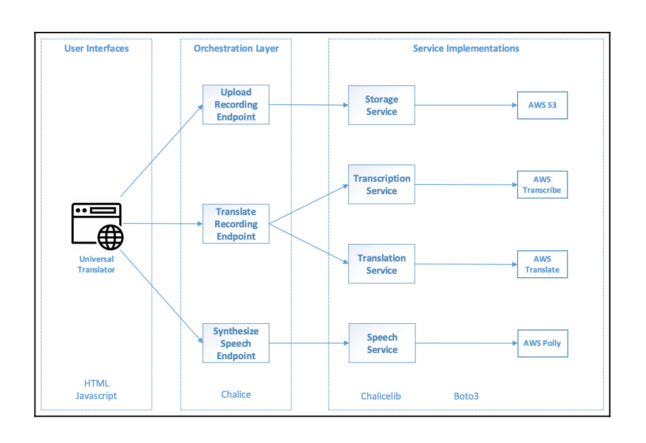
Amazon Polly는 기존 애플리케이션과 쉽게 통합할 수 있는 간단한 API 작업을 제공합니다. 지원되는 작업 목록은 작업 항목을 참조하십시오. 다음 두 가지 옵션 중 하나를 사용할 수 있습니다.

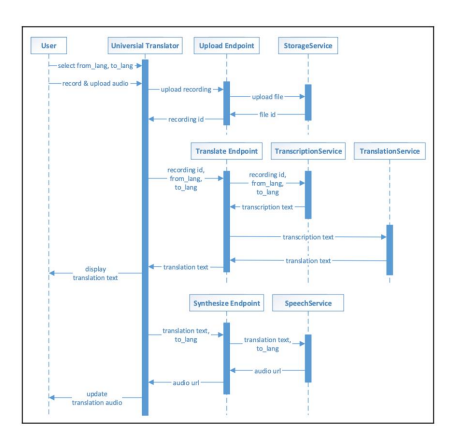
- •AWSSDK SDK를 사용할 때 Amazon Polly에 대한 요청은 사용자가 제공한 자격 증명을 사용하여 자동으로 서명되고 인증됩니다. 이것은 애플리케이션을 구축할 때 권장되는 선택 사항입니다.
- •AWS CLI— 를 사용해도 됩니다.AWS CLI코드를 작성하지 않고 Amazon Polly 기능에 액세스하려면 다음 섹션에서는 설정 및 입문용 실습을 제공하는 방법에 대해 설명합니다.

주제

- •1단계: 설정AWS계정 및 사용자 생성
- •<u>2단계: 시작하기(콘솔)</u>
- •<u>3단계: 시작하기(AWS CLI)</u>
- •<u>Python 예제</u>

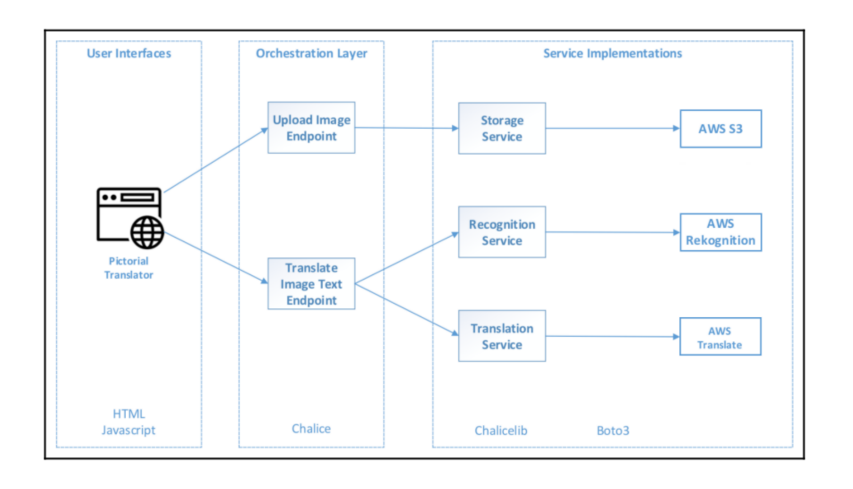
AWS Polly (계속)





Project IV: 사진 번역기(Rekognition & Translate)

App 사용자 인터페이스를 이용하여 외국어 텍스트가 포함된 사진을 upload하여 번역 결과를 볼 수 있다.



Project Files 위치: PictorialTranslator

https://github.com/JSJeong-me/KOSA_AWS_AI/tree/main/translate/PictorialTranslator

프로젝트 진행 순서

- 1. Static html 작성 image upload -> upload된 image display -> 번역된 텍스트 display
- 2. Rekognition Module 구현
- 3. Translate Module 구현
- 4. 단위 테스트: test.py
- 5. \$ chalice local
- 6. \$ chalice deploy

\$ aws rekognition detect-text --image "S3Object={Bucket=bucketname,Name=input.jpg}"

\$ aws translate translate-text --text "Einbahnstraße" --source-language-code auto --target-language-code en

CUSTOM Terminology https://docs.aws.amazon.com/ko_kr/ko_kr/translate/latest/dg/creating-custom-terminology.html

Upload test

\$ (echo -n '{"filename": "stop.jpg", "filebytes": "; base64 ./stop.jpg; echo '"}') | curl --header "Content-Type: application/json" -d @- http://127.0.0.1:8000/images

Detect & Translate

\$ curl --header 'Content-Type: application/json' --request POST --data '{"fromLang":"auto","toLang":"fr"}' http://127.0.0.1:8000/images/german-one-way-street-sign.jpg/translate-text

이미지의 텍스트 위치

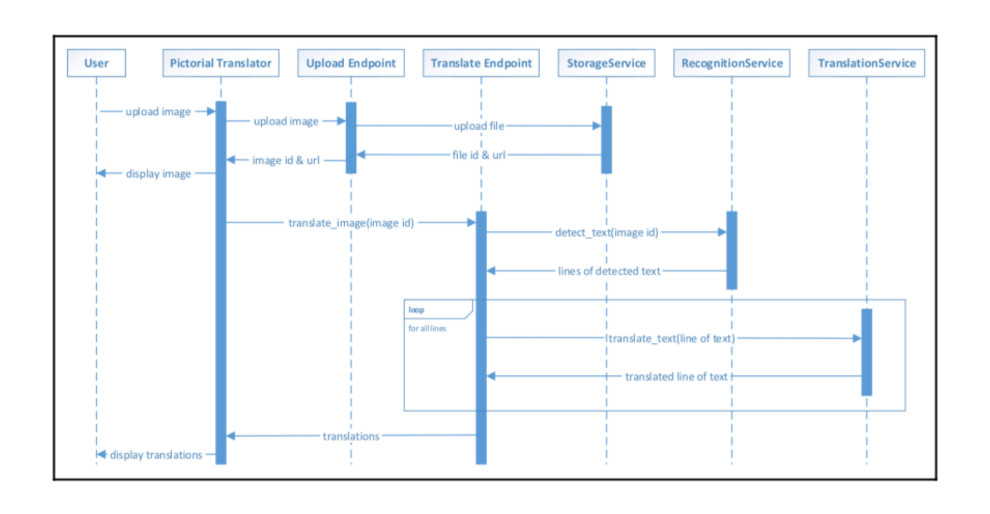
이미지에서 인식된 텍스트의 위치를 확인하려면 DetectText가 반환하는 경계 상자(Geometry) 정보를 사용합니다. Geometry 객체에는 감지된 선과 단어에 대한 두 가지 유형의 경계 상자 정보가 있습니다.

•<u>BoundingBox</u> 객체의 축으로 정렬된 거친 직사각형 윤곽<u>Point</u> 배열에서 여러 개의 X와 Y 좌표로 구성된, 세분화된 다각형 테두리 상자와 다각형 좌표는 원본 이미지의 텍스트 위치를 나타냅니다. 좌표 값은 전체 이미지 크기의 비율입니다. 자세한 정보는 <u>BoundingBox</u>을 참조하십시오.

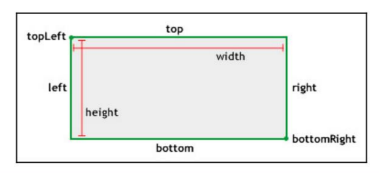
DetectText 작업의 다음 JSON 응답은 다음 이미지에서 감지된 단어와 줄을 표시합니다.

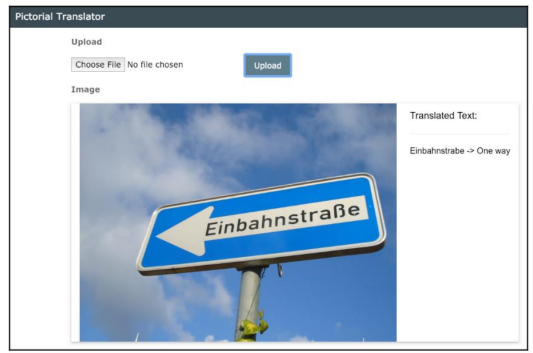


프로젝트 아키텍처



텍스트 Detect & Display

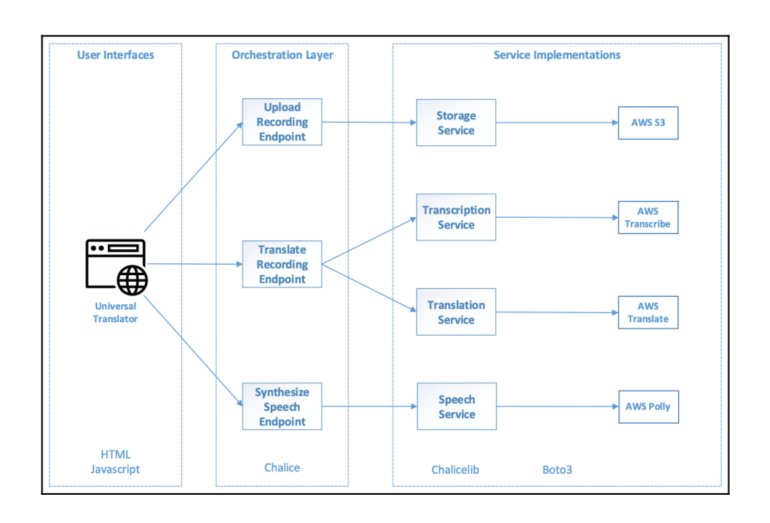




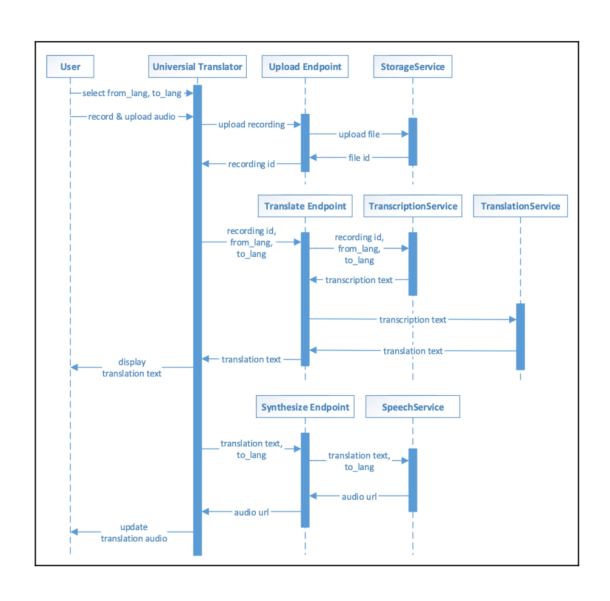
Bucket 정책 수정

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
      "Sid": "PolicyForAllowUploadWithACL",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
         "AWS": "*"
      "Action": "s3:PutObject",
      "Resource": "arn:aws:s3:::images-aws-ai/*",
      "Condition": {
         "StringEquals": {
             "s3:x-amz-acl": "bucket-owner-full-control"
```

Project V: Speech-to-Text and Vice Versa with Amazon Transcribe and Polly



프로젝트 아키텍처



Automatic Speech Recognition

\$ aws transcribe start-transcription-job

- --transcription-job-name <jobname>
- --language-code en-US
- --media-format way
- --media MediaFileUri=https://s3.amazonaws.com/contents.aws.a/<audio file>.wav
- --output-bucket-name contents.aws.ai

<예시>

\$ aws transcribe start-transcription-job --transcription-job-name me-asr --Language-code ko-KR --media-format wav --media MediaFileUri=s3://kosa-asr/20220312210201.wav --output-bucket-name kosa-asr

작업 Status 확인

\$ aws transcribe get-transcription-job --transcription-job-name <jobname>

Polly(텍스트 -> 음성)

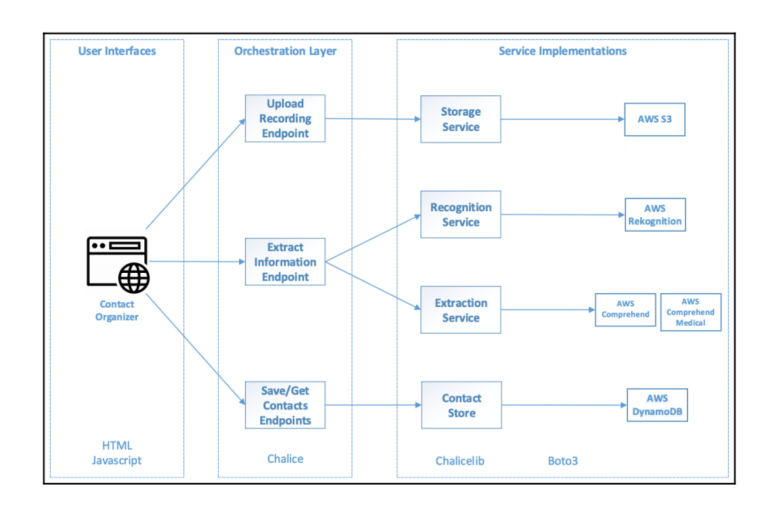
\$ aws polly start-speech-synthesis-task --output-format mp3 --output-s3-bucket-name
 <bucket> --text "testing testing 1 2 3" --voice-id Ivy

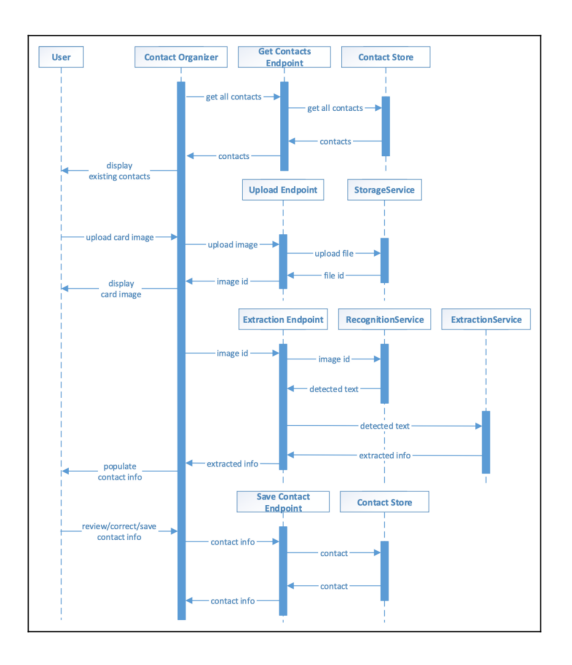
\$ curl --header "Content-Type: application/json" --request POST --data '{"text":"Good afternoon Today is Friday","language": "en"}' http://127.0.0.1:8000/synthesize_speech

\$ curl --header "Content-Type: application/json" --request POST --data '{"fromLang":"en", "toLang":"en"}' http://127.0.0.1:8000/recordings/sound-en.wav/translate-text

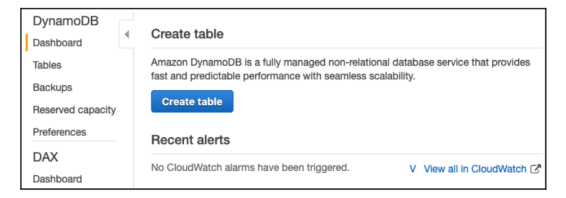
curl --header "Content-Type: application/json" --request POST --data '{"fromLang":"en", "toLang":"en"}' http://127.0.0.1:8000/recordings/<u>sound-en.wav</u>/translate-text

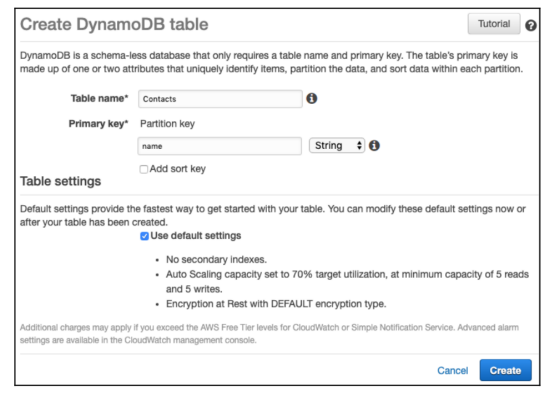
Project VI: Extracting Information from Text with Amazon Comprehend

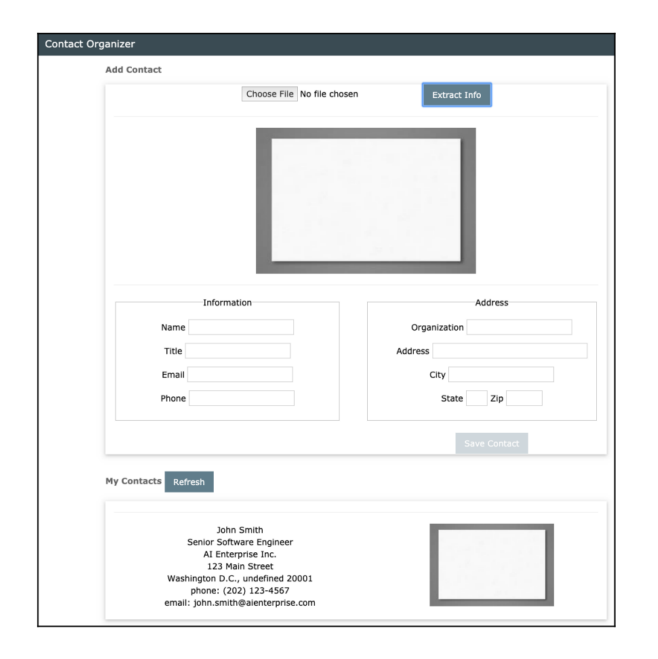




DynamoDB Table 생성







Comprehend Test

\$ aws comprehend detect-entities --language-code en --text "Al Enterprise Inc. John Smith Senior Software Engineer 123 Main Street Washington D.C. 20001 john.smith@aienterprise.com (202) 123-4567"

\$ aws comprehendmedical detect-phi --text "AI Enterprise Inc. John Smith Software Engineer 123 Main Street Washington D.C. 20001 john.smith@aienterprise.com (202) 123 4567"

정 준 수 / Ph.D (jsjeong@hansung.ac.kr)

- 前) 삼성전자 연구원
- 前) 삼성의료원 (삼성생명과학연구소)
- 前) 삼성SDS (정보기술연구소)
- 現) 한성대학교 교수(겸)
- 전문분야: Computer Vision, 머신러닝(ML), RPA
- https://github.com/JSJeong-me/