

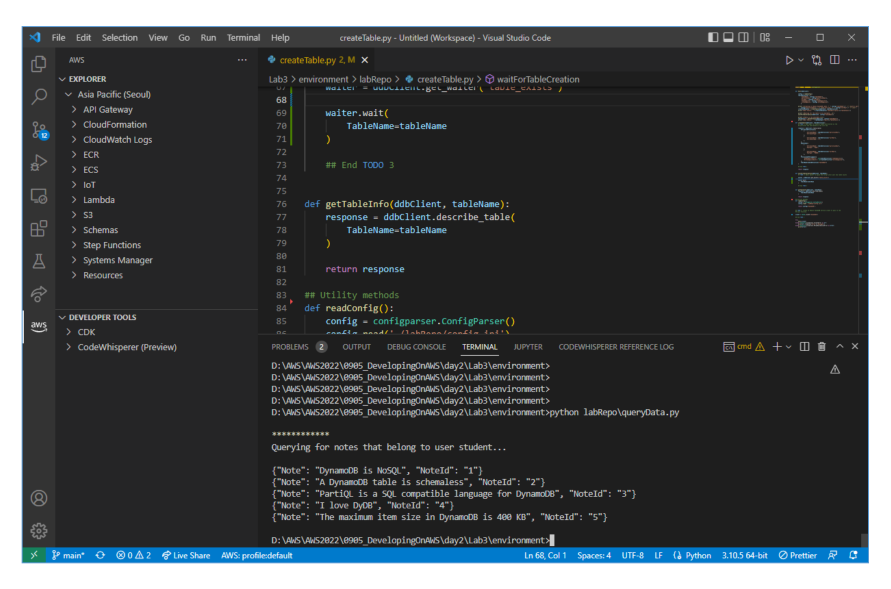
<u>1. AWS 개발환경</u>	·····2
<u>2. 로컬 개발 환경</u>	·····5
3. AWS CLI 설치	·····11
4. S3를 사용한 솔루션 개발	·····14
5. DynamoDB를 사용한 솔루션 개발	·····20
<u>6. Lambda를 사용한 솔루션 개발</u>	·····27
7. API Gateway를 사용한 솔루션 개발	·····36
8. 캡스톤 - 애플리케이션 구축 완료	40
9. AWS X-Ray를 사용하여 애플리케이션 관찰	·····41



GitHub https://github.com/kgpark88/cloud-native

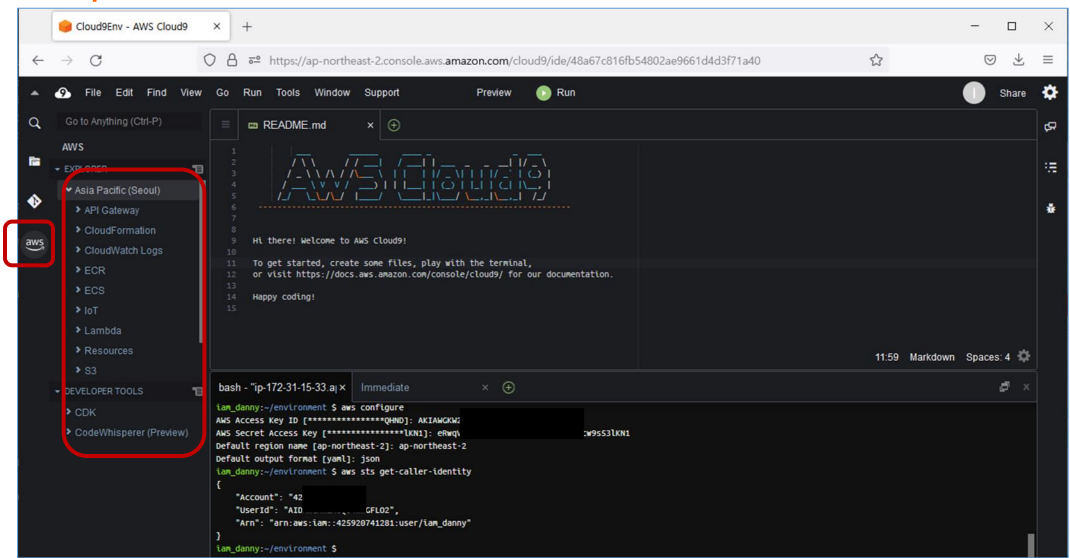
1. AWS 개발환경

로컬 환경: IDE(VS Code)



클라우드 환경: AWS Cloud9

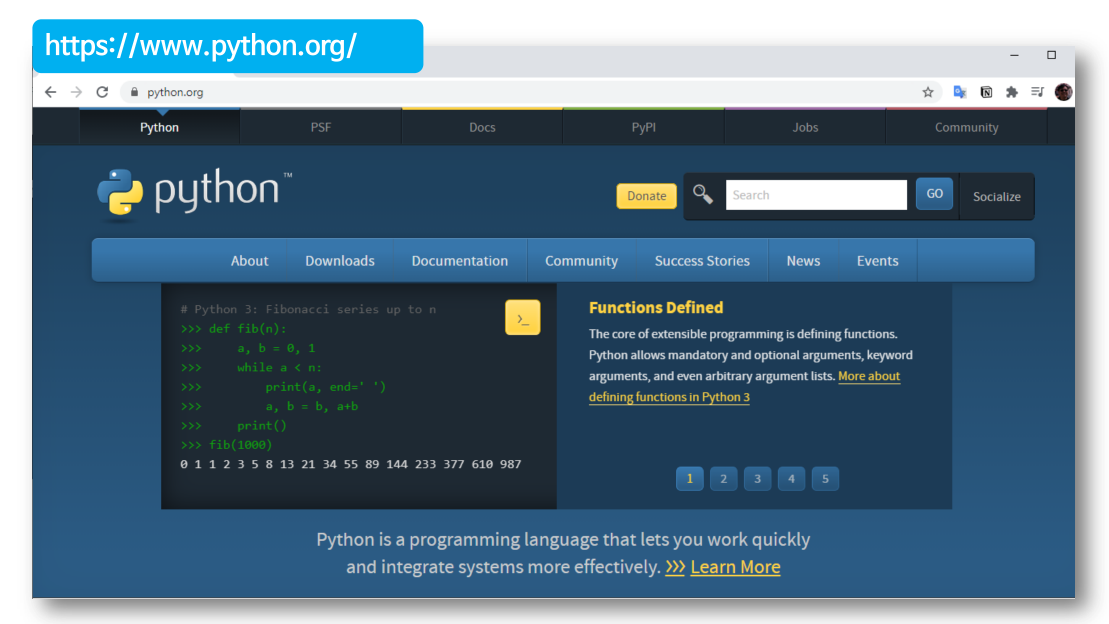
AWS Explorer를 사용하여 다양한 AWS 서비스의 리소스를 확인하고, 생성하고, 업데이트하고, 삭제



2. 로컬 개발 환경

Python 설치 VS Code 설치 Git 설치

Python 사이트



Python 설치파일 다운로드

■ 파이썬 설치

https://www.python.org/downloads/

Python 3.8.7

Release Date: Dec. 21, 2020

■ 파이썬 실행

- 버전 확인: python --version
- 실행 : python
- 종료: quit()

```
C:#Users#danny>python --version
Python 3.8.7

C:#Users#danny>python
Python 3.8.7 (tags/v3.8.7:6503f05, Dec 21 2020, 17:59:51) [MSC v.1928 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> 3 + 3
6
>>> quit()

C:#Users#danny>_
```

Python 가상환경 설치

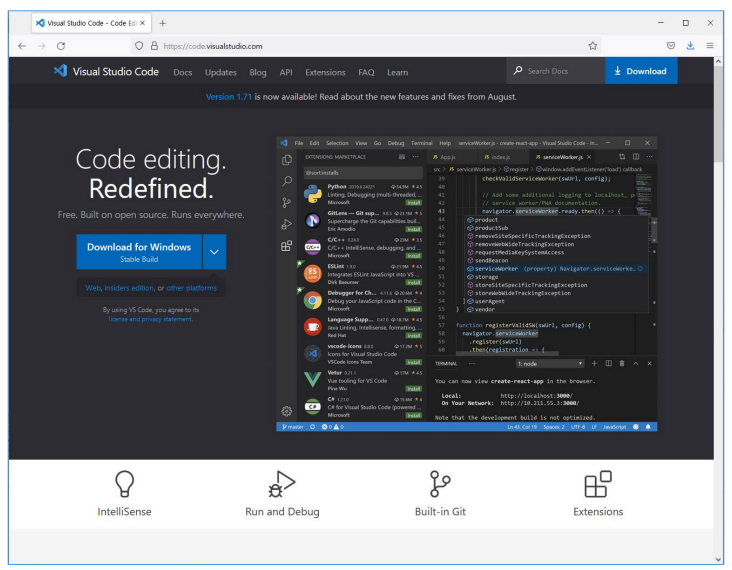
가상 환경(virtual environment)으로 프로젝트별로 독립된 파이썬 실행 환경을 사용할 수 있습니다.

- 가상환경 생성 : python -m venv venv
- 가상환경 실행 windows : venv₩Scripts₩activate.bat Linux, macOS : source venv/bin/activate
- JupyterLab/ Jupyter Notebook 설치 pip install jupyterlab pip install notebook
- JupyterLab/ Jupyter Notebook 실행
 jupyter-lab (또는 jupyter lab)
 jupyter-notebook (또는 jupyter notebook)
- 패키지 목록 관리 pip freeze > requirements.txt pip install -r requirements.txt

VS Code 설치

■ VS Code 설치

https://code.visualstudio.com/

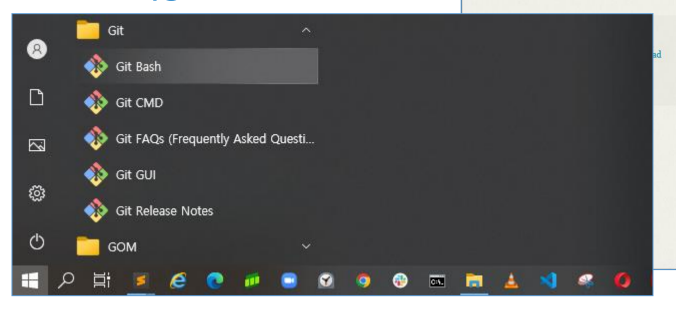


Git 설치

■ Git 설치

https://git-scm.com/downloads

■ Git Bash 사용: Linux Shell



Git - Downloads

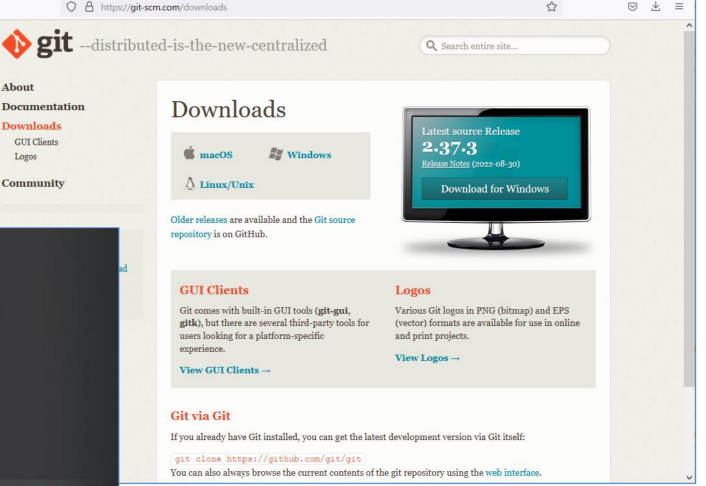
About

Documentation Downloads

GUI Clients

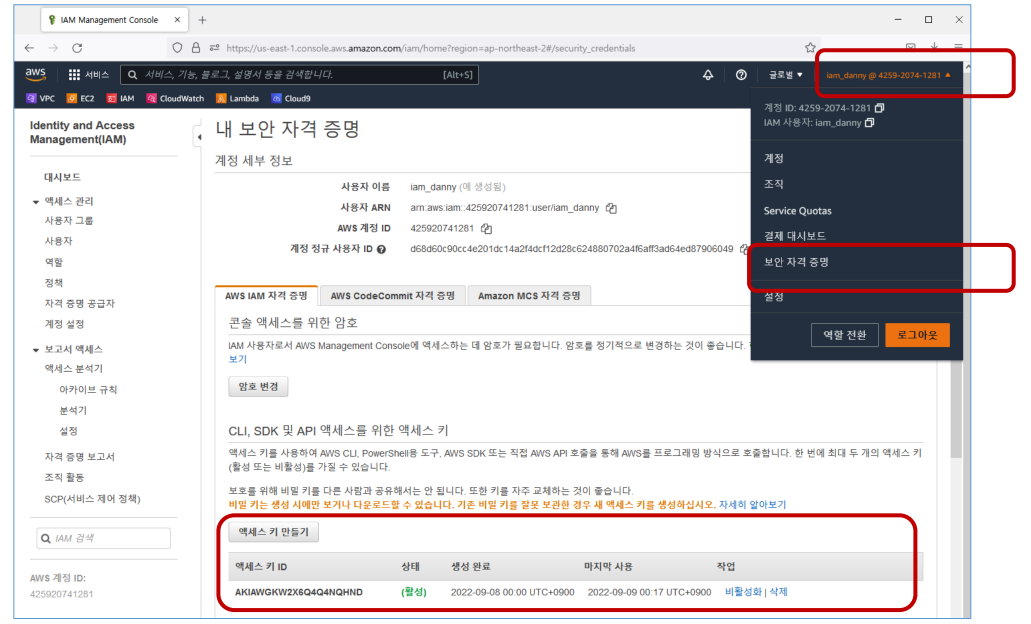
Community

Logos



3. AWS CLI 설치

AWS Console : 액세스 키 만들기



AWS CLI 설치

■ AWS CLI 설치

- https://docs.aws.amazon.com/ko_kr/cli/latest/userguide/getting-started-install.html
- aws --version

```
— □ ×
Microsoft Windows [Version 10.0.19044.1889]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\danny>aws --version
aws-cli/2.7.31 Python/3.9.11 Windows/10 exe/AMD64 prompt/off
```

aws configure

- AWS Access Key ID [비워 둠]: ENTER 키를 누릅니다.
- AWS Secret Access Key [비워 둠]: ENTER 키를 누릅니다.
- Default region name [적절한 리전으로 업데이트]: REGION
- Default output format [yaml으로 업데이트]: yaml
- aws sts get-caller-identity

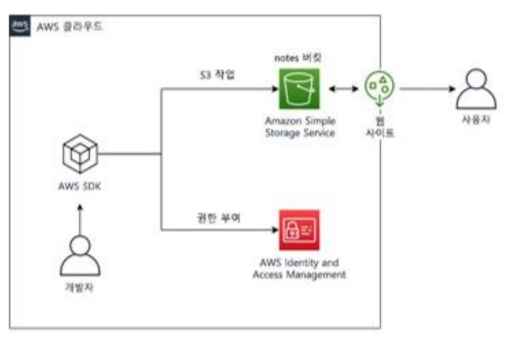


4. S3를 사용한 솔루션 개발

S3

■ 목표

- AWS SDK 및 AWS CLI를 사용하여 프로그래밍 방식으로 Amazon S3와 상호 작용
- waiter를 사용하여 버킷을 생성하고 서비스 예외 코드를 확인
- 메타데이터가 첨부된 Amazon S3 객체를 업로드하는 데 필요한 요청을 빌드
- 버킷에서 객체를 다운로드하는 요청을 빌드하고, 데이터를 처리하고, 객체를 버킷에 다시 업로드
- AWS CLI를 사용하여 웹 사이트를 호스트하고
 소스 파일을 동기화하도록 버킷을 구성



config.ini

[S3]
bucket_name = notes-bucket-danny-1214 (변경 필요)
object_name = ./notes
key_name = notes
source_file_extension = .csv
source_content_type = text/csv
processed_file_extension = .json
processed_content_type = application/json
metaData_key = myVal2
metaData_value = lab2-testing-upload

https://github.com/kgpark88/cloud-native/blob/main/S3/DevelopingOnAWS-S3.ipynb

1. S3 버킷 생성: create-bucket.py

- config.ini 파일의 bucket name 수정(Amazon S3 버킷의 전역적으로 고유한 이름을 생성)
- 예: bucket name=notes-bucket-iii-00000

```
In [2]: def createBucket(s3Client, name):
            session = boto3.session.Session()
            # Obtain the region from the boto3 session
            current_region = session.region_name
            print('\nCreating ' + name + ' in ' + current_region)
            # Start TODO 3: Create a new bucket in the users current region
            # and return the response in a response variable.
            if current_region == 'us-east-1':
                response = s3Client.create_bucket(Bucket=name)
            else:
                response = s3Client.create_bucket(
                  Bucket=name,
                  CreateBucketConfiguration={
                    'LocationConstraint': current_region
                  })
```

- JupyterLab / Jupyter Notebook 설치 pip install jupyterlab pip install notebook
- JupyterLab / Jupyter Notebook 실행 jupyter-lab (또는 jupyter lab) jupyter-notebook (또는 jupyter notebook)

S3

```
In [10]: s3Client = boto3.client('s3')
         config = readConfig()
         bucket_name = config['bucket_name']
         #### Verify that the bucket exists.
         verifyBucketName(s3Client, bucket_name)
         print(bucket_name)
         #### Create the notes-bucket-
         createBucket(s3Client, bucket_name)
         ##Pause until the the bucket is in the account
         verifyBucket(s3Client, bucket_name)
```

2. Amazon S3에 객체 업로드 : create-object.py

```
In [ ]: import boto3, botocore, confignarser
In [15]: def uploadObject(s3Client, bucket, name, key, contentType, metadata={}):
             ## create a object by transferring the file to the S3 bucket,
             ## set the contentType of the file and add any metadata passed to this function.
             response = s3Client.upload_file(
                     Bucket=bucket,
                     Key=key,
                     Filename=name,
                     ExtraArgs={
                         'ContentType': contentType,
                         'Metadata': metadata
             return "Finished creating object\n"
In [16]: s3Client = boto3.client('s3')
         config = readConfig()
         bucket_name = config['bucket_name']
         source_file_name = config["object_name"] + config['source_file_extension']
         key_name = config['key_name']+ config['source_file_extension']
         contentType = config['source_content_type']
         metaData_key = config['metaData_key']
         metaData_value = config['metaData_value']
         #### Create object in the s3 bucket
         print(uploadObject(s3Client, bucket_name, source_file_name, key_name, contentType, {metaData_key: metaData_value}))
```

3. Amazon S3에 저장된 객체의 데이터 처리 : convert-csv-to-json.py

```
In [20]: def convertToJSON(input):
             jsonList = []
             keys = []
             ccvPoador - ccv roador(innut cnlit('\n') dolimitor-" ")
In [25]: client = boto3.client('s3')
         config = readConfig()
         bucket_name = config['bucket_name']
         source_file_name = config['object_name'] + config['source_file_extension']
         key_name = config['key_name']+ config['source_file_extension']
         processed_file_name = config['key_name'] + config['processed_file_extension']
         contentType = config['processed_content_type']
         metaData_key = config['metaData_key']
         metaData_value = config['metaData_value']
         #### Get the object from S3
         csvStr = getCSVFile(s3Client, bucket_name, key_name)
         ## Convert the object to the new format
         jsonStr = convertToJSON(csvStr)
         ## Uploaded the converted object to S3
         createObject(s3Client, bucket_name, processed_file_name, jsonStr, contentType, {metaData_key: metaData_value})
```

S3 4. AWS CLI를 사용하여 S3 버킷에서 정적 웹 사이트 호스팅 구성 ¶

• 버킷 이름이 포함된 변수를 생성

```
mybucket=$(aws s3api list-buckets --output text --query 'Buckets[?contains(Name, `notes-bucket`) ==
e`].Name')
```

• html 폴더의 파일을 버킷과 동기화

```
aws s3 sync ~/html/. s3://$mybucket/
```

• Amazon S3 웹 사이트 호스팅을 활성화

```
aws s3api put-bucket-website --bucket $mybucket --website-configuration file://~/website.json
```

```
http://$mybucket.s3-website-$region.amazonaws.com 접속
```

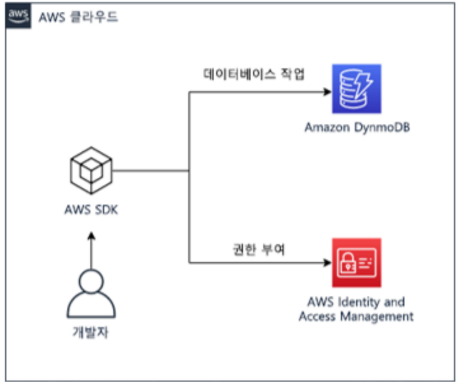
http://notes-bucket-danny-1214.s3-website.ap-northeast-2.amazonaws.com 접속

5. DynamoDB를 사용한솔루션 개발

DynamoDB

■ 목표

- 프로그램의 하위 수준, 문서 및 상위 수준 API를 사용하여 프로그래밍 방식으로 DynamoDB와 상호 작용
- 파티션 키, 정렬 키 및 적합한 프로비저닝된 처리량을 포함한 Waiter를 사용하여 테이블 생성
- 파일에서 JSON 객체를 읽고 테이블을 로드
- 키 속성, 필터, 표현식 및 페이지 배열을 사용하여 테이블에서 항목을 검색
- 새 속성을 추가하고 조건부로 데이터를 변경하여 항목을 업데이트
- PartiQL을 사용하여 DynamoDB 데이터에 액세스



config.ini

[DynamoDB]

tableName = Notes

partitionKey = UserId

sortKey = NoteId

readCapacity = 1

writeCapacity = 1

sourcenotes = ./notes.json

queryUserId = student

pageSize = 3

queryNoteId = 5

notePrefix = The maximum item size in DynamoDB is

22

DynamoDB

2. 테이블에 데이터 로드 : loadData.py

```
In [21]: import boto3, botocore, configparser, json
                                                                        In [23]: ddbResource = boto3.resource('dynamodb')
In [22]: def putNote(table, note):
                                                                                tableName = config['tableName']
             print("loading note " + str(note))
                                                                                 jsonFileName = config['sourcenotes']
             table.put_item(
                 Item={
                                                                                 # Opening JSON file
                     'UserId': note["UserId"],
                                                                                 f = open(jsonFileName)
                     'NoteId': int(note["NoteId"]),
                     'Note': note["Note"]
                                                                                 print(f"Loading {tableName} table with data from file {jsonFileName}")
                                                                                 # Load json object from file
                                                                                 notes = json.load(f)
                                                                                 # Create dynamodb table resource
                                                                                 table = ddbResource.Table(tableName)
                                                                                 # Iterating through the notes and putting them in the table
                                                                                 for n in notes:
                                                                                     putNote(table, n)
                                                                                 # Closing the JSON file
                                                                                 f.close()
                                                                                 print("Finished loading notes from the JSON file")
```

DynamoDB 3. 파티션 키 및 프로젝션을 사용하여 데이터 쿼리 : loadData.py

```
In [25]: import boto3, botocore, json, decimal, configparser
         from boto3.dynamodb.conditions import Key, Attr
         from boto3.dynamodb.types import TypeDeserializer
                                            In [27]: def queryNotesByPartitionKey(ddbClient, tableName, qUserId):
In [26]:
        config = readConfig()
                                                         response = ddbClient.query(
         tableName = config['tableName']
                                                             TableName=tableName,
         UserId = config['queryUserId']
                                                             KeyConditionExpression='UserId = :userId',
                                                             ExpressionAttributeValues={
                                                                 ':userId': {"S": qUserId}
                                                             },
                                                             ProjectionExpression="NoteId, Note"
                                                         return response["Items"]
```

```
In [28]:
        ## Utility methods
         def printNotes(notes):
             if isinstance(notes, list):
                 for note in notes:
                     print(
                         json.dumps(
                             {key: TypeDeserializer().deserialize(value) for key, value in note.items()},
                             cls=DecimalEncoder
```

DynamoDB

4: Paginator를 사용하여 테이블 스캔 : paginateData.r

print("End of page " + str(pageNumber) + "\n")

```
In [31]: import boto3, botocore, json, decimal, configparser
         from boto3.dynamodb.conditions import Key, Attr
         from boto3.dynamodb.types import TypeDeserializer
In [32]: | def queryAllNotesPaginator(ddbClient, tableName, pageSize):
             # Create a reusable Paginator
             paginator = ddbClient.get_paginator('scan')
             # Create a PageIterator from the Paginator
             page_iterator = paginator.paginate(
                 TableName=tableName,
                 PaginationConfig={
                                                                     In [33]: config = readConfig()
                     'PageSize': pageSize
                                                                              tableName = config['tableName']
                 })
                                                                              pageSize = config['pageSize']
             pageNumber = 0
                                                                              ddbClient = boto3.client('dynamodb')
             for page in page_iterator:
                 if page["Count"] > 0:
                                                                              print("\n********\nScanning with pagination...\n")
                     pageNumber += 1
                                                                              queryAllNotesPaginator(ddbClient, tableName, pageSize)
                     print("Starting page " + str(pageNumber))
                     printNotes(page['Items'])
```

DynamoDB

5. 테이블의 항목 업데이트 : updateItem.py

```
In [34]: import boto3, botocore, configparser
In [35]: def updateNewAttribute(ddbClient, tableName, qUserId, qNoteId):
             ## TODO : Add code to set an 'Is_Incomplete' flag to 'Yes' for the note that matches the
             ## provided function parameters
             response = ddbClient.update_item(
                 TableName=tableName,
                 Key={
                     'UserId': {'S': qUserId},
                     'NoteId': {'N': str(qNoteId)}
                 },
                 ReturnValues='ALL_NEW',
                 UpdateExpression='SET Is_Incomplete = :incomplete',
                 ExpressionAttributeValues={
                     ':incomplete': {'S': 'Yes'}
             return response['Attributes']
```

6. DynamoDB용 PartiQL(SQL 호환 쿼리 언어) 사용 : partiQL.py

DynamoDB

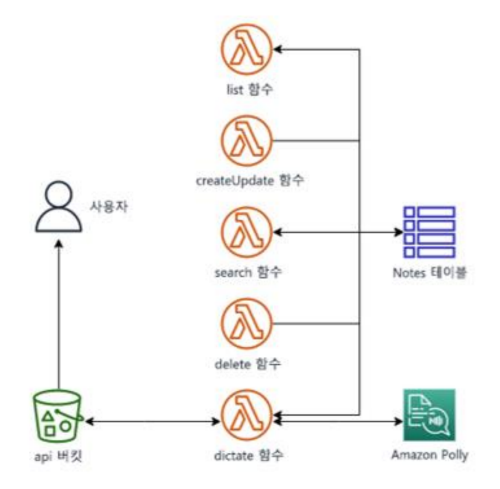
```
import boto3, botocore, json, decimal, configparser
         from boto3.dynamodb.conditions import Key, Attr
         from boto3.dynamodb.types import TypeDeserializer
In [40]: def guerySpecificNote(ddbClient, tableName, qUserId, qNoteId):
             response = ddbClient.execute statement(
                 Statement="SELECT * FROM " + tableName + " WHERE UserId = ? AND NoteId = ?",
                 Parameters=[
                     {"S": qUserId},
                     {"N": str(qNoteId)}
             return response["Items"]
In [41]:
        config = readConfig()
         tableName = config['tableName']
         UserId = config['queryUserId']
         NoteId = config['queryNoteId']
         ddbClient = boto3.client('dynamodb')
         print(f"\n********\nQuerying for note {NoteId} that belongs to user {UserId}...\n")
         printNotes(querySpecificNote(ddbClient, tableName, UserId, NoteId))
          *****
         Querying for note 5 that belongs to user student...
         {"Note": "The maximum item size in DynamoDB is 400 KB", "UserId": "student", "NoteId": "5", "Is_Incomplete": "No"}
```

6. Lambda를 사용한솔루션 개발

Lambda

■ 목표

- AWS Lambda 함수를 생성하고 AWS SDK 및 AWS CLI를 사용하여 프로그래밍 방식으로 상호 작용
- Lambda 함수를 구성하여 환경 변수를 사용하고 다른 서비스와 통합
- AWS SDK를 사용하여 Amazon S3 미리 서명된 URL을 생성하고 버킷 객체에 대한 액세스를 확인
- .zip 파일 아카이브를 사용하여 Lambda 함수를 배포하고 필요한 경우 테스트
- AWS Console 및 AWS CLI를 사용하여 AWS Lambda 함수를 호출



Role 생성: lambdaPollyRole

```
"Version": "2012-10-17",
"Statement": [
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
         "polly:SynthesizeSpeech",
         "s3:ListBucket",
         "s3:PutObject",
        "dynamodb:BatchGetItem",
         "dynamodb:BatchWriteItem",
         "dynamodb:ConditionCheckItem",
         "dynamodb:PutItem",
         "dynamodb:DescribeTable",
         "dynamodb:DeleteItem",
         "dynamodb:GetItem",
         "dynamodb:Scan",
         "dynamodb:Query",
         "dynamodb:UpdateItem"
      "Resource": "*"
```

Lambda 함수: app.py

https://github.com/kgpark88/cloud-native/blob/main/Lambda/app.py

```
import boto3
import os
from contextlib import closing
dynamoDBResource = boto3.resource('dynamodb')
pollyClient = boto3.client('polly')
s3Client = boto3.client('s3')
def lambda handler(event, context):
    # Extract the user parameters from the event and environment
   UserId = event["UserId"]
   NoteId = event["NoteId"]
    VoiceId = event['VoiceId']
    mp3Bucket = os.environ['MP3 BUCKET NAME']
    ddbTable = os.environ['TABLE NAME']
    # Get the note text from the database
    text = getNote(dynamoDBResource, ddbTable, UserId, NoteId)
    # Save a MP3 file locally with the output from polly
    filePath = createMP3File(pollyClient, text, VoiceId, NoteId)
    # Host the file on S3 that is accessed by a pre-signed url
    signedURL = hostFileOnS3(s3Client, filePath, mp3Bucket, UserId, NoteId)
    return signedURL
```

Lambda 함수 생성

■ Lambda 함수 생성(AWS Console 에서 실행)

- Function name : dictate-function
- Runtime: Python 3.9
- Change default execution role을 확장하고 Use an existing role을 선택
- Existing role에서 lambdaPollyRole을 선택

■ 환경 변수 추가(git bash 에서 실행)

- apiBucket=\$(aws s3api list-buckets --output text --query 'Buckets[?contains(Name, `notes-bucket`) == `true`] | [0].Name')
- notesTable='Notes'
- aws lambda update-function-configuration --function-name dictate-function --environment Variables="{MP3_BUCKET_NAME=\$apiBucket, TABLE_NAME=\$notesTable}"

■ Lambda 함수 게시(git bash 에서 실행)

o app.py 파일을 zip 파일로 압축

zip dictate-function.zip app.py

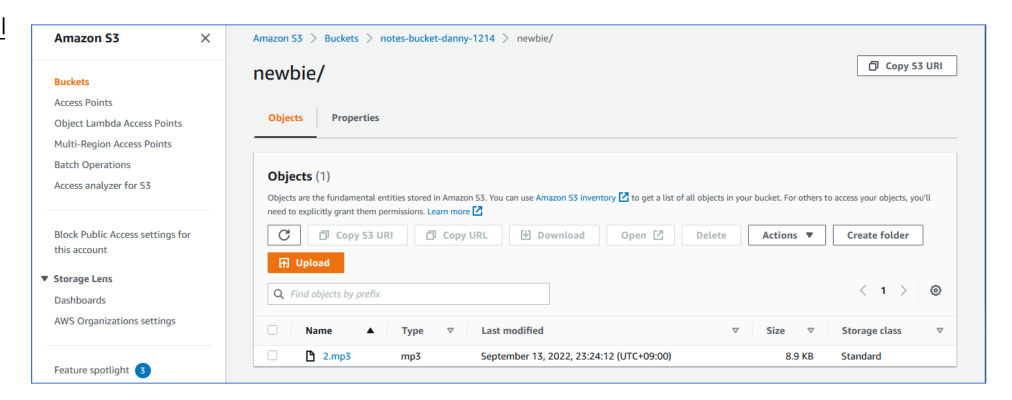
o Lambda 함수에 새 코드를 업로드

aws lambda update-function-code --function-name dictate-function --zip-file fileb://dictate-function.zip o 함수 핸들러 업데이트

aws lambda update-function-configuration --function-name dictate-function --handler app.lambda_handler

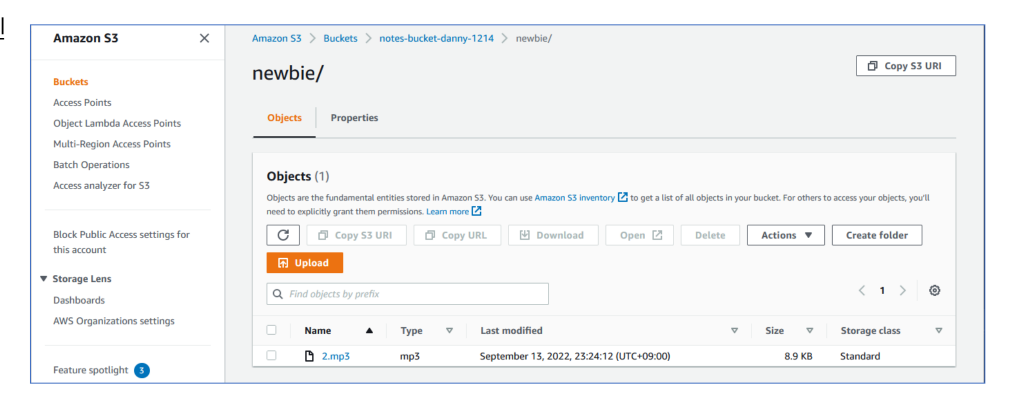
Lambda 함수 호출(git bash 에서 실행)

- dictate-function 폴더에 오른쪽 마우스를 클릭 하고 New File 를 선택하여 event.json 파일 생성
- event.json 편집 { "UserId": "newbie", "NoteId": "2", "VoiceId": "Joey" }
- Lambda 함수 호출 aws lambda invoke --function-name dictate-function --payload fileb://event.json response.txt
- 결과 확인



Lambda 함수 호출(git bash 에서 실행)

- dictate-function 폴더에 오른쪽 마우스를 클릭 하고 New File 를 선택하여 event.json 파일 생성
- event.json 편집 { "UserId": "newbie", "NoteId": "2", "VoiceId": "Joey" }
- Lambda 함수 호출 aws lambda invoke --function-name dictate-function --payload fileb://event.json response.txt
- 결과 확인



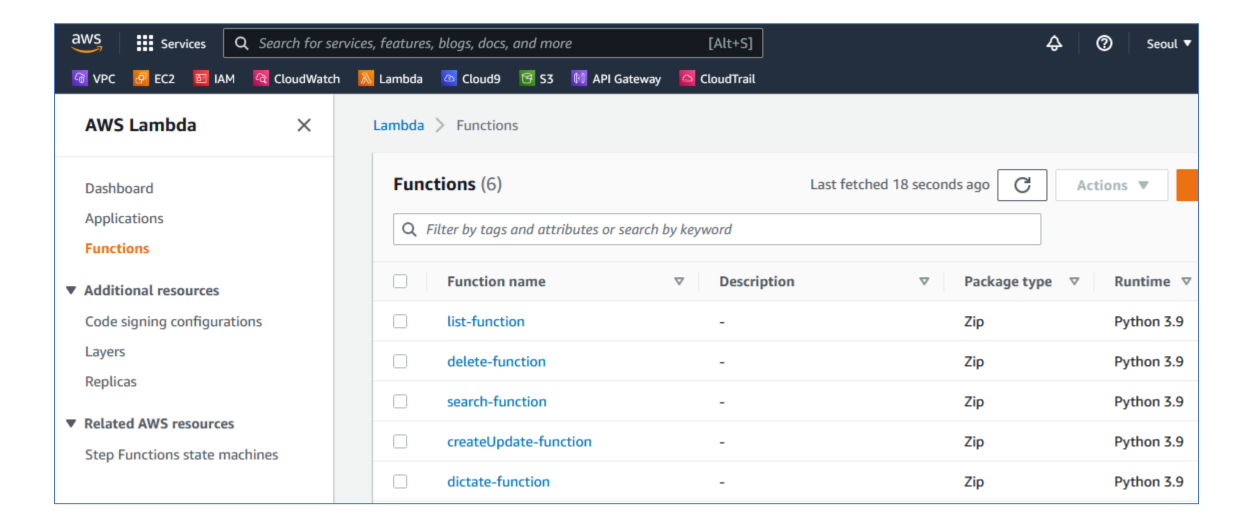
추가 Lambda 함수 생성

- 추가 함수명 변수 생성 folderName=createUpdate-function
- lambdaPollyRole의 ARN에 대한 변수 생성 roleArn=\$(aws iam list-roles --output text --query 'Roles[?contains(RoleName, `lambdaPollyRole`) == `true`].Arn')

■ 함수 추가 단계

- cd ~/\$folderName
- zip \$folderName.zip app.py
- functionName=\$folderName
- aws lambda create-function --function-name \$functionName --handler app.lambda_handler --runtime python3.9 --role \$roleArn --environment Variables={TABLE_NAME=\$notesTable} --zip-file fileb://\$folderName.zip
- 위 함수 추가 단계를 사용하여 나머지 함수를 생성 folderName=search-function folderName=delete-function folderName=list-function

추가 Lambda 함수 생성



7. API Gateway를 사용한 솔루션 개발

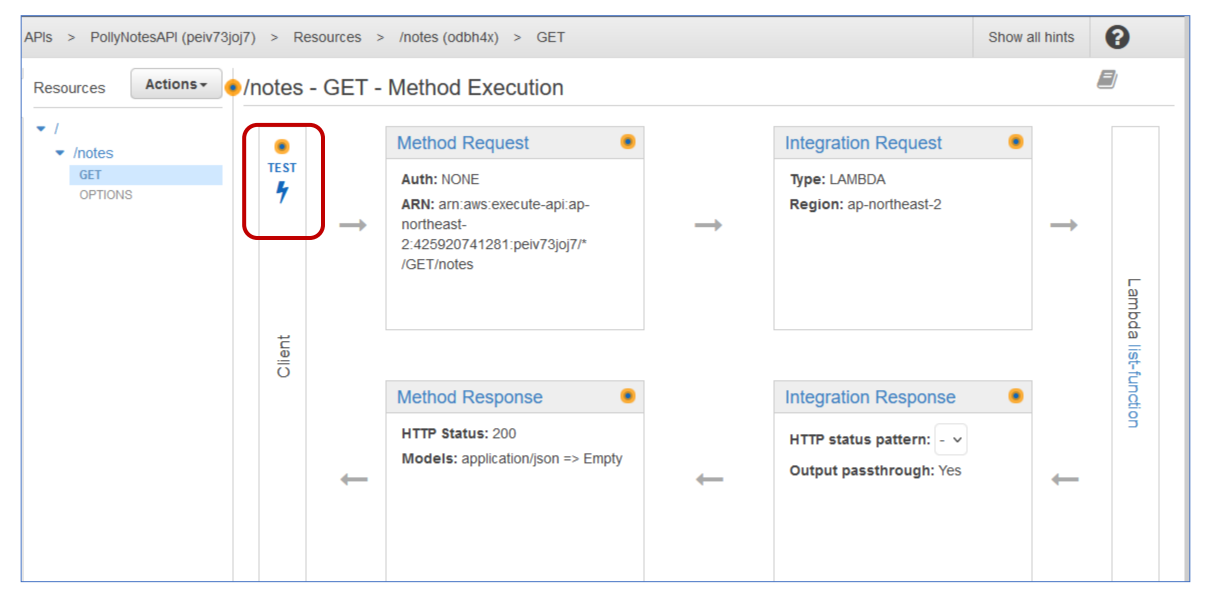
REST API 및 리소스 생성

- AWS Management Console에서 API Gateway 서비스를 선택
- Create API를 선택
- Choose an API type의 REST API 카드에서 Build를 선택
 - Choose a protocol: REST Create new API: New API API name: PollyNotesAPI
- Create API를 선택
- Actions ▼를 선택하고 Create Resource를 선택한 후 다음 값을 설정
 - Resource Name: notes
 - Resource path*: notes
 - Enable API Gateway CORS: ☑(확인란 선택)
- Create Resource를 선택

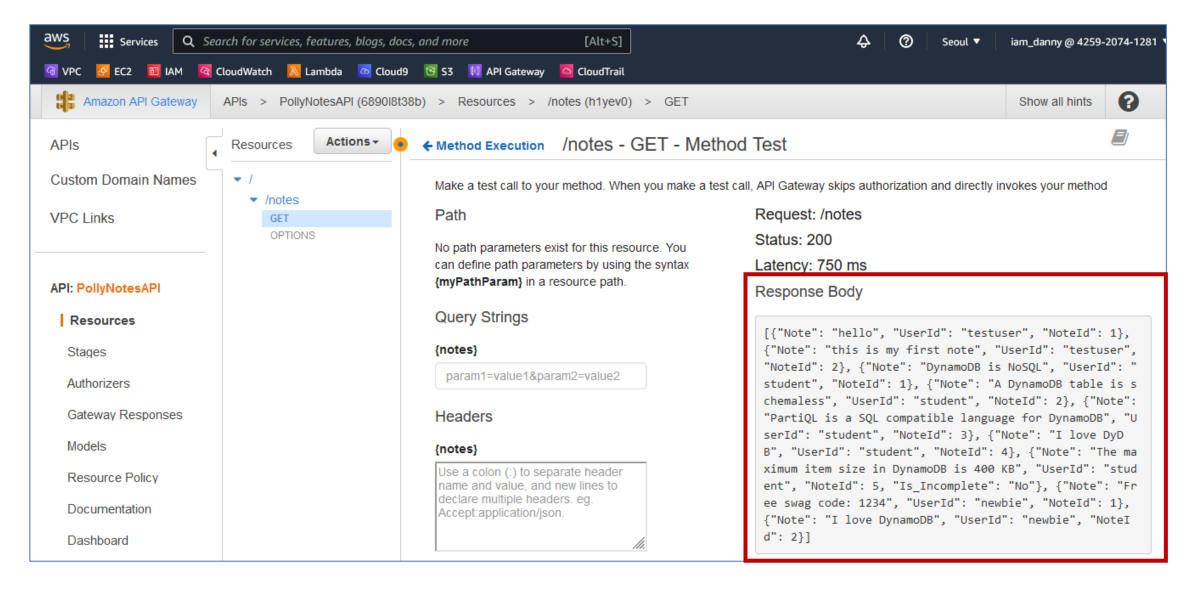
GET 메서드 - 구성

- . /notes 리소스를 선택하고 Actions ▼를 선택한 다음, Create Method를 선택
 - /notes 리소스 다음에 표시되는 상자에서 GET을 선택하고 (확인 표시)를 선택
 - Lambda Function에서 list-function을 입력하거나 선택
- 나머지 모든 값을 기본값으로 유지하고 Save를 선택
- Add Permission to Lambda Function 모달에서 OK를 선택
- . /notes GET Method Execution 패널에서 TEST를 선택
 - Test를 선택₩
- Lambda 함수가 성공하고 200의 Status 값을 반환
 Response Body가 DynamoDB 테이블의 모든 항목이 포함된 JSON 어레이를 반환

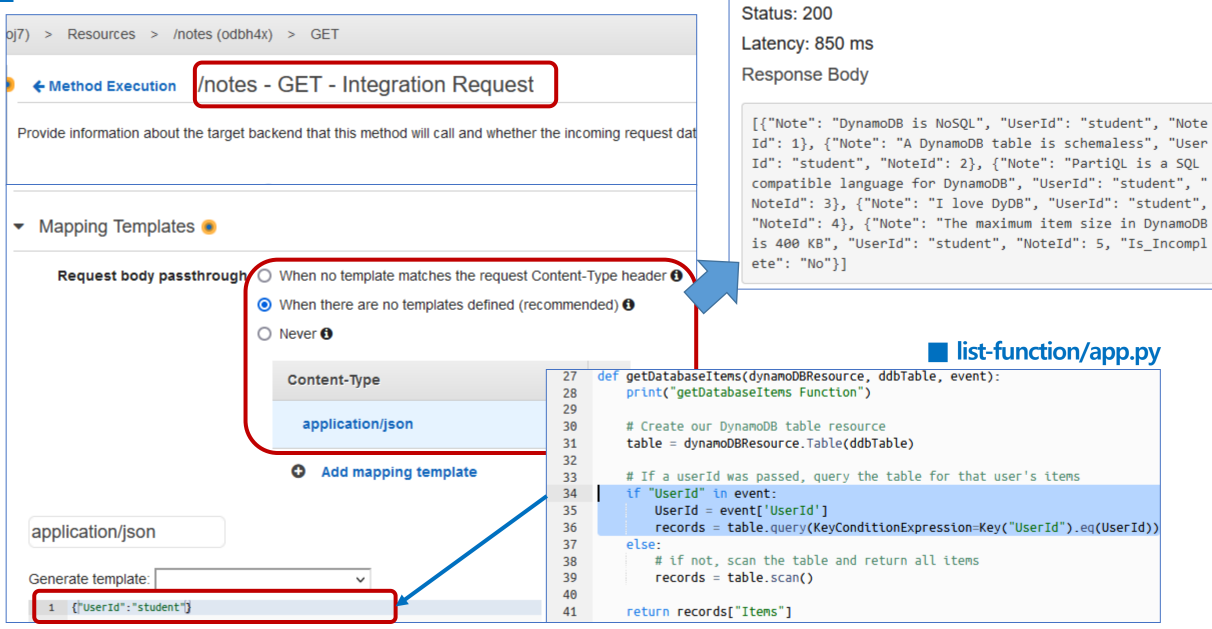
GET 메서드 - 테스트



GET 메서드 - 테스트 결과

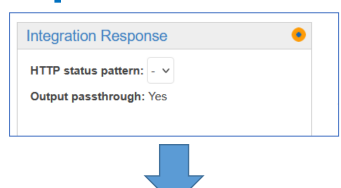


GET 메서드 – Userld 전달 구성



Request: /notes

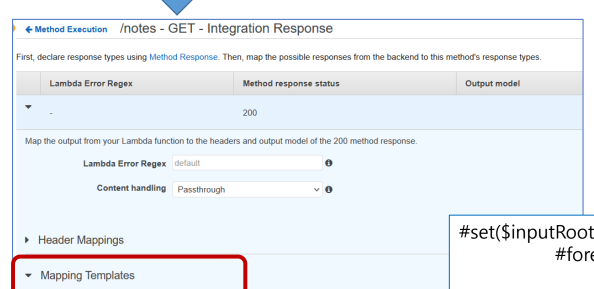
Response 데이터 제한



Content-Type

application/json

Add mapping template



application/json

Generate template:

1 * #set(\$inputR

#end

Response 데이터 (응답 크기 축소로 성능 향상 및 데이터 전송 비용 절감)

```
Request: /notes
                  Status: 200
                  Latency: 805 ms
                  Response Body
                                   "NoteId" : "1",
                                    "Note" : "DynamoDB is NoSQL"
                                   "NoteId" : "2",
                                   "Note" : "A DynamoDB table is schemaless"
#set($inputRoot = $input.path('$')) [
          #foreach($elem in $inputRoot) {
                     "Noteld": "$elem.Noteld",
                     "Note": "$elem.Note"
          #if($foreach.hasNext),#end
```

POST 메서드 - 구성

- Inotes 리소스를 선택하고 Actions ▼를 선택한 다음, Create Method를 선택
 - /notes 리소스 다음에 표시되는 상자에서 POST를 선택하고 (확인 표시)를 선택
 - Lambda Function에서 createUpdate-function을 입력하거나 선택
- 나머지 모든 값을 기본값으로 유지하고 Save를 선택
- Add Permission to Lambda Function 모달에서 OK를 선택
- ./notes POST Method Execution 패널에서 TEST를 선택
- 복사/붙여넣기: Request Body 코드 블록에 다음 JSON 객체를 복사
 "Note": "This is your new note added using the POST method",
 "NoteId": 3,
 "UserId": "student"
- Test를 선택
- GET 메서드를 사용하여 새 노트가 추가되었는지 확인

```
Request Body

1 * {
    "Note": "This is your new note added using the POST method",

3    "NoteId": 3,
    "UserId": "student"
    5 }
```

POST 메서드 - Request Body 스키마 적용

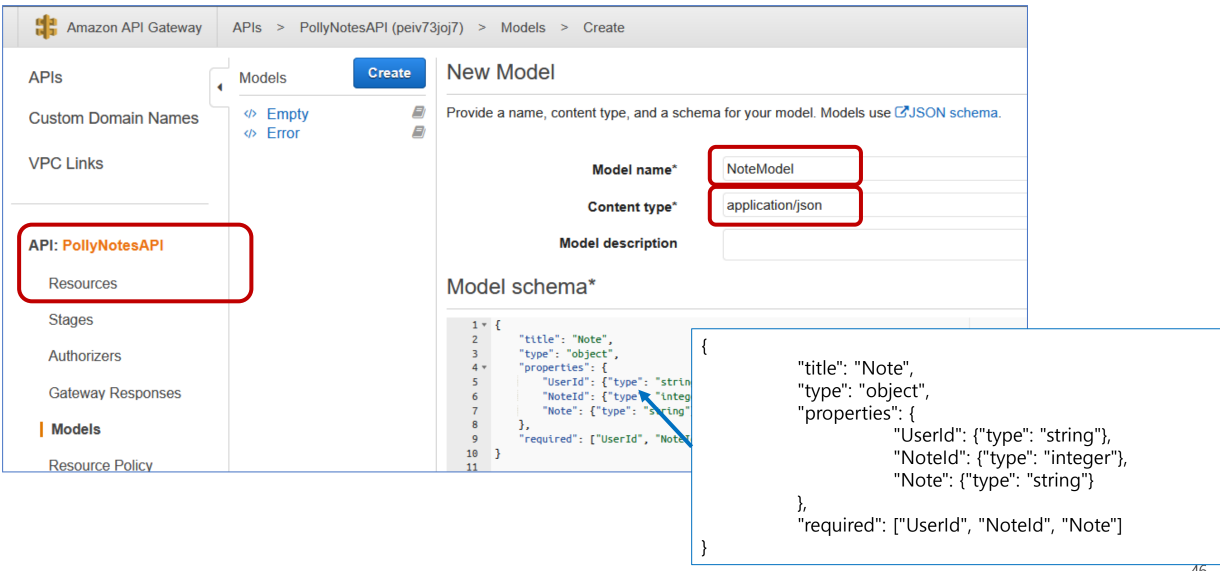
API Gateway 모델을 사용하여 Request Body 데이터를 확인할 수 있습니다.

- API Gateway 탐색 패널에서 API: PollyNotesAPI 아래에서 Models를 선택
- Create를 선택: Model name에 NoteModel 입력, Content type에 application/json 입력
- Model schema에 다음 내용 입력

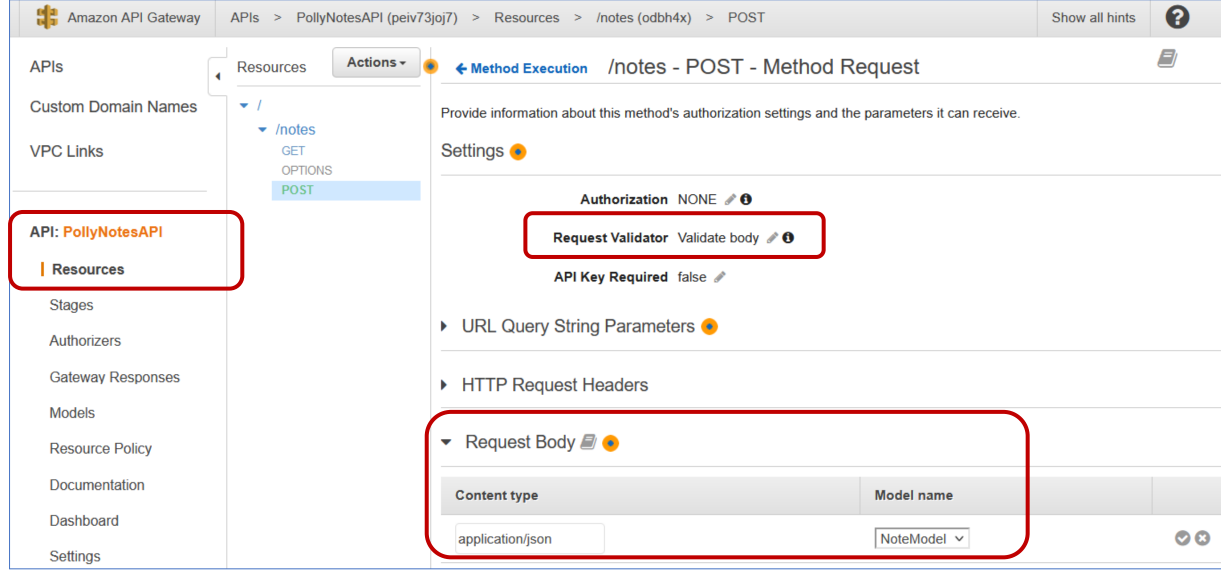
```
"title": "Note",
"type": "object",
"properties": {
    "UserId": {"type": "string"},
    "NoteId": {"type": "integer"},
    "Note": {"type": "string"}
},
"required": ["UserId", "NoteId", "Note"]
```

- 왼쪽 탐색 패널의 API: PollyNotesAPI 아래에서 Resources를 선택
- Resources 패널에서 /notes 리소스에 대해 POST를 선택
- . /notes POST Method Execution 패널에서 Method Request를 선택
 - Request Validator에서 (편집)을 선택
 - Validate body를 선택하고 (확인 표시)를 선택
 - ▶ Request Body를 확장
 - ⊕ Add model을 선택
 - Content type에 application/json을 입력
 - Model name에서 NoteModel을 선택

POST 메서드 - Request Body 스키마 적용



POST 메서드 - Request Body 스키마 적용



POST 메서드 - 테스트

```
{
    "Note": "This is your updated note using the Model validation",
    "UserId": "student",
    "id": 3
}
```



```
Request: /notes
Status: 400
Latency: 62 ms
Response Body

{"message": "Invalid request body"}
```

```
"Note": "This is your updated note using the Model validation",
    "UserId": "student",
    "NoteId": 3
}
```



Request: /notes

Status: 200

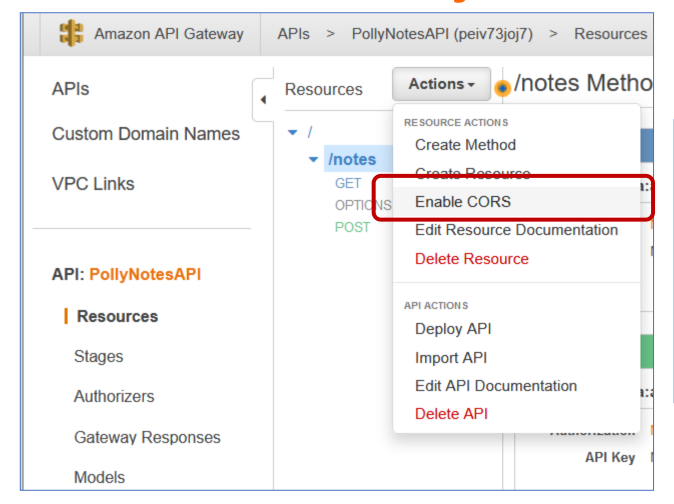
Latency: 326 ms

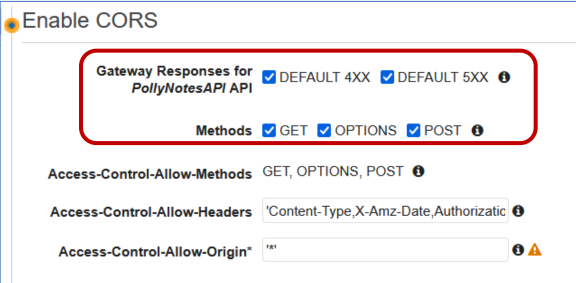
Response Body

3

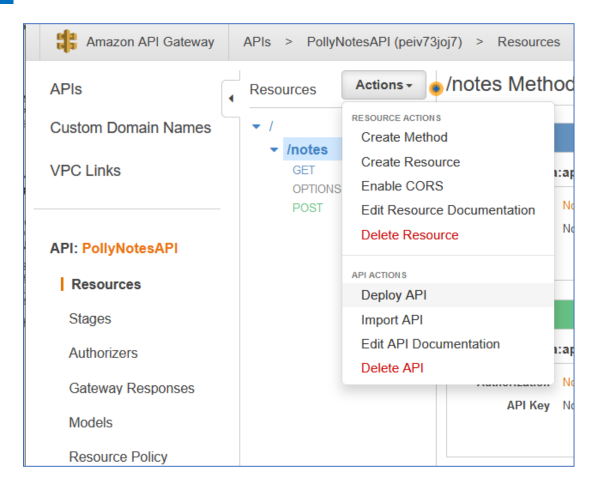
REST API 리소스에 대한 CORS 활성화

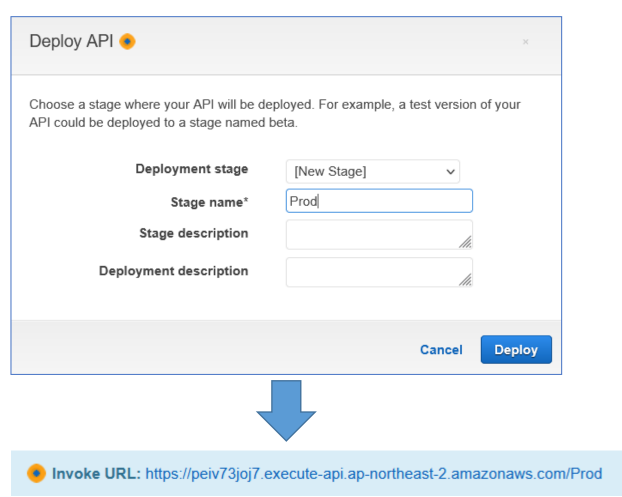
CORS(Cross-Origin Resource Sharing)는 웹브라우저에서 실행 중인 자바스크립트에서 시작되는 cross-origin HTTP 요청을 제한하는 브라우저 보안 기능입니다.
REST API의 리소스가 cross-origin HTTP 요청을 받을 경우 CORS 지원을 활성화해야 합니다.





API 배포





50

API 배포 확인

■ 웹브라우저에서 URL 접속 : https://peiv73joj7.execute-api.ap-northeast-2.amazonaws.com/Prod/notes

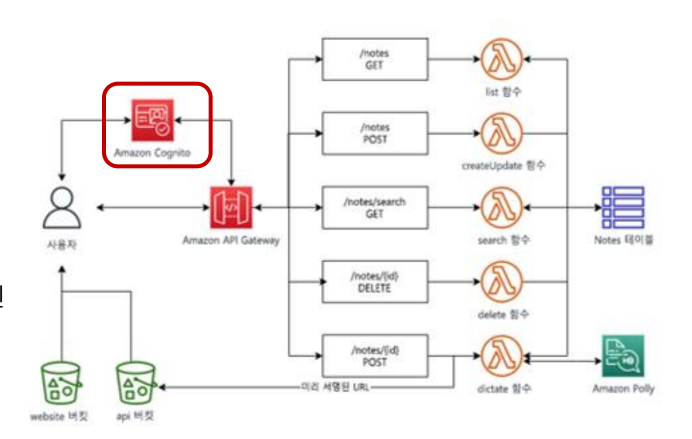
```
X
https://peiv73joj7.execute-api.ap x
            peiv73joj7.execute-api.ap-northeast-2.amazonaws.com/Prod/notes
              "NoteId" : "1",
              "Note": "DynamoDB is NoSQL"
              "Noteld" : "2",
              "Note": "A DynamoDB table is schemaless"
              "NoteId": "3",
              "Note": "This is your updated note using the Model validation"
              "Noteld" : "4",
              "Note": "I love DyDB"
              "NoteId": "5",
              "Note": "The maximum item size in DynamoDB is 400 KB"
```

8. 캡스톤 애플리케이션 구축 완료

Cognito

■ 목표

- Cognito를 사용하여 웹 애플리케이션을 위한 사용자 풀과 앱 클라이언트를 생성
- 사용자를 추가하고 Cognito CLI를 사용하여 로그인할 수 있는지 확인
- Cognito를 권한 부여자로 사용하도록 API Gateway 메서드를 구성
- API 호출시 JWT 인증 토큰이 생성되는지 확인
- Swagger 가져오기 전략을 사용하여 API Gateway 리소스를 신속하게 개발
- Cognito 및 API Gateway 구성을 사용하도록 웹 애플리케이션 프런트엔드를 설정하고 전체 애플리케이션 기능을 확인



Cognito - User Pool 생성

사용자 풀은 Amazon Cognito의 사용자 디렉터리입니다. 사용자 풀에서 사용자는 Amazon Cognito를 통해 웹 또는 모바일 앱에 로그인할 수 있습니다.

- AWS Management Console에서 Cognito 서비스를 선택
- 최신 Cognito 인터페이스를 사용: Try out the new interface 링크에서 새 인터페이스를 사용 선택
- Create a user pool을 선택하고 다음 항목을 선택
 - Authentication providers:
 Provider types: ✓ Cognito user pool
 Cognito user pool sign-in options: ✓ User name
- Configure security requirements 섹션에서 암호에 필요한 세부 사항을 설정
- Password policy: 화면에서 다음 구성을 선택
 - Password policy mode: Custom
 - Password minimum length: 6 character(s)
 - Password requirements: 모두 선택 해제
- No MFA

Cognito - User Pool 생성

- Enable self-service account recovery Recommended (선택 해제)
- Allow Cognito to automatically send messages to verify and confirm Recommended (선택 해제)
- Configure message delivery에 다음 옵션을 설정
 - Email: Email provider: Send email with Cognito
- Integrate your app에 다음 옵션 설정
 - User pool name: PollyNotesPool
 - Initial app client:

App type: Public client

App client name: PollyNotesWeb

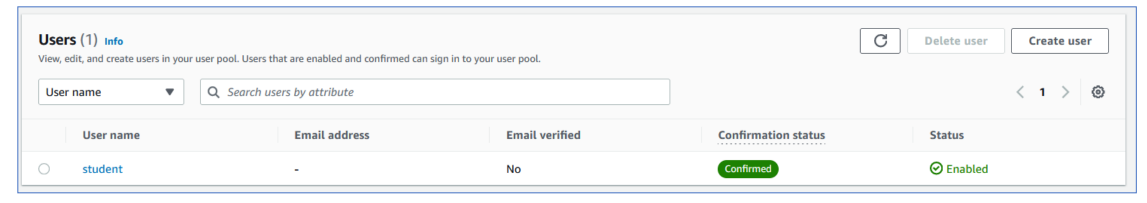
Client secret: Don't generate a client secret

Create user pool

PollyNotesPool 링크를 선택 : Pool Id, Pool ARN, Client ID(App integration 탭)을 별도로 저장

Cognito - User Pool에 사용자 추가(git bash 에서 실행)

- 터미널 창에서 이후 명령에서 사용하게 될 3개의 변수를 생성
 - apiURL='https://peiv73joj7.execute-api.ap-northeast-2.amazonaws.com/Prod'
 - CognitoPoolId='ap-northeast-2_Al8WUSCfS'
 - AppClientId='171ddfva9v38pvct9cl8hp8d4t'
- student 사용자 생성 및 confirm
 - aws cognito-idp sign-up --client-id \$AppClientId --username student --password student
 - aws cognito-idp admin-confirm-sign-up --user-pool-id \$CognitoPoolId --username student
- Cognito 콘솔로 이동
- User pool name 필드 아래 PollyNotesPool 링크를 선택
- Users 탭 아래에 student라는 사용자 Confirmed 확인 상태가 표시되는 것을 확인



Cognito - User Pool에 사용자 추가(git bash 에서 실행)

```
MINGW64:/c/Users/danny
                                                                                       ×
danny@DESKTOP-335KS8C MINGW64 ~ (master)
$ apiURL='https://peiv73joj7.execute-api.ap-northeast-2.amazonaws.com/Prod'
AppClientId='7rboh4ram9lt0ingbpsg2g98dh'
danny@DESKTOP-335KS8C MINGW64 ~ (master)
$ CognitoPoolId='ap-northeast-2_BJrzADFWa'
danny@DESKTOP-335KS8C MINGW64 ~ (master)
$ AppClientId='7rboh4ram9lt0ingbpsg2g98dh'
danny@DESKTOP-335KS8C MINGW64 ~ (master)
$ aws cognito-idp sign-up --client-id $AppClientId --username student --password
student
    "UserConfirmed": false,
    "UserSub": "7078094b-0018-41c1-a6d6-49d07f552032"
danny@DESKTOP-335KS8C MINGW64 ~ (master)
$ aws cognito-idp admin-confirm-sign-up --user-pool-id $CognitoPoolId --username
student
danny@DESKTOP-335KS8C MINGW64 ~ (master)
```

Cognito – 사용자 인증 테스트(추후 정리)

- 실습지침에 있는 testLoginWebsite 값을 복사하고 새 웹 브라우저 탭에서 해당 URL을 오픈
- 두 입력란에 이전 작업에서 복사해둔 Pool Id와 App Client Id를 입력
- 사용자 이름 및 암호 입력란 모두에 student를 입력
- Login 선택
- 이 창을 열어 둠. 다음 단계 테스트에서 이 토큰을 사용

Cognito를 권한 부여자로 설정

- API Gateway 서비스 선택
- PollyNotesAPI 선택
- 왼쪽 탐색 메뉴에서 Authorizers를 선택

+ Create New Authorizer

- 정보 입력
 - a. Name: PollyNotesPool
 - b. Type: Cognito
 - c. Cognito User Pool: PollyNotesPool
 - d. Token Source: Authorization
 - e. Token Validation: 공백
- Create 선택
- Test 선택
- 이전 실습에서 생성된 Authorization Token을 Authorization (header) 값을 찾아서 붙여넣음
- Test 선택

■ PollyNotesAPI-swagger.yaml

```
name: "Authorization"
    in: "header"
    x-amazon-apigateway-authtype: "cognito_user_pools"
      - "[Cognito Pool ARN]"
 title: "PollyNotesAPI"
basePath: "/Prod"
      - "application/json"
      - "application/json"
      parameters:
       in: "query"
       type: "string"
        "200":
           $ref: "#/definitions/Empty"
           Access-Control-Allow-Origin:
             type: "string"
              type: "string"
            Access-Control-Allow-Headers:
              type: "string"
      x-amazon-apigateway-integration:
       httpMethod: "POST"
        uri: "arn:aws:apigateway:[AWS_Region]:lambda:path/2015-03-31/functions/arn:aws:lambda:[AWS_Region]:[AWS_AccountId]:function:search-function/i
```

- PollyNotesAPI-swagger.yaml 파일의 표시자 [Cognito_Pool_Arn] [AWS_Region] [AWS_AccountId] 변경을 위한 변수 생성
 - region=\$(curl http://169.254.169.254/latest/meta-data/placement/region -s)
 - 또는 리전명 직접 지정 : region=ap-northeast-2
 - acct=\$(aws sts get-caller-identity --output text --query "Account")
 - poolId=\$(aws cognito-idp list-user-pools --max-results 1 --output text --query "UserPools[].Id")
 - poolArn="arn:aws:cognito-idp:\$region:\$acct:userpool/\$poolId"
- swagger 파일 표시자 업데이트
 - sed -i "s~₩[Cognito_Pool_ARN₩]~\$poolArn~g" PollyNotesAPI-swagger.yaml
 - sed -i "s~₩[AWS_Region₩]~\$region~g" PollyNotesAPI-swagger.yaml
 - sed -i "s~₩[AWS_AccountId₩]~\$acct~g" PollyNotesAPI-swagger.yaml
- apild 변수를 PollyNotesAPI ID로 설정
 - apild=\$(aws apigateway get-rest-apis --query "items[?name == 'PollyNotesAPI'].id" --output text)

- PollyNotesAPI-swagger.yaml 파일의 표시자 [Cognito_Pool_Arn] [AWS_Region] [AWS_AccountId] 변경을 위한 변수 생성
 - region=\$(curl http://169.254.169.254/latest/meta-data/placement/region -s)
 - 또는 리전명 직접 지정 : region=ap-northeast-2
 - acct=\$(aws sts get-caller-identity --output text --query "Account")
 - poolId=\$(aws cognito-idp list-user-pools --max-results 1 --output text --query "UserPools[].Id")
 - poolArn="arn:aws:cognito-idp:\$region:\$acct:userpool/\$poolId"
- swagger 파일 표시자 업데이트
 - sed -i "s~₩[Cognito_Pool_ARN₩]~\$poolArn~g" PollyNotesAPI-swagger.yaml
 - sed -i "s~₩[AWS_Region₩]~\$region~g" PollyNotesAPI-swagger.yaml
 - sed -i "s~₩[AWS_AccountId₩]~\$acct~g" PollyNotesAPI-swagger.yaml
- apild 변수를 PollyNotesAPI ID로 설정
 - apild=\$(aws apigateway get-rest-apis --query "items[?name == 'PollyNotesAPI'].id" --output text)

- 리소스를 API Gateway로 PUT
 - aws apigateway put-rest-api --rest-api-id \$apild --mode merge --body 'fileb://PollyNotesAPI-swagger.yaml'

```
MINGW64:/c/Users/danny

danny®DESKTOP-335KS8C MINGW64 ~ (master)

$ aws apigateway put-rest-api --rest-api-id $apiId --mode merge --body 'fileb://PollyNotesAPI-swagger.yaml'

{
    "id": "peiv73joj7",
    "name": "PollyNotesAPI",
    "createdDate": "2022-09-18T15:40:25+09:00",
    "apikeySource": "HEADER",
    "endpointConfiguration": {
        "types": [
            "REGIONAL"
        ]
    },
    *tags": {},
    "disableExecuteApiEndpoint": false
}

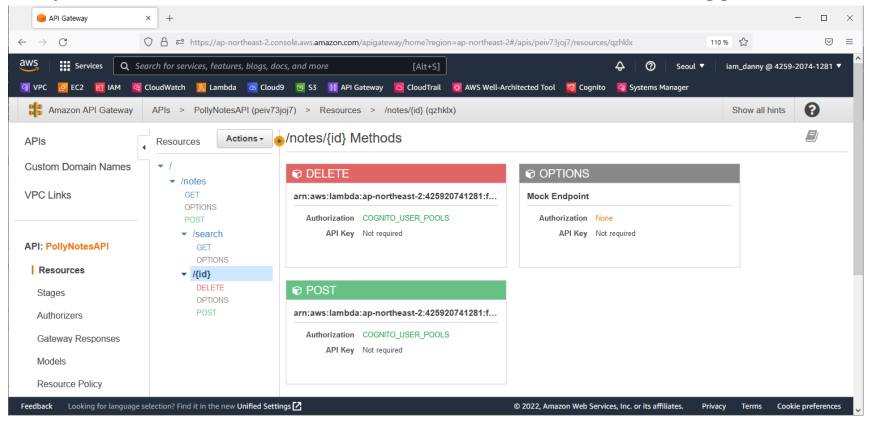
danny®DESKTOP-335KS8C MINGW64 ~ (master)

X ■ ■
```

- 새 리소스를 API Gateway로 배포합니다.
 - aws apigateway create-deployment --rest-api-id \$apild --stage-name Prod

```
danny@DESKTOP-335KS8C MINGW64 ~ (master)
$ aws apigateway create-deployment --rest-api-id $apiId --stage-name Prod
{
    "id": "bnnact",
    "createdDate": "2022-09-19T00:23:56+09:00"
}
```

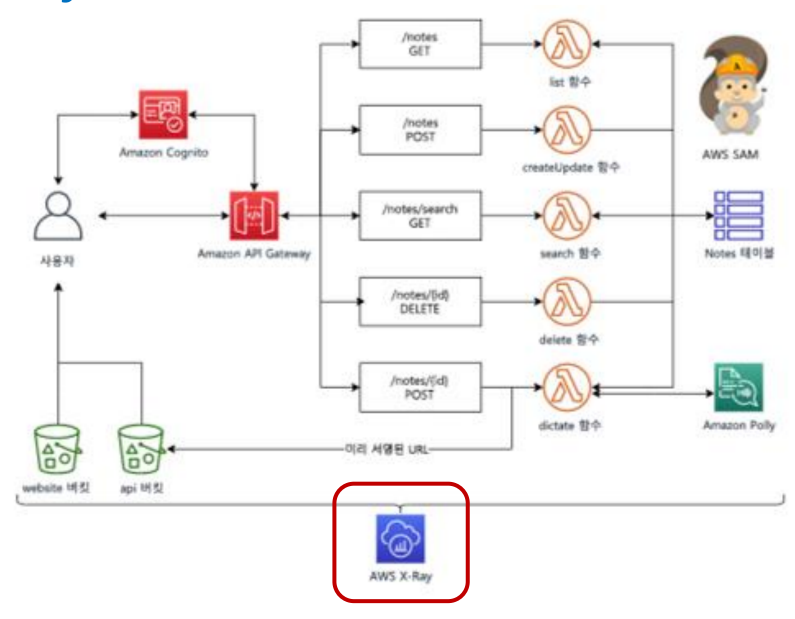
- 함수에 Lambda 권한을 추가
 - aws lambda add-permission --function-name delete-function --statement-id apilnvoke --action lambda:InvokeFunction --principal apigateway.amazonaws.com
 - aws lambda add-permission --function-name dictate-function --statement-id apilnvoke --action lambda:InvokeFunction --principal apigateway.amazonaws.com
 - aws lambda add-permission --function-name search-function --statement-id apilnvoke --action lambda:InvokeFunction --principal apigateway.amazonaws.com
- 'API Gateway' 웹 브라우저 탭으로 이동하여 Resources 를 선택하고, Swagger로 생성된 새 리소스를 탐색



테스트용 웹 애플리케이션 구성

9. AWS X-Ray를 사용하여 애플리케이션 관찰

AWS X-Ray



함수에서 로깅 활성화

```
import logging
from aws_xray_sdk.core import xray_recorder
from aws_xray_sdk.core import patch_all

logger = logging.getLogger()
logger.setLevel(logging.INFO)
patch_all()
```

```
def add_annotation(UserId, NoteId):
    print('Adding annotation...')
    # TODO 2: add UserId and NoteId as annotations
    xray_recorder.begin_subsegment('Delete a note')
    xray_recorder.put_annotation("UserId", UserId)
    xray_recorder.put_annotation("NoteId", NoteId)
    xray_recorder.end_subsegment()
```

SAM 템플릿 사용자 지정 및 X-Ray Tracing 활성화

SAM 템플릿은 CloudFormation 템플릿의 확장에 속하며, 작업을 더 쉽게 처리하는추가 구성 요소가 있습니다. 트레이싱은 리소스별로 활성화할 수 있지만 AWS SAM을 사용하면 전역적으로 활성화할 수 있습니다.

template.yml

- Globals 섹션 : 서버리스 함수와 API에 공통적인 속성을 정의
- Resources 섹션 : CloudFormation 리소스와 SAM 리소스의 조합을 포함
- pollyNotesAPI 리소스
 - 애플리케이션에서 사용할 API Gateway 리소스를 정의
 - Prod Stage 설정, CORS 활성화, 리전 배포 유형 지정, 사용할 권한 부여자 지정
- 5개의 AWS Lambda 함수는 AWS::Serverless::Function 리소스를 사용하여 정의
- Events 섹션: AWS::Serverless::Function을 트리거하는 이벤트를 지정

```
Globals:
Function:
Tracing: Active
Api:
TracingEnabled: true
MethodSettings:
- LoggingLevel: INFO
ResourcePath: '/*'
HttpMethod: '*'
```

SAM을 사용하여 애플리케이션 배포

- 배포에 사용할 버킷 변수를 생성 apiBucket=\$(aws s3api list-buckets --output text --query 'Buckets[?contains(Name, `pollynotesapi`) == `true`].Name')
- sam build 명령 실행 sam build --use-container
- sam deploy 명령 실행 sam deploy --stack-name polly-notes-api --s3-bucket \$apiBucket --parameter-overrides apiBucket=\$apiBucket

웹 브라우저에서 웹 사이트 테스트

X-Ray를 사용하여 애플리케이션 관찰

X-Ray를 사용하여 애플리케이션 관찰

애플리케이션 문제 해결 및 재배포

Thank you