

**AWS BUILDERS KOREA PROGRAM 100** 

# **AWS Serverless**

AWS 서버리스로 서버 없이 간단한 웹 애플리케이션 만들기

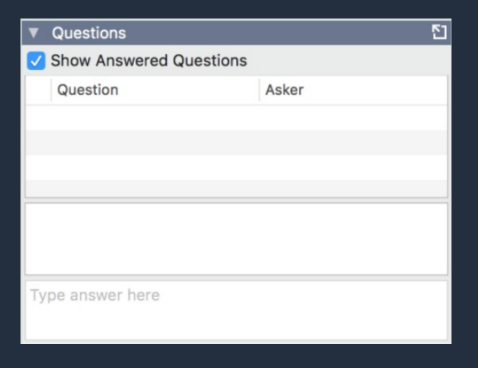
이석원

Solutions Architect AWS

## 강연 중 질문하는 방법

AWS Builders Korea Go to Webinar "Questions (질문)" 창에 자신이 질문한 내역이 표시됩니다. 본인만 답변을 받고 싶으실 경우 (비공개)라고 하고 질문해 주시면 됩니다.

질문 주신 사항에 대해서는 질문창을 통해 답변을 드립니다.



#### 고지 사항 (Disclaimer)

본 컨텐츠는 고객의 편의를 위해 AWS 서비스 설명을 위해 온라인 세미나용으로 별도로 제작, 제공된 것입니다. 만약 AWS 사이트와 컨텐츠 상에서 차이나 불일치가 있을 경우, AWS 사이트(aws.amazon.com)가 우선합니다. 또한 AWS 사이트 상 에서 한글 번역문과 영어 원문에 차이나 불일치가 있을 경우(번역의 지체로 인한 경우 등 포함), 영어 원문이 우선합니다.

AWS는 본 컨텐츠에 포함되거나 컨텐츠를 통하여 고객에게 제공된 일체의 정보, 콘텐츠, 자료, 제품(소프트웨어 포함) 또는 서비스를 이용함으로 인하여 발생하는 여하한 종류의 손해에 대 하여 어떠한 책임도 지지 아니하며, 이는 직접 손해, 간접 손해, 부수적 손해, 징벌적 손해 및 결과적 손해를 포함하되 이에 한정되지 아니합니다.



## 목차

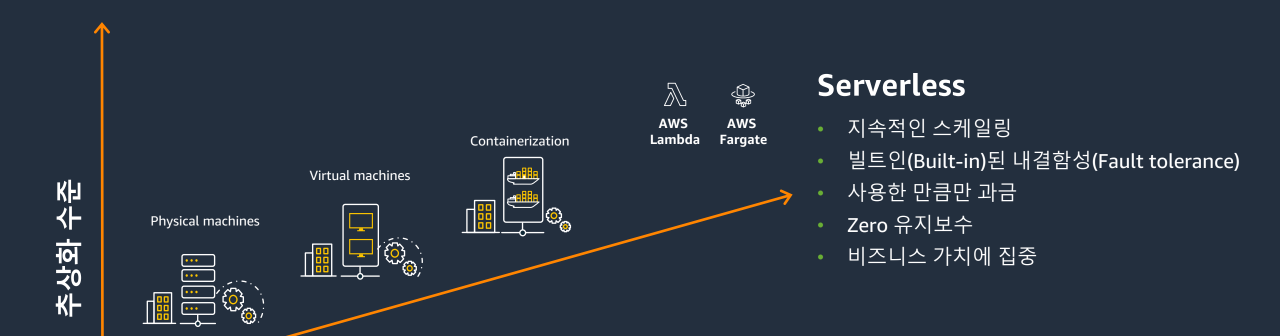
- 서버리스란?
- AWS Lambda
- Amazon API Gateway
- Amazon DynamoDB
- 실습 안내



# 서버리스란?

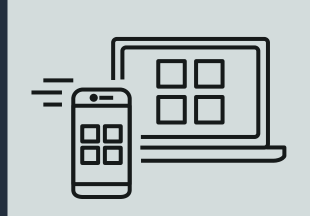


# 패러다임의 전환(Paradigm shift)





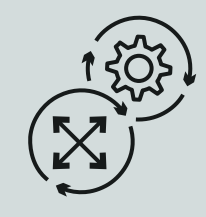
# 서버리스란?



서버 관리 필요 없음



사용한 만큼만 지불



요청에 맞게 스케일링



높은 보안 수준

### Coca-Cola 의 서버리스

"보안과 정확성, 레이턴시까지 고려할 사항이 많았습니다. 하지만 AWS 의 Lambda 를 이용해서 이를 간단하게 해결 할 수 있었고, 유저들에게 특별한 경험을 선사하였습니다. "

Michael Connor, Chief Architect, Coca-Cola Freestyle





# 다양한 범주의 서버리스 서비스

#### COMPUTE





#### **DATA STORES**



Amazon S3





#### **INTEGRATION**











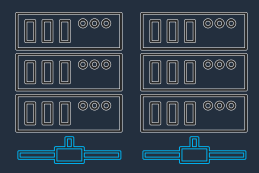




# AWS Lambda



#### **AWS Lambda**



불필요한 서버 관리



자동 확장





사용한 만큼만 지불

### **AWS Lambda**

이벤트 소스 서비스 함수 데이터 상태 변화 Node.js Python Java 엔드포인트 요청 C# Go Ruby PowerShell 리소스 상태 변화 **Runtime API** 

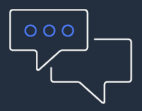


## AWS Lambda 사용 사례













#### **Web Apps**

- Static websites
- Complex web apps
- Packages for Flask and Express

#### **Backends**

- Apps & services
- Mobile
- IoT

# Data Processing

- Real time
- MapReduce
- Batch

#### **Chatbots**

Powering chatbot logic

#### **Amazon Alexa**

- Powering voice- enabled apps
- Alexa Skills Kit

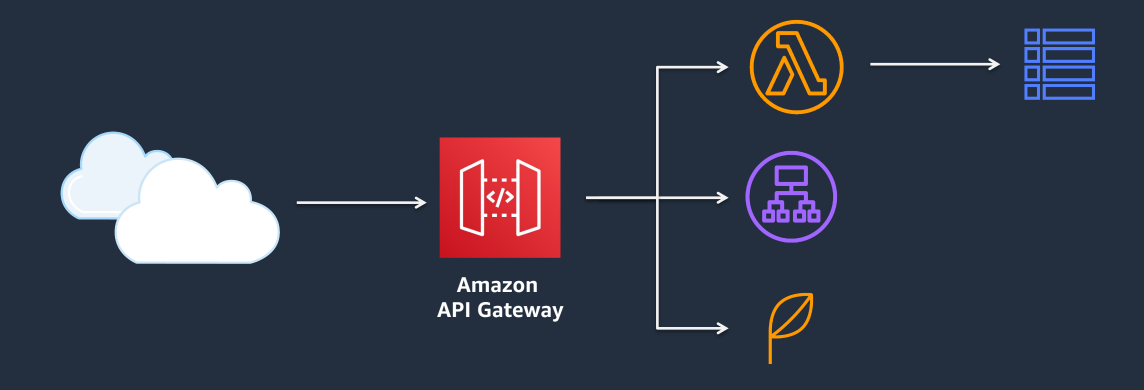
- **IT Automation** 
  - Policy engines
  - Extending AWS services
  - Infrastructure management



# **Amazon API Gateway**



# API Gateway는 API 기반 아키텍처의 관문



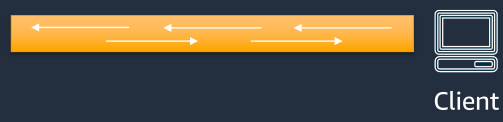


# 다양한 API 유형 지원

#### RESTful: HTTP APIs & REST APIs



#### WebSocket APIs





# Amazon DynamoDB



## **Amazon DynamoDB**

#### 대규모 성능에 최적화된 완전 관리형 NoSQL 데이터베이스 서비스



#### 서버리스

유지관리 불필요 오토 스케일링 고가용성 및 내결함성



#### 높은 성능

Known access pattern 이 있는 어플리케이션에서 이상적 성능 초당 수백만의 요청 처리 및 짧은 지연시간 자동화된 글로벌 복제 다른 AWS 서비스와 통합



#### 보안 및 엑세스

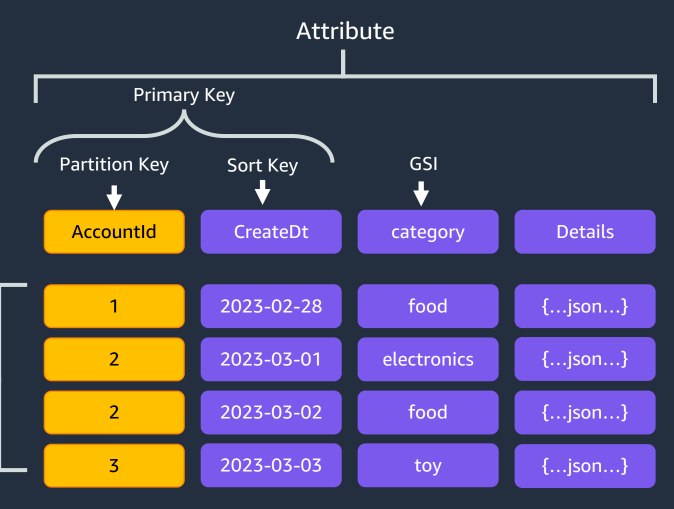
전송 중 및 저장 시 암호화 API/ORM을 통한 세부적인 액세스 제어 IAM을 통한 승인



# Core Concepts – Tables, Items, Attributes, Indexes

**Items** 

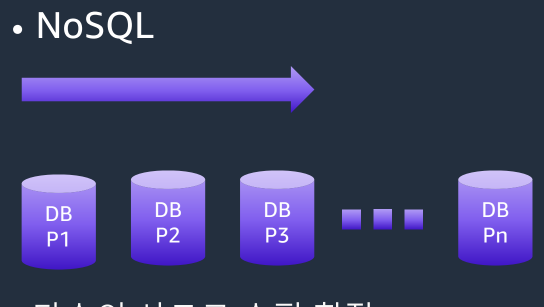
테이블은 Items의 collection Items는 Attributes의 collection, 또는 key / value pairs





# 데이터베이스 확장





다수의 샤드로 수평 확장

수평으로 확장 가능하도록 데이터가 설계되었다는 것을 기본 전제로 합니다.

aws

# 실습 안내



## 실습 시작 전 준비 사항

#### AWS 계정으로 시작

- 1. 실습 전 계정을 꼭 신청해주세요 : <u>https://portal.aws.amazon.com/billing/signup#/start</u>
- AWS 계정이 없으신 경우, 행사 참여 전에 미리 AWS 계정 생성 가이드를 확인하시고 AWS 계정을 생성해 주시길 바랍니다.
  - \*AWS 계정 생성 가이드: <u>https://aws.amazon.com/ko/premiumsupport/knowledge-center/create-and-activate-aws-account/</u>
- 3. 검증된 호환성을 위하여 실습 시 사용할 웹 브라우저는 Mozilla Firefox 또는 Google Chrome Browser로 진행 부탁드립니다.



### 실습 마무리 및 설문 참여 방법

- 실습이 모두 끝난 후에는 <u>자원 삭제</u>를 잊지 마세요. 직접 준비하신 AWS 계정으로 실습을 진행하신 고객 분들의 경우, 가이드에 따라 자원 삭제를 진행하셔야 합니다. 또한, 기존에 사용하시던 자원이 있으신 고객 분들의 경우, **오늘** 생성한 자원만 삭제하는 것에 주의 부탁드립니다.
- 가이드: https://aws-builders-kr.workshop.aws/serverless/130-cleanup
- 마지막으로 세션이 끝난 후, GoToWebinar 창을 종료하면 설문 조사 창이 나옵니다.

AWS는 고객 피드백을 기반으로 의사 결정을 수행하며 이러한 피드백은 추후에 진행할 세션 방향을 결정합니다. 더 나은 세션을 위하여 여러분들의 소중한 의견을 부탁드립니다.

감사합니다.

aws

© 2023, Amazon Web Services, Inc. or its affiliates.

## 감사 메일 & 참석 증명서

- AWS Builders Korea 세션에 참석해 주신 분들께 행사 종료 후 1개월 내 감사메일과 참석 증명서가 순차 발송됩니다.
- 등록 진행 후 참석하지 않으실 경우 별도 메일 및 증명서는 발급되지 않습니다.

# AWS Builders Korea Program 온라인 세미나에 참석해 주셔서 감사합니다. AWS Builders Korea Program에 참석하고 피드백을 공유해주셔서

감사드립니다. 세미나 자료는 아래 링크를 통해 확인하실 수 있습니다.

자료 확인하기

감사 메일 예시

#### 참석 증명서 예시

#### 참석 증명서

AWS Builders Korea Program에 참석해 주셔서 감사합니다.

#### 홍길동

2023년 3월 20일 - 3월 24일

aws

© 2023, Amazon Web Services, Inc. or its affiliates.

## 실습 과정

#### 1. Lambda 생성

- Hello world 생성: Lambda의 기본적인 기능을 사용해 봅니다.
- Web page 생성 : Lambda를 이용해 웹페이지를 만들어 봅니다.
- API service 생성: Lambda를 통해 웹페이지에 들어갈 기능을 만들어 봅니다.

#### 2. DynamoDB , API Gateway 생성

- DynamoDB 생성 : Lambda 기능에 필요한 데이터를 저장하는 테이블을 생성합니다.
- API Gateway 생성 : API Gateway 를 통해 Lambda를 호출 할 수 있도록 합니다.
- Lambda와의 연결 : Lambda와 API Gateway를 연결해서 서비스를 완성합니다.



# 실습 최종 구성도





# 강연 다시보기



https://kr-resources.awscloud.com/aws-builders-korea-program

### AWS Builders Korea 프로그램 정보



https://aws.amazon.com/ko/events/seminars/aws-builders/





# Thank you!