



에서 육각형 아키텍처 구축 AWS

AWS 권장 가이드



AWS 권장 가이드: 에서 육각형 아키텍처 구축 AWS

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon의 상표 및 트레이드 드레스는 Amazon 외 제품 또는 서비스와 함께, Amazon 브랜드 이미지를 떨어뜨리거나 고객에게 혼동을 일으킬 수 있는 방식으로 사용할 수 없습니다. Amazon이 소유하지 않은 기타 모든 상표는 Amazon과 제휴 관계이거나 관련이 있거나 후원 관계와 관계없이 해당 소유자의 자산입니다.

Table of Contents

소개	1
개요	3
도메인 기반 설계(DDD)	3
육각형 아키텍처	3
목표 비즈니스 성과	5
개발 주기 개선	6
클라우드에서 테스트	6
로컬 테스트	6
개발 병렬화	7
제품 출시 시간	7
설계별 품질	8
현지화된 변경 사항 및 가독성 향상	8
먼저 비즈니스 로직 테스트	8
유지 관리 가능성	9
변경에 맞게 조정	10
포트 및 어댑터를 사용하여 새로운 비기능적 요구 사항에 적응	10
명령 및 명령 핸들러를 사용하여 새로운 비즈니스 요구 사항에 적응	10
서비스 외벽 또는 CQRS 패턴을 사용하여 구성 요소 분리	11
조직 규모 조정	12
모범 사례	13
비즈니스 도메인 모델링	13
처음부터 테스트 작성 및 실행	13
도메인의 동작 정의	14
테스트 및 배포 자동화	14
마이크로서비스 및 CQRS를 사용하여 제품 확장	14
육각형 아키텍처 개념에 매핑되는 프로젝트 구조 설계	14
인프라 예제	17
간단한 시작	17
CQRS 패턴 적용	18
컨테이너, 관계형 데이터베이스 및 외부 API를 추가하여 아키텍처 개선	19
도메인 추가(확대/축소)	20
FAQ	21
육각형 아키텍처를 사용해야 하는 이유는 무엇인가요?	21
도메인 기반 설계를 사용해야 하는 이유는 무엇인가요?	21

육각형 아키텍처 없이 테스트 기반 개발을 연습할 수 있나요? 21

육각형 아키텍처와 도메인 기반 설계 없이 제품을 확장할 수 있나요? 21

육각형 아키텍처를 구현하려면 어떤 기술을 사용해야 하나요? 21

최소 실행 가능 제품을 개발하고 있습니다. 소프트웨어 아키텍처에 대해 생각하는 데 시간을 할애하는 것이 합리적입니까? 22

실행 가능한 최소 제품을 개발하고 있으며 테스트를 작성할 시간이 없습니다. 22

육각형 아키텍처에서 사용할 수 있는 추가 설계 패턴은 무엇입니까? 22

다음 단계 23

리소스 24

문서 기록 26

용어집 27

..... 27

A 28

B 31

C 32

D 36

E 39

F 41

G 43

H 44

I 46

L 48

M 49

O 53

P 55

Q 58

R 58

S 61

T 65

U 66

V 67

W 67

Z 68

..... lxx

에서 육각형 아키텍처 구축 AWS

Furkan Oruc, Dominik Goby, Darius Kuncce, Michal Ploski, Amazon Web Services(AWS)

2022년 6월([문서 기록](#))

이 가이드에서는 멘탈 모델과 소프트웨어 아키텍처 개발을 위한 패턴 모음을 설명합니다. 이러한 아키텍처는 제품 채택이 증가함에 따라 조직 전체에서 유지 관리, 확장 및 확장이 쉽습니다. Amazon Web Services(AWS)와 같은 클라우드 하이퍼스케일러는 중소기업이 새로운 소프트웨어 제품을 혁신하고 생성할 수 있는 구성 요소를 제공합니다. 이러한 새로운 서비스 및 기능 도입의 빠른 속도로 인해 비즈니스 이해관계자는 개발 팀이 새로운 최소 실행 가능 제품(MVPs)을 더 빠르게 프로토타입화하여 가능한 한 빨리 새로운 아이디어를 테스트하고 확인할 수 있을 것으로 기대하게 됩니다. 이러한 MVPs 채택되어 엔터프라이즈 소프트웨어 에코시스템의 일부가 되는 경우가 많습니다. 이러한 MVPs를 생성하는 과정에서 팀은 [SOLID 원칙](#) 및 단위 테스트와 같은 소프트웨어 개발 규칙 및 모범 사례를 중단하는 경우가 있습니다. 이 접근 방식은 개발 속도를 높이고 시장 출시 시간을 단축할 것으로 가정합니다. 그러나 모든 수준에서 소프트웨어 아키텍처를 위한 기본 모델과 프레임워크를 생성하지 못하면 제품의 새로운 기능을 개발하는 것이 어렵거나 불가능합니다. 확실성이 부족하고 요구 사항이 변경되면 개발 프로세스 중에 팀의 속도가 느려질 수도 있습니다.

이 가이드에서는 하위 수준의 육각형 아키텍처부터 도메인 기반 설계(DDD)를 사용하여 이러한 문제를 해결하는 상위 수준의 아키텍처 및 조직 분해에 이르기까지 제안된 소프트웨어 아키텍처를 안내합니다. DDD는 비즈니스 복잡성을 관리하고 새로운 기능이 개발됨에 따라 엔지니어링 팀을 확장하는 데 도움이 됩니다. 유비쿼터스 언어를 사용하여 도메인이라고 하는 비즈니스 문제에 맞게 비즈니스 및 기술 이해관계자를 조정합니다. 육각형 아키텍처는 경계 컨텍스트라고 하는 매우 구체적인 도메인에서 이 접근 방식을 기술적으로 가능하게 합니다. 제한된 컨텍스트는 비즈니스 문제의 매우 응집력 있고 느슨하게 결합된 하위 영역입니다. 복잡성에 관계없이 모든 엔터프라이즈 소프트웨어 프로젝트에 육각형 아키텍처를 채택하는 것이 좋습니다.

육각형 아키텍처는 엔지니어링 팀이 비즈니스 문제를 먼저 해결하도록 권장하는 반면, 클래식 계층형 아키텍처는 엔지니어링을 도메인에서 기술 문제 해결로 먼저 전환합니다. 또한 소프트웨어가 육각형 아키텍처를 따르는 경우 [테스트 기반 개발 접근 방식](#)을 채택하는 것이 더 쉬워져 개발자가 비즈니스 요구 사항을 테스트하는 데 필요한 피드백 루프가 줄어듭니다. 마지막으로 [명령 및 명령 핸들러](#)를 사용하는 것은 SOLID의 단일 책임 및 개방형 원칙을 적용하는 방법입니다. 이러한 원칙을 준수하면 프로젝트에서 작업하는 개발자와 아키텍트가 쉽게 탐색하고 이해할 수 있는 코드 베이스가 생성되고 기존 기능에 주요 변경 사항이 발생할 위험이 줄어듭니다.

이 가이드는 소프트웨어 개발 프로젝트에 육각형 아키텍처와 DDD를 채택하는 것의 이점을 이해하는데 관심이 있는 소프트웨어 아키텍트와 개발자를 위한 것입니다. 여기에는 육각형 아키텍처를 지원하

는에서 애플리케이션을 위한 인프라를 설계 AWS 하는 예가 포함되어 있습니다. 구현 예제는 AWS 권장 가이드 웹 사이트에서 [를 사용한 육각형 아키텍처의 Python 프로젝트 구조를 AWS Lambda](#) 참조하세요.

개요

도메인 기반 설계(DDD)

[도메인 기반 설계\(DDD\)](#)에서 도메인은 소프트웨어 시스템의 핵심입니다. 도메인 모델은 다른 모듈을 개발하기 전에 먼저 정의되며 다른 하위 수준 모듈에 의존하지 않습니다. 대신 데이터베이스, 프레젠테이션 계층 및 외부 APIs와 같은 모듈은 모두 도메인에 따라 달라집니다.

DDD에서 아키텍트는 기술적 분해 대신 비즈니스 로직 기반 분해를 사용하여 솔루션을 제한된 컨텍스트로 분해합니다. 이 접근 방식의 이점은 [목표 비즈니스 성과](#) 단원에서 설명합니다.

팀이 육각형 아키텍처를 사용하면 DDD를 더 쉽게 구현할 수 있습니다. 육각형 아키텍처에서 애플리케이션 코어는 애플리케이션의 중심입니다. 포트 및 어댑터를 통해 다른 모듈과 분리되며 다른 모듈에 대한 종속성이 없습니다. 이는 도메인이 비즈니스 문제를 해결하는 애플리케이션의 코어인 DDD와 완벽하게 일치합니다. 이 가이드에서는 육각형 아키텍처의 코어를 경계가 지정된 컨텍스트의 도메인 모델로 모델링하는 접근 방식을 제안합니다. 다음 섹션에서는 육각형 아키텍처에 대해 자세히 설명합니다.

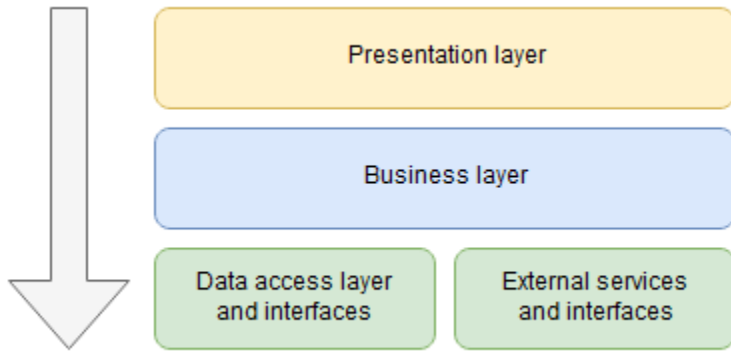
이 가이드는 매우 광범위한 주제인 DDD의 모든 측면을 다루지는 않습니다. 더 잘 이해하려면 [도메인 언어](#) 웹 사이트에 나열된 DDD 리소스를 검토하면 됩니다.

육각형 아키텍처

포트 및 어댑터 또는 어니언 아키텍처라고도 하는 육각형 아키텍처는 소프트웨어 프로젝트에서 종속성 반전을 관리하는 원칙입니다. 육각형 아키텍처는 소프트웨어를 개발할 때 핵심 도메인 비즈니스 로직에 중점을 두고 외부 통합 지점을 보조로 취급합니다. 육각형 아키텍처는 소프트웨어 엔지니어가 테스트 기반 개발(TDD)과 같은 모범 사례를 채택하는 데 도움이 되며, 이를 통해 [아키텍처 진화](#)를 촉진하고 복잡한 도메인을 장기적으로 관리할 수 있습니다.

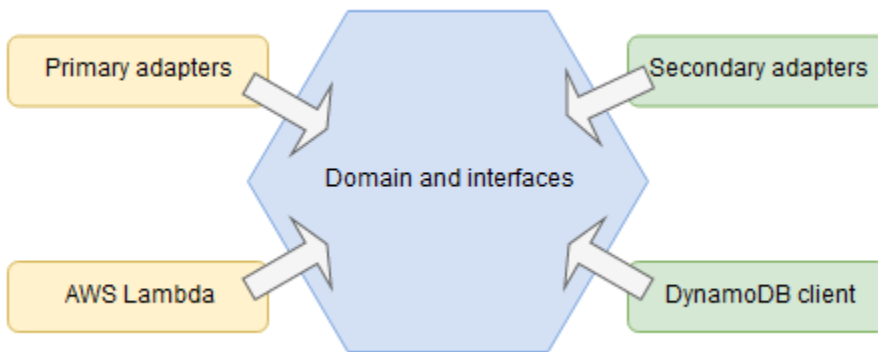
육각형 아키텍처를 구조화된 소프트웨어 프로젝트를 모델링하는 데 가장 널리 사용되는 클래식 계층형 아키텍처와 비교해 보겠습니다. 두 접근 방식 간에는 미묘하지만 강력한 차이가 있습니다.

계층형 아키텍처에서 소프트웨어 프로젝트는 계층으로 구조화되며, 이는 비즈니스 로직 또는 프레젠테이션 로직과 같은 광범위한 우려를 나타냅니다. 이 아키텍처는 종속성 계층을 사용합니다. 최상위 계층에는 그 아래 계층에 대한 종속성이 있지만 반대의 경우는 없습니다. 다음 다이어그램에서 프레젠테이션 계층은 사용자 상호 작용을 담당하므로 사용자 인터페이스, APIs, 명령줄 인터페이스 및 유사한 구성 요소가 포함됩니다. 프레젠테이션 계층은 도메인 로직을 구현하는 비즈니스 계층에 종속됩니다. 따라서 비즈니스 계층은 데이터 액세스 계층과 여러 외부 서비스에 종속됩니다.



이 구성의 주요 단점은 종속성 구조입니다. 예를 들어 데이터베이스에 데이터를 저장하기 위한 모델이 변경되면 데이터 액세스 인터페이스에 영향을 미칩니다. 데이터 모델을 변경하면 데이터 액세스 인터페이스에 의존하는 비즈니스 계층에도 영향을 미칩니다. 따라서 소프트웨어 엔지니어는 도메인 로직에 영향을 주지 않고 인프라를 변경할 수 없습니다. 따라서 회귀 버그의 가능성이 높아집니다.

육각형 아키텍처는 다음 다이어그램과 같이 다른 방식으로 종속 관계를 정의합니다. 모든 인터페이스를 정의하는 도메인 비즈니스 로직에 대한 의사 결정을 집중적으로 다룹니다. 외부 구성 요소는 포트라는 인터페이스를 통해 비즈니스 로직과 상호 작용합니다. 포트는 도메인과 외부 세계의 상호 작용을 정의하는 추상화입니다. 각 인프라 구성 요소는 이러한 포트를 구현해야 하므로 이러한 구성 요소의 변경 사항은 더 이상 코어 도메인 로직에 영향을 주지 않습니다.



주변 구성 요소를 어댑터라고 합니다. 어댑터는 외부 세계와 내부 세계 간의 프록시이며 도메인에 정의된 포트를 구현합니다. 어댑터는 기본 및 보조의 두 그룹으로 분류할 수 있습니다. 기본 어댑터는 소프트웨어 구성 요소의 진입점입니다. 이를 통해 외부 액터, 사용자 및 서비스가 코어 로직과 상호 작용할 수 있습니다. AWS Lambda 는 기본 어댑터의 좋은 예입니다. Lambda 함수를 진입점으로 호출할 수 있는 여러 AWS 서비스와 통합됩니다. 보조 어댑터는 외부 세계와의 통신을 처리하는 외부 서비스 라이브러리 래퍼입니다. 보조 어댑터의 좋은 예는 데이터 액세스를 위한 Amazon DynamoDB 클라이언트입니다.

목표 비즈니스 성과

이 가이드에서 설명하는 육각형 아키텍처는 다음 목표를 달성하는 데 도움이 됩니다.

- [개발 주기를 개선하여 출시 시간 단축](#)
- [소프트웨어 품질 개선](#)
- [변화에 더 쉽게 적응](#)

이러한 프로세스는 다음 섹션에서 자세히 설명합니다.

개발 주기 개선

클라우드용 소프트웨어를 개발하면 개발 머신에서 로컬로 런타임 환경을 복제하기가 매우 어렵기 때문에 소프트웨어 엔지니어에게 새로운 문제가 발생합니다. 소프트웨어를 검증하는 간단한 방법은 클라우드에 소프트웨어를 배포하고 테스트하는 것입니다. 그러나 이 접근 방식에는 특히 소프트웨어 아키텍처에 여러 서비스 배포가 포함된 경우 피드백 주기가 길어집니다. 이 피드백 주기를 개선하면 기능 개발 시간이 단축되어 출시 시간이 크게 단축됩니다.

클라우드에서 테스트

클라우드에서 직접 테스트하는 것은 Amazon API Gateway의 게이트웨이, AWS Lambda 함수, Amazon DynamoDB 테이블 및 AWS Identity and Access Management (IAM) 권한과 같은 아키텍처 구성 요소가 올바르게 구성되었는지 확인하는 유일한 방법입니다. 구성 요소 통합을 테스트하는 유일한 신뢰할 수 있는 방법일 수도 있습니다. 일부 AWS 서비스(예: [DynamoDB](#))는 로컬에 배포할 수 있지만 로컬 설정에서는 대부분 복제할 수 없습니다. 동시에 테스트 목적으로 서비스를 모 AWS 의하는 [Moto](#) 및 [LocalStack](#)과 같은 타사 도구는 실제 서비스 API 계약을 정확하게 반영하지 못하거나 기능이 제한될 수 있습니다.

그러나 엔터프라이즈 소프트웨어의 가장 복잡한 부분은 클라우드 아키텍처가 아닌 비즈니스 로직에 있습니다. 아키텍처는 새로운 비즈니스 요구 사항을 수용해야 하는 도메인보다 변경 빈도가 낮습니다. 따라서 클라우드에서 비즈니스 로직을 테스트하는 것은 코드를 변경하고, 배포를 시작하고, 환경이 준비될 때까지 기다리고, 변경 사항을 검증하는 강력한 프로세스가 됩니다. 배포에 5분 정도 걸리는 경우 비즈니스 로직을 10개 변경하고 테스트하는 데 1시간 이상이 걸립니다. 비즈니스 로직이 더 복잡한 경우 테스트에는 배포가 완료될 때까지 며칠만 기다려야 할 수 있습니다. 팀에 여러 기능과 엔지니어가 있는 경우 비즈니스에서 연장된 기간이 빠르게 눈에 띄게 됩니다.

로컬 테스트

육각형 아키텍처는 개발자가 인프라 기술 대신 도메인에 집중할 수 있도록 도와줍니다. 이 접근 방식은 로컬 테스트(선택한 개발 프레임워크의 단위 테스트 도구)를 사용하여 도메인 로직 요구 사항을 다룹니다. 기술 통합 문제를 해결하는 데 시간을 할애하거나 소프트웨어를 클라우드에 배포하여 비즈니스 로직을 테스트할 필요가 없습니다. 단위 테스트를 로컬에서 실행하고 피드백 루프를 분에서 초로 줄일 수 있습니다. 배포에 5분이 걸리지만 단위 테스트가 5초 내에 완료되는 경우 실수를 감지하는 데 걸리는 시간이 크게 단축됩니다. 이 가이드의 [첫 번째 비즈니스 로직 테스트](#) 부분에서 이 접근 방식에 대해 자세히 설명합니다.

개발 병렬화

육각형 아키텍처 접근 방식을 통해 개발 팀은 개발 작업을 병렬화할 수 있습니다. 개발자는 서비스의 다양한 구성 요소를 개별적으로 설계하고 구현할 수 있습니다. 이러한 병렬화는 각 구성 요소의 격리와 각 구성 요소 간에 정의된 인터페이스를 통해 가능합니다.

제품 출시 시간

로컬 단위 테스트는 개발 피드백 주기를 개선하고 특히 앞서 설명한 것처럼 복잡한 비즈니스 로직이 포함된 경우 새로운 제품 또는 기능의 출시 시간을 단축합니다. 또한 단위 테스트별로 코드 적용 범위를 늘리면 코드 기반을 업데이트하거나 리팩터링할 때 회귀 버그가 발생할 위험이 크게 줄어듭니다. 또한 단위 테스트 범위를 사용하면 코드 기반을 지속적으로 리팩터링하여 체계적으로 유지할 수 있으므로 신규 엔지니어의 온보딩 프로세스가 빨라집니다. 이에 대해서는 [설계별 품질](#) 단원에서 자세히 설명합니다. 마지막으로 비즈니스 로직이 잘 격리되고 테스트되면 개발자가 변화하는 기능적 및 비기능적 요구 사항에 빠르게 적응할 수 있습니다. 이에 대해서는 [변경에 맞게 조정](#) 단원에서 자세히 설명합니다.

설계별 품질

육각형 아키텍처를 채택하면 프로젝트 시작부터 코드 베이스의 품질을 높일 수 있습니다. 개발 프로세스를 늦추지 않고 처음부터 예상 품질 요구 사항을 충족하는 데 도움이 되는 프로세스를 구축하는 것이 중요합니다.

현지화된 변경 사항 및 가독성 향상

육각형 아키텍처 접근 방식을 사용하면 개발자가 다른 클래스 또는 구성 요소에 영향을 주지 않고 한 클래스 또는 구성 요소의 코드를 변경할 수 있습니다. 이 설계는 개발된 구성 요소의 응집을 촉진합니다. 어댑터에서 도메인을 분리하고 잘 알려진 인터페이스를 사용하면 코드의 가독성을 높일 수 있습니다. 문제와 모서리 사례를 더 쉽게 식별할 수 있습니다.

또한이 접근 방식은 개발 중에 코드 검토를 용이하게 하고 감지되지 않은 변경 사항 또는 기술 부채의 도입을 제한합니다.

먼저 비즈니스 로직 테스트

로컬 테스트는 프로젝트에 end-to-end, 통합 및 단위 테스트를 도입하여 수행할 수 있습니다. End-to-end 테스트는 들어오는 전체 요청 수명 주기를 다룹니다. 일반적으로 애플리케이션 진입점을 호출하고 테스트하여 비즈니스 요구 사항을 충족했는지 확인합니다. 각 소프트웨어 프로젝트에는 알려진 입력을 사용하고 예상 출력을 생성하는 테스트 시나리오가 하나 이상 있어야 합니다. 그러나 각 테스트는 진입점(예: REST API 또는 대기열을 통해)을 통해 요청을 보내도록 구성되어야 하므로 더 많은 모서리 사례 시나리오를 추가하면 복잡해질 수 있습니다. 비즈니스 작업에 필요한 모든 통합 지점을 거친 다음 결과를 어설션합니다. 테스트 시나리오를 위한 환경을 설정하고 결과를 어설션하려면 개발자의 시간이 많이 걸릴 수 있습니다.

육각형 아키텍처에서는 비즈니스 로직을 개별적으로 테스트하고 통합 테스트를 사용하여 보조 어댑터를 테스트합니다. 비즈니스 로직 테스트에서 모의 또는 가짜 어댑터를 사용할 수 있습니다. 또한 비즈니스 사용 사례에 대한 테스트를 도메인 모델의 단위 테스트와 결합하여 낮은 결합으로 높은 적용 범위를 유지할 수 있습니다. 통합 테스트는 비즈니스 로직을 검증하지 않는 것이 좋습니다. 대신 보조 어댑터가 외부 서비스를 올바르게 호출하는지 확인해야 합니다.

이상적으로는 테스트 기반 개발(TDD)을 사용하고 개발 시작 시 적절한 테스트를 통해 도메인 엔터티 또는 비즈니스 사용 사례를 정의할 수 있습니다. 먼저 테스트를 작성하면 도메인에 필요한 인터페이스의 모의 구현을 생성하는 데 도움이 됩니다. 테스트가 성공하고 도메인 로직 규칙이 충족되면 실제 어댑터를 구현하고 소프트웨어를 테스트 환경에 배포할 수 있습니다. 이 시점에서 도메인 로직 구현은 이

상적이지 않을 수 있습니다. 그런 다음 설계 패턴을 도입하거나 일반적으로 코드를 재배포하여 기존 아키텍처를 리팩터링하여 기존 아키텍처를 발전시킬 수 있습니다. 이 접근 방식을 사용하면 회귀 버그를 도입하지 않고 프로젝트가 증가함에 따라 아키텍처를 개선할 수 있습니다. 이 접근 방식을 지속적인 통합 프로세스에서 실행하는 자동 테스트와 결합하면 프로덕션에 도달하기 전에 잠재적 버그 수를 줄일 수 있습니다.

서버리스 배포를 사용하는 경우 수동 통합 및 end-to-end 테스트를 위해 AWS 계정의 애플리케이션 인스턴스를 빠르게 프로비저닝할 수 있습니다. 이러한 구현 단계 후에는 리포지토리에 푸시된 모든 새 변경 사항을 사용하여 테스트를 자동화하는 것이 좋습니다.

유지 관리 가능성

유지 관리 가능성이란 애플리케이션을 운영 및 모니터링하여 모든 요구 사항을 충족하는지 확인하고 시스템 장애 가능성을 최소화하는 것을 말합니다. 시스템을 작동하려면 향후 트래픽 또는 운영 요구 사항에 맞게 시스템을 조정해야 합니다. 또한 클라이언트에 미치는 영향을 최소화하거나 전혀 주지 않으면서 쉽게 배포할 수 있는지 확인해야 합니다.

시스템의 현재 및 과거 상태를 이해하려면 시스템을 관찰 가능하게 만들어야 합니다. 운영자가 시스템이 예상대로 작동하는지 확인하고 버그를 추적하는 데 사용할 수 있는 특정 지표, 로그 및 트레이스를 제공하여 이를 수행할 수 있습니다. 또한 이러한 메커니즘을 사용하면 작업자가 시스템에 로그인하여 코드를 읽을 필요 없이 근본 원인 분석을 수행할 수 있습니다.

육각형 아키텍처는 웹 애플리케이션의 유지 관리 가능성을 높여 코드가 전반적으로 더 적은 작업을 요구하도록 하는 것을 목표로 합니다. 모듈을 분리하고, 변경 사항을 현지화하고, 애플리케이션 비즈니스 로직을 어댑터 구현과 분리하면 운영자가 시스템을 심층적으로 이해하고 기본 또는 보조 어댑터에 대한 특정 변경 사항의 범위를 이해하는 데 도움이 되는 지표와 로그를 생성할 수 있습니다.

변경에 맞게 조정

소프트웨어 시스템은 복잡해지는 경향이 있습니다. 이로 인해 비즈니스 요구 사항이 자주 변경되고 그에 따라 소프트웨어 아키텍처를 조정할 시간이 거의 없을 수 있습니다. 또 다른 이유는 프로젝트 시작 시 소프트웨어 아키텍처를 설정하여 빈번한 변경에 적응하기 위한 투자가 충분하지 않기 때문일 수 있습니다. 어떤 이유에서든 소프트웨어 시스템은 변경이 거의 불가능한 지점까지 복잡해질 수 있습니다. 따라서 프로젝트 시작부터 유지 관리 가능한 소프트웨어 아키텍처를 구축하는 것이 중요합니다. 좋은 소프트웨어 아키텍처는 변화에 쉽게 적응할 수 있습니다.

이 섹션에서는 비기능 또는 비즈니스 요구 사항에 쉽게 적응하는 육각형 아키텍처를 사용하여 유지 관리 가능한 애플리케이션을 설계하는 방법을 설명합니다.

포트 및 어댑터를 사용하여 새로운 비기능적 요구 사항에 적응

애플리케이션의 핵심인 도메인 모델은 비즈니스 요구 사항을 충족하기 위해 외부에서 필요한 작업을 정의합니다. 이러한 작업은 포트라고 하는 추상화를 통해 정의됩니다. 이러한 포트는 별도의 어댑터로 구현됩니다. 각 어댑터는 다른 시스템과의 상호 작용을 담당합니다. 예를 들어 데이터베이스 리포지토리용 어댑터 하나와 타사 API와 상호 작용하기 위한 어댑터 하나가 있을 수 있습니다. 도메인은 어댑터 구현을 인식하지 못하므로 한 어댑터를 다른 어댑터로 쉽게 교체할 수 있습니다. 예를 들어 애플리케이션은 SQL 데이터베이스에서 NoSQL 데이터베이스로 전환할 수 있습니다. 이 경우 도메인 모델에서 정의한 포트를 구현하기 위해 새 어댑터를 개발해야 합니다. 도메인에는 데이터베이스 리포지토리에 대한 종속성이 없으며 추상화를 사용하여 상호 작용하므로 도메인 모델에서 아무것도 변경할 필요가 없습니다. 따라서 육각형 아키텍처는 비기능적 요구 사항에 쉽게 적응합니다.

명령 및 명령 핸들러를 사용하여 새로운 비즈니스 요구 사항에 적응

클래식 계층 아키텍처에서 도메인은 지속성 계층에 따라 달라집니다. 도메인을 변경하려면 지속성 계층도 변경해야 합니다. 반면 육각형 아키텍처에서는 도메인이 소프트웨어의 다른 모듈에 의존하지 않습니다. 도메인은 애플리케이션의 코어이며, 다른 모든 모듈(포트 및 어댑터)은 도메인 모델에 따라 달라집니다. 도메인은 [종속성 반전 원칙](#)을 사용하여 포트를 통해 외부 세계와 통신합니다. 종속성 반전의 이점은 코드의 다른 부분을 깨는 것을 두려워하지 않고 도메인 모델을 자유롭게 변경할 수 있다는 것입니다. 도메인 모델은 해결하려는 비즈니스 문제를 반영하므로 변화하는 비즈니스 요구 사항에 맞게 도메인 모델을 업데이트하는 것은 문제가 되지 않습니다.

소프트웨어를 개발할 때 우려 사항 분리는 따라야 할 중요한 원칙입니다. 이러한 분리를 위해 [약간 수정된 명령 패턴](#)을 사용할 수 있습니다. 작업을 완료하는 데 필요한 모든 정보가 명령 객체에 캡슐화되

는 동작 설계 패턴입니다. 그런 다음 이러한 작업은 명령 핸들러에 의해 처리됩니다. 명령 핸들러는 명령을 수신하고 도메인 상태를 변경한 다음 호출자에게 응답을 반환하는 메서드입니다. 동기식 APIs 또는 비동기식 대기열과 같은 다양한 클라이언트를 사용하여 명령을 실행할 수 있습니다. 도메인의 모든 작업에 명령과 명령 핸들러를 사용하는 것이 좋습니다. 이 접근 방식을 따르면 기존 비즈니스 로직을 변경하지 않고도 새 명령과 명령 핸들러를 도입하여 새 기능을 추가할 수 있습니다. 따라서 명령 패턴을 사용하면 새로운 비즈니스 요구 사항에 더 쉽게 적응할 수 있습니다.

서비스 외벽 또는 CQRS 패턴을 사용하여 구성 요소 분리

육각형 아키텍처에서 프라이어리 어댑터는 클라이언트에서 도메인으로 들어오는 읽기 및 쓰기 요청을 느슨하게 결합하는 역할을 합니다. 이 느슨한 결합을 달성하는 방법에는 서비스 외벽 패턴을 사용하거나 명령 쿼리 책임 분리(CQRS) 패턴을 사용하는 두 가지가 있습니다.

[서비스 파사드 패턴](#)은 프레젠테이션 계층 또는 마이크로서비스와 같은 클라이언트를 제공하기 위한 전면 인터페이스를 제공합니다. 서비스 외벽은 클라이언트에 여러 가지 읽기 및 쓰기 작업을 제공합니다. 수신 요청을 도메인으로 전송하고 도메인에서 수신한 응답을 클라이언트로 매핑하는 것은 사용자의 책임입니다. 여러 작업에 대한 단일 책임이 있는 마이크로서비스에서는 서비스 외벽을 쉽게 사용할 수 있습니다. 그러나 서비스 외벽을 사용할 때는 [단일 책임과 개방형 원칙](#)을 따르는 것이 더 어렵습니다. 단일 책임 원칙에는 각 모듈이 소프트웨어의 단일 기능에 대해서만 책임을 져야 한다고 명시되어 있습니다. 개방형 원칙에는 확장을 위해 코드를 열고 수정을 위해 코드를 닫아야 한다고 명시되어 있습니다. 서비스 파사드가 확장되면 모든 작업이 하나의 인터페이스에서 수집되고, 더 많은 종속성이 여기에 캡슐화되며, 더 많은 개발자가 동일한 파사드를 수정하기 시작합니다. 따라서 개발 중에 서비스가 많이 확장되지 않을 것이 확실한 경우에만 서비스 외벽을 사용하는 것이 좋습니다.

육각형 아키텍처에서 프라이어리 어댑터를 구현하는 또 다른 방법은 쿼리와 명령을 사용하여 읽기 및 쓰기 작업을 분리하는 [CQRS 패턴](#)을 사용하는 것입니다. 앞서 설명한 것처럼 명령은 도메인의 상태를 변경하는 데 필요한 모든 정보를 포함하는 객체입니다. 명령은 명령 핸들러 메서드에 의해 수행됩니다. 반면 쿼리는 시스템의 상태를 변경하지 않습니다. 유일한 목적은 클라이언트에 데이터를 반환하는 것입니다. CQRS 패턴에서는 명령과 쿼리가 별도의 모듈에 구현됩니다. 이는 [이벤트 기반 아키텍처](#)를 따르는 프로젝트에 특히 유용합니다. 명령을 비동기적으로 처리되는 이벤트로 구현할 수 있는 반면 API를 사용하여 쿼리를 동기적으로 실행할 수 있기 때문입니다. 쿼리는 쿼리에 최적화된 다른 데이터베이스를 사용할 수도 있습니다. CQRS 패턴의 단점은 서비스 정면보다 구현하는 데 더 많은 시간이 걸린다는 것입니다. 장기적으로 규모를 조정하고 유지하려는 프로젝트에는 CQRS 패턴을 사용하는 것이 좋습니다. 명령과 쿼리는 특히 대규모 프로젝트에서 단일 책임 원칙을 적용하고 느슨하게 결합된 소프트웨어를 개발하기 위한 효과적인 메커니즘을 제공합니다.

CQRS는 장기적으로 큰 이점이 있지만 초기 투자가 필요합니다. 따라서 CQRS 패턴을 사용하기 전에 프로젝트를 신중하게 평가하는 것이 좋습니다. 하지만 읽기/쓰기 작업을 분리하지 않고도 처음부터 바

로 명령과 명령 핸들러를 사용하여 애플리케이션을 구성할 수 있습니다. 이렇게 하면 나중에 해당 접근 방식을 채택하기로 결정한 경우 CQRS용 프로젝트를 쉽게 리팩터링할 수 있습니다.

조직 규모 조정

육각형 아키텍처, 도메인 기반 설계 및 (선택 사항) CQRS의 조합을 통해 조직은 제품을 신속하게 확장할 수 있습니다. [Conway의 법에](#) 따르면 소프트웨어 아키텍처는 회사의 커뮤니케이션 구조를 반영하도록 진화하는 경향이 있습니다. 대규모 조직은 데이터베이스, 엔터프라이즈 서비스 버스 등과 같은 기술적 전문 지식을 기반으로 팀을 구성하는 경우가 많기 때문에 이러한 관찰은 과거에 부정적인 의미를 지닙니다. 이 접근 방식의 문제는 제품 및 기능 개발에는 항상 팀 간의 지속적인 통신이 필요한 보안 및 확장성과 같은 교차 조정 문제가 수반된다는 것입니다. 기술 기능을 기반으로 팀을 구조화하면 조직에 불필요한 사일로가 생성되어 커뮤니케이션이 잘못되고 소유권이 부족하며 큰 그림을 볼 수 없게 됩니다. 결국 이러한 조직 문제는 소프트웨어 아키텍처에 반영됩니다.

반면 [Inverse Conway 조작](#)은 소프트웨어 아키텍처를 홍보하는 도메인을 기반으로 조직 구조를 정의합니다. 예를 들어 부서 간 팀은 DDD 및 [이벤트 스토밍](#)을 사용하여 식별되는 [특정 제한 컨텍스트 세트](#)에 대한 책임이 있습니다. 이러한 제한된 컨텍스트는 제품의 매우 구체적인 기능을 반영할 수 있습니다. 예를 들어 계정 팀이 결제 컨텍스트를 담당할 수 있습니다. 각 새 기능은 매우 응집력 있고 느슨하게 결합된 책임을 가진 새 팀에 할당되므로 해당 기능의 제공에만 집중하고 출시 시간을 단축할 수 있습니다. 기능의 복잡성에 따라 팀을 확장할 수 있으므로 더 많은 엔지니어에게 복잡한 기능을 할당할 수 있습니다.

모범 사례

비즈니스 도메인 모델링

비즈니스 도메인에서 소프트웨어 설계로 돌아가서 작성 중인 소프트웨어가 비즈니스 요구 사항에 맞는지 확인합니다.

[이벤트 스토밍](#)과 같은 도메인 기반 설계(DDD) 방법론을 사용하여 비즈니스 도메인을 모델링합니다. 이벤트 스토밍에는 유연한 워크숍 형식이 있습니다. 워크숍 중에 도메인 및 소프트웨어 전문가는 비즈니스 도메인의 복잡성을 공동으로 살펴봅니다. 소프트웨어 전문가는 워크숍의 결과물을 사용하여 소프트웨어 구성 요소의 설계 및 개발 프로세스를 시작합니다.

처음부터 테스트 작성 및 실행

테스트 기반 개발(TDD)을 사용하여 개발 중인 소프트웨어의 정확성을 확인합니다. TDD는 단위 테스트 수준에서 가장 잘 작동합니다. 개발자는 먼저 해당 구성 요소를 호출하는 테스트를 작성하여 소프트웨어 구성 요소를 설계합니다. 해당 구성 요소에는 처음에 구현이 없으므로 테스트가 실패합니다. 다음 단계로 개발자는 모의 객체와 함께 테스트 픽스처를 사용하여 외부 종속성 또는 포트의 동작을 시뮬레이션하여 구성 요소의 기능을 구현합니다. 테스트가 성공하면 실제 어댑터를 구현하여 개발자가 계속 진행할 수 있습니다. 개발자는 사용자가 구성 요소를 사용하는 방법을 이해하므로 이 접근 방식은 소프트웨어 품질을 개선하고 더 읽기 쉬운 코드를 생성합니다. 육각형 아키텍처는 애플리케이션 코어를 분리하여 TDD 방법론을 지원합니다. 개발자는 도메인 코어 동작에 초점을 맞춘 단위 테스트를 작성합니다. 테스트를 실행하기 위해 복잡한 어댑터를 작성할 필요가 없습니다. 대신 간단한 모의 객체와 픽스처를 사용할 수 있습니다.

동작 기반 개발(BDD)을 사용하여 기능 수준에서 end-to-end 승인을 보장합니다. BDD에서 개발자는 기능에 대한 시나리오를 정의하고 비즈니스 이해관계자와 확인합니다. BDD 테스트는 이를 달성하기 위해 최대한 자연어를 사용합니다. 육각형 아키텍처는 기본 및 보조 어댑터 개념으로 BDD 방법론을 지원합니다. 개발자는 외부 서비스를 호출하지 않고도 로컬에서 실행할 수 있는 기본 및 보조 어댑터를 생성할 수 있습니다. 로컬 기본 어댑터를 사용하여 애플리케이션을 실행하도록 BDD 테스트 제품군을 구성합니다.

지속적 통합 파이프라인에서 각 테스트를 자동으로 실행하여 시스템 품질을 지속적으로 평가합니다.

도메인의 동작 정의

도메인을 엔터티, 가치 객체 및 집계([도메인 기반 설계 구현](#)에 대해 읽기)로 분해하고 동작을 정의합니다. 프로젝트 시작 시 작성된 테스트가 성공하도록 도메인의 동작을 구현합니다. 도메인 객체의 동작을 호출하는 명령을 정의합니다. 도메인 객체가 동작을 완료한 후 내보내는 이벤트를 정의합니다.

어댑터가 도메인과 상호 작용하는 데 사용할 수 있는 인터페이스를 정의합니다.

테스트 및 배포 자동화

초기 개념 증명 후에는 DevOps 관행을 구현하는 데 시간을 투자하는 것이 좋습니다. 예를 들어 지속적 통합 및 지속적 전달(CI/CD) 파이프라인과 동적 테스트 환경은 코드의 품질을 유지하고 배포 중에 오류를 방지하는 데 도움이 됩니다.

- CI 프로세스 내에서 단위 테스트를 실행하고 코드를 병합하기 전에 테스트합니다.
- CD 프로세스를 구축하여 애플리케이션을 정적 개발/테스트 환경 또는 자동 통합 및 end-to-end 테스트를 지원하는 동적으로 생성된 환경에 배포합니다.
- 전용 환경의 배포 프로세스를 자동화합니다.

마이크로서비스 및 CQRS를 사용하여 제품 확장

제품이 성공하면 소프트웨어 프로젝트를 마이크로서비스로 분해하여 제품을 확장합니다. 육각형 아키텍처가 제공하는 이식성을 활용하여 성능을 개선합니다. 쿼리 서비스와 명령 핸들러를 별도의 동기 및 비동기 APIs. 명령 쿼리 책임 분리(CQRS) 패턴과 이벤트 기반 아키텍처를 채택하는 것이 좋습니다.

새로운 기능 요청이 많은 경우 DDD 패턴을 기반으로 조직의 규모를 조정하는 것이 좋습니다. 앞서 [조직 규모 조정](#) 단원에서 설명한 대로 팀이 하나 이상의 기능을 제한된 컨텍스트로 소유하도록 구성합니다. 그런 다음 이러한 팀은 육각형 아키텍처를 사용하여 비즈니스 로직을 구현할 수 있습니다.

육각형 아키텍처 개념에 매핑되는 프로젝트 구조 설계

코드형 인프라(IaC)는 클라우드 개발에서 널리 채택되는 관행입니다. 이를 통해 인프라 리소스(예: 네트워크, 로드 밸런서, 가상 머신 및 게이트웨이)를 소스 코드로 정의하고 유지할 수 있습니다. 이렇게 하면 버전 관리 시스템을 사용하여 아키텍처의 모든 변경 사항을 추적할 수 있습니다. 또한 테스트 목적으로 인프라를 쉽게 생성하고 이동할 수 있습니다. 클라우드 애플리케이션을 개발할 때 애플리케이션

션 코드와 인프라 코드를 동일한 리포지토리에 보관하는 것이 좋습니다. 이 접근 방식을 사용하면 애플리케이션의 인프라를 쉽게 유지할 수 있습니다.

애플리케이션을 (기본 어댑터), `entrypoints` (domain도메인 및 인터페이스) 및 `adapters` (보조 어댑터)의 육각형 아키텍처 개념에 매핑되는 세 개의 폴더 또는 프로젝트로 나누는 것이 좋습니다.

다음 프로젝트 구조는 API를 설계할 때이 접근 방식의 예를 제공합니다 AWS. 프로젝트는 앞서 권장한 대로 애플리케이션 코드(`app`)와 인프라 코드(`infra`)를 동일한 리포지토리에 유지합니다.

```

app/ # application code
|--- adapters/ # implementation of the ports defined in the domain
    |--- tests/ # adapter unit tests
|--- entrypoints/ # primary adapters, entry points
    |--- api/ # api entry point
        |--- model/ # api model
        |--- tests/ # end to end api tests
|--- domain/ # domain to implement business logic using hexagonal architecture
    |--- command_handlers/ # handlers used to run commands on the domain
    |--- commands/ # commands on the domain
    |--- events/ # events emitted by the domain
    |--- exceptions/ # exceptions defined on the domain
    |--- model/ # domain model
    |--- ports/ # abstractions used for external communication
    |--- tests/ # domain tests
infra/ # infrastructure code

```

앞서 설명한 것처럼 도메인은 애플리케이션의 핵심이며 다른 모듈에 의존하지 않습니다. 다음 하위 폴더를 포함하도록 `domain` 폴더를 구성하는 것이 좋습니다.

- `command handlers`에는 도메인에서 명령을 실행하는 메서드 또는 클래스가 포함되어 있습니다.
- `commands`에는 도메인에서 작업을 수행하는 데 필요한 정보를 정의하는 명령 객체가 포함되어 있습니다.
- `events`에는 도메인을 통해 내보낸 다음 다른 마이크로서비스로 라우팅되는 이벤트가 포함되어 있습니다.
- `exceptions`에는 도메인 내에 정의된 알려진 오류가 포함되어 있습니다.
- `model`에는 도메인 엔터티, 값 객체 및 도메인 서비스가 포함되어 있습니다.
- `ports`에는 도메인이 데이터베이스, APIs 또는 기타 외부 구성 요소와 통신하는 추상화가 포함되어 있습니다.
- `tests`에는 도메인에서 실행되는 테스트 방법(예: 비즈니스 로직 테스트)이 포함되어 있습니다.

기본 어댑터는 `entrypoints` 폴더로 표시되는 애플리케이션의 진입점입니다. 이 예제에서는 `api` 폴더를 기본 어댑터로 사용합니다. 이 폴더에는 기본 어댑터가 클라이언트와 통신하는 데 필요한 인터페이스를 `model` 정의하는 API가 포함되어 있습니다. `tests` 폴더에는 API에 대한 end-to-end 테스트가 포함되어 있습니다. 이는 애플리케이션의 구성 요소가 통합되고 조화롭게 작동하는지 검증하는 얇은 테스트입니다.

`adapters` 폴더로 표시되는 보조 어댑터는 도메인 포트에 필요한 외부 통합을 구현합니다. 데이터베이스 리포지토리는 보조 어댑터의 좋은 예입니다. 데이터베이스 시스템이 변경되면 도메인에서 정의한 구현을 사용하여 새 어댑터를 작성할 수 있습니다. 도메인 또는 비즈니스 로직을 변경할 필요가 없습니다. `tests` 하위 폴더에는 각 어댑터에 대한 외부 통합 테스트가 포함되어 있습니다.

의 인프라 예제 AWS

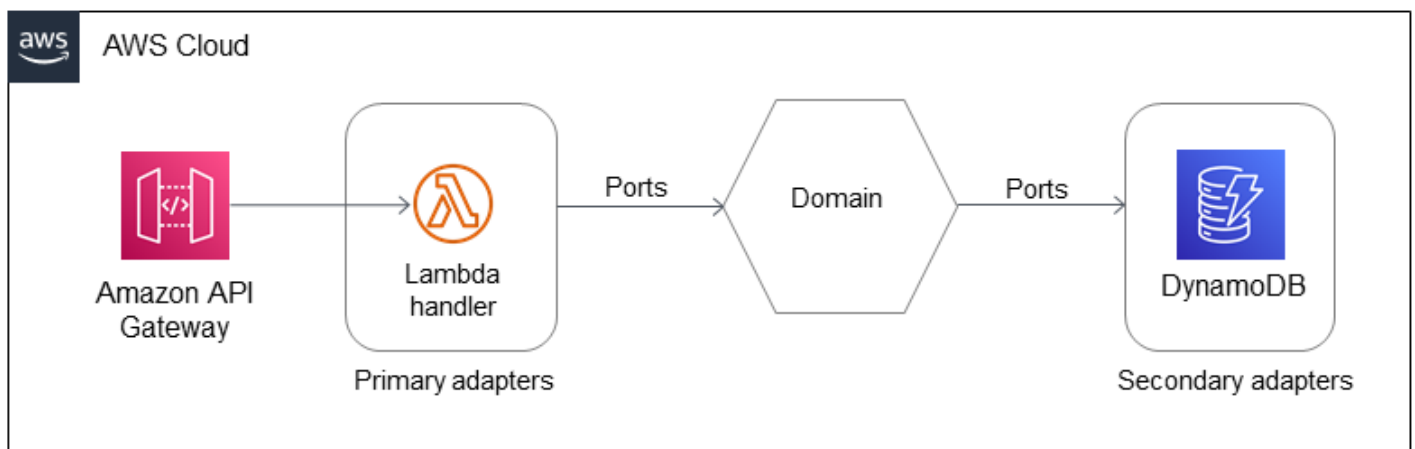
이 섹션에서는 육각형 아키텍처를 구현하는 데 사용할 수 있는 애플리케이션을 AWS 위한 인프라를 설계하는 예제를 제공합니다. 최소 실행 가능 제품(MVP)을 구축하기 위한 간단한 아키텍처로 시작하는 것이 좋습니다. 대부분의 마이크로서비스에는 클라이언트 요청을 처리하기 위한 단일 진입점, 코드를 실행하기 위한 컴퓨팅 계층, 데이터를 저장하기 위한 지속성 계층이 필요합니다. 다음 AWS 서비스는 육각형 아키텍처에서 클라이언트, 기본 어댑터 및 보조 어댑터로 사용하기에 적합합니다.

- 클라이언트: Amazon API Gateway, Amazon Simple Queue Service(Amazon SQS), Elastic Load Balancing, Amazon EventBridge
- 기본 어댑터: AWS Lambda, Amazon Elastic Container Service(Amazon ECS), Amazon Elastic Kubernetes Service(Amazon EKS), Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon EC2)
- 보조 어댑터: Amazon DynamoDB, Amazon Relational Database Service(RDS), Amazon Aurora, API Gateway, Amazon SQS, Elastic Load Balancing, EventBridge, Amazon Simple Notification Service(Amazon SNS)

다음 섹션에서는 육각형 아키텍처의 맥락에서 이러한 서비스에 대해 자세히 설명합니다.

간단한 시작

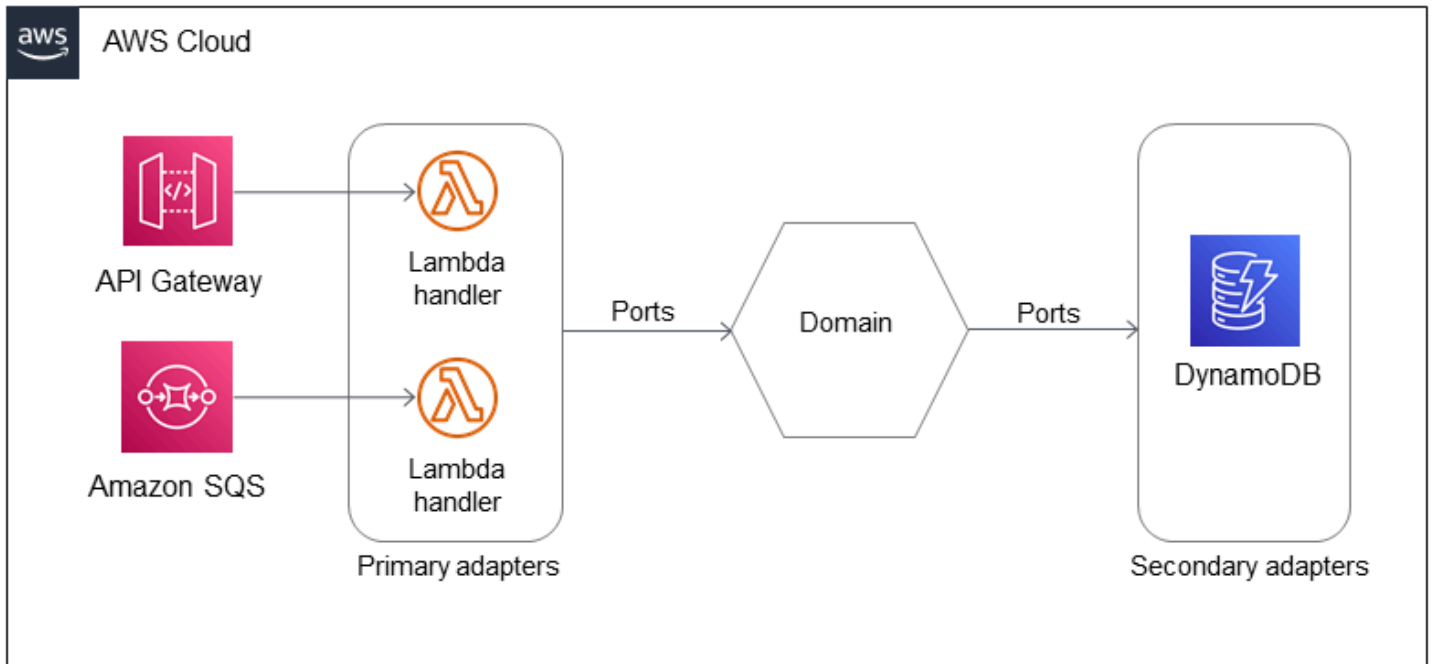
육각형 아키텍처를 사용하여 애플리케이션을 설계할 때 간단하게 시작하는 것이 좋습니다. 이 예제에서는 API Gateway가 클라이언트(REST API)로 사용되고, Lambda가 기본 어댑터(컴퓨팅)로 사용되며, DynamoDB가 보조 어댑터(지속성)로 사용됩니다. 게이트웨이 클라이언트는 진입점을 호출하며, 이 경우 Lambda 핸들러입니다.



이 아키텍처는 완전히 서버리스이며 아키텍트에게 좋은 출발점을 제공합니다. 도메인에서 명령 패턴을 사용하는 것이 좋습니다. 코드를 더 쉽게 유지 관리할 수 있고 새로운 비즈니스 및 비기능 요구 사항에 맞게 조정되기 때문입니다. 이 아키텍처는 몇 가지 작업으로 간단한 마이크로서비스를 구축하는 데 충분할 수 있습니다.

CQRS 패턴 적용

도메인의 작업 수가 확장되는 경우 CQRS 패턴으로 전환하는 것이 좋습니다. 다음 예제를 사용하여 AWS CQRS 패턴을 완전 서버리스 아키텍처로 적용할 수 있습니다.

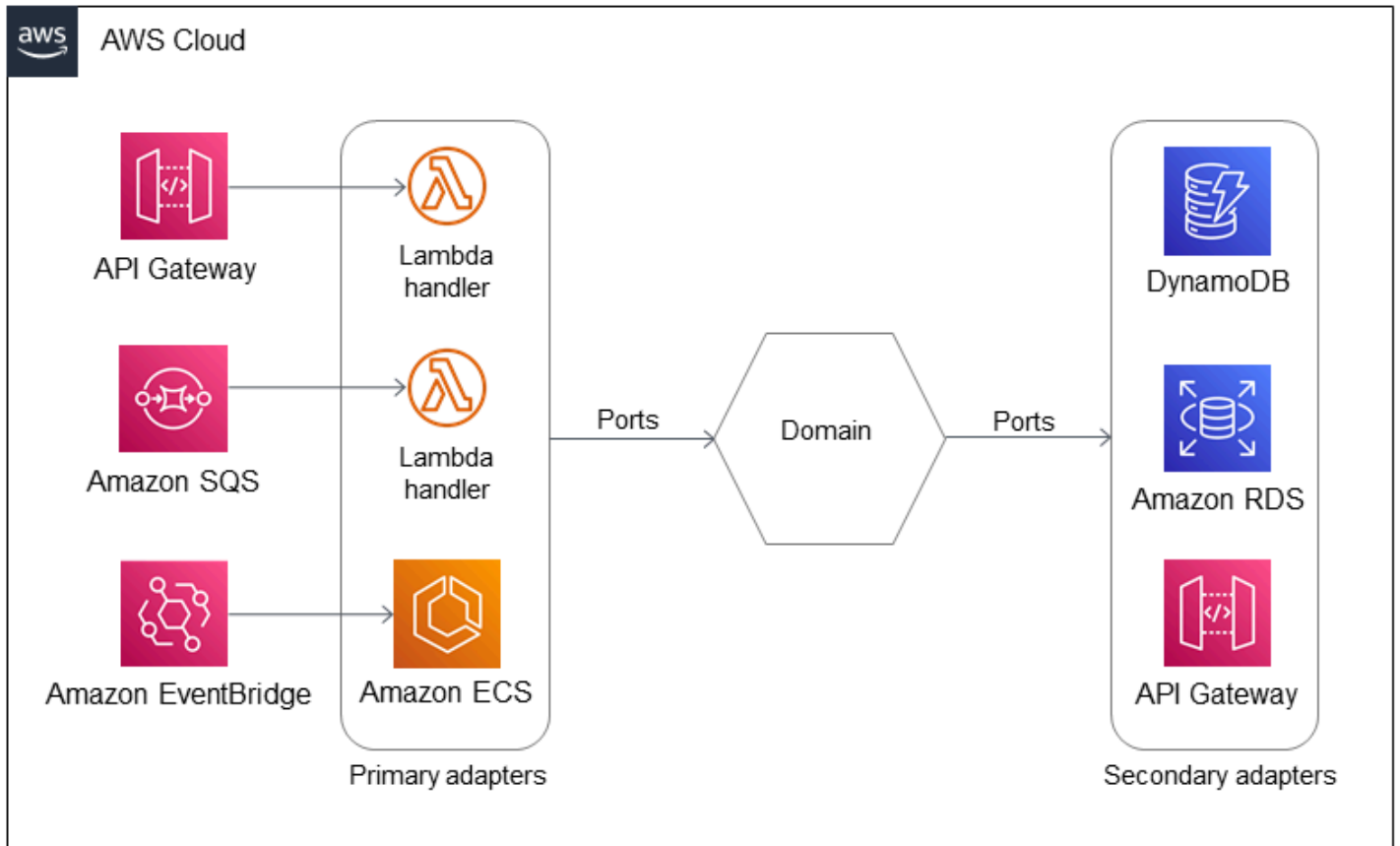


이 예제에서는 두 개의 Lambda 핸들러를 사용합니다. 하나는 쿼리용이고 다른 하나는 명령용입니다. 쿼리는 API 게이트웨이를 클라이언트로 사용하여 동기적으로 실행됩니다. 명령은 Amazon SQS를 클라이언트로 사용하여 비동기적으로 실행됩니다.

이 아키텍처에는 여러 클라이언트(API Gateway 및 Amazon SQS)와 해당 진입점(Lambda 핸들러)에서 호출하는 여러 프라이머리 어댑터(Lambda)가 포함됩니다. 모든 구성 요소는 동일한 경계 컨텍스트에 속하므로 동일한 도메인 내에 있습니다.

컨테이너, 관계형 데이터베이스 및 외부 API를 추가하여 아키텍처 개선

컨테이너는 장기 실행 작업에 적합한 옵션입니다. 사전 정의된 데이터 스키마가 있고 SQL 언어의 기능을 활용하려는 경우 관계형 데이터베이스를 사용할 수도 있습니다. 또한 도메인은 외부 APIs. 다음 다이어그램과 같이 아키텍처 예제를 발전시켜 이러한 요구 사항을 지원할 수 있습니다.

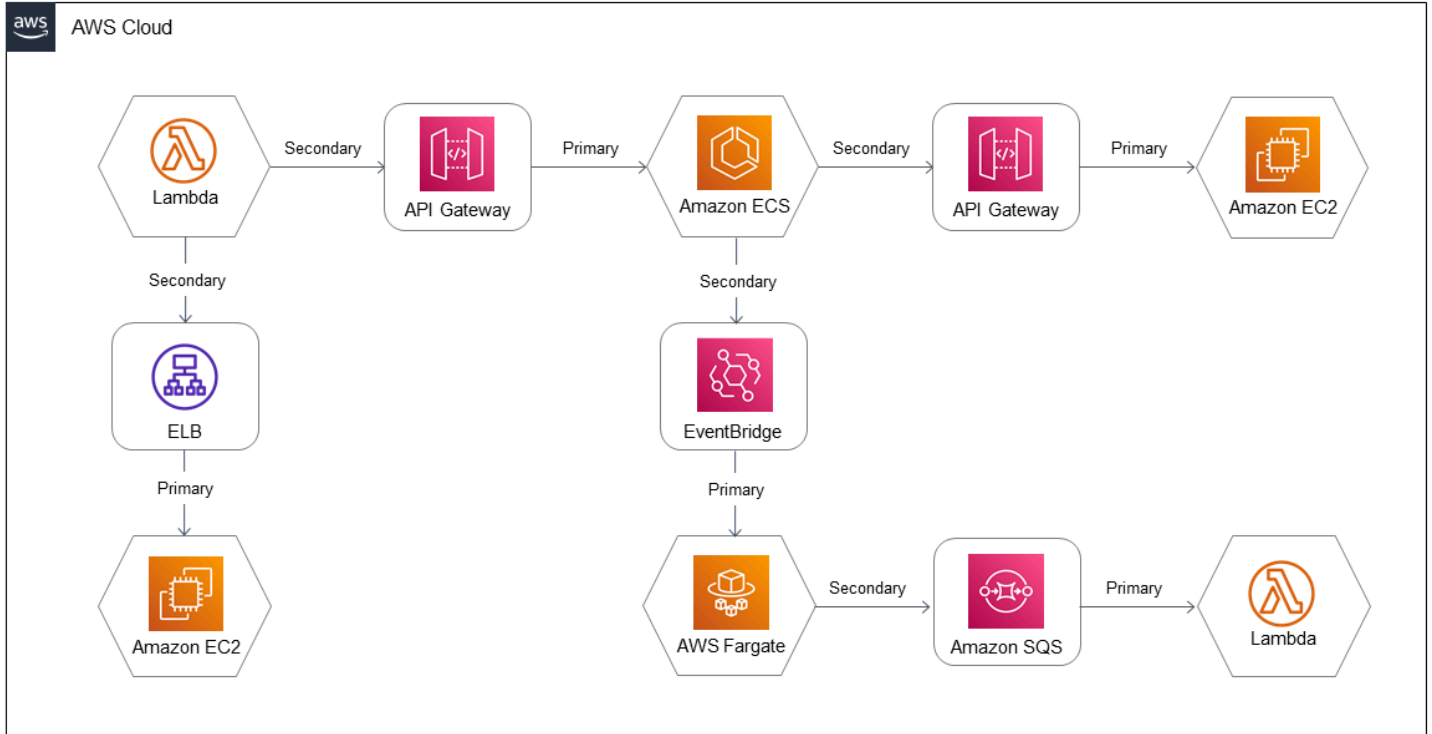


이 예제에서는 Amazon ECS를 도메인에서 장기 실행 작업을 시작하기 위한 기본 어댑터로 사용합니다. Amazon EventBridge(클라이언트)는 특정 이벤트가 발생할 때 Amazon ECS 작업(입력 지점)을 시작합니다. 아키텍처에는 관계형 데이터를 저장하기 위한 또 다른 보조 어댑터로 Amazon RDS가 포함되어 있습니다. 또한 외부 API 호출을 호출하기 위한 보조 어댑터로 다른 API 게이트웨이를 추가합니다. 따라서 아키텍처는 하나의 비즈니스 도메인에서 서로 다른 기본 컴퓨팅 계층에 의존하는 여러 프라임리 및 보조 어댑터를 사용합니다.

도메인은 포트라는 추상화를 통해 항상 모든 기본 및 보조 어댑터와 느슨하게 연결됩니다. 도메인은 포트를 사용하여 외부에서 필요한 사항을 정의합니다. 포트를 구현하는 것은 어댑터의 책임이므로 한 어댑터에서 다른 어댑터로 전환하는 것은 도메인에 영향을 주지 않습니다. 예를 들어 도메인에 영향을 주지 않고 새 어댑터를 작성하여 Amazon DynamoDB에서 Amazon RDS로 전환할 수 있습니다.

도메인 추가(확대/축소)

육각형 아키텍처는 마이크로서비스 아키텍처의 원칙에 잘 부합합니다. 지금까지 표시된 아키텍처 예제에는 단일 도메인(또는 제한된 컨텍스트)이 포함되어 있습니다. 애플리케이션에는 일반적으로 기본 및 보조 어댑터를 통해 통신해야 하는 여러 도메인이 포함됩니다. 각 도메인은 마이크로서비스를 나타내며 다른 도메인과 느슨하게 연결됩니다.



이 아키텍처에서 각 도메인은 서로 다른 컴퓨팅 환경(들) 세트를 사용합니다. (각 도메인에는 이전 예제와 같이 여러 컴퓨팅 환경이 있을 수도 있습니다.) 각 도메인은 포트를 통해 다른 도메인과 통신하는 데 필요한 인터페이스를 정의합니다. 포트는 기본 및 보조 어댑터를 사용하여 구현됩니다. 이렇게 하면 어댑터가 변경되더라도 도메인은 영향을 받지 않습니다. 또한 도메인은 서로 분리됩니다.

이전 다이어그램에 표시된 아키텍처 예제에서는 Lambda, Amazon EC2, Amazon ECS 및 AWS Fargate가 기본 어댑터로 사용됩니다. API Gateway, Elastic Load Balancing, EventBridge 및 Amazon SQS가 보조 어댑터로 사용됩니다.

FAQ

육각형 아키텍처를 사용해야 하는 이유는 무엇인가요?

육각형 아키텍처는 개발자의 초점을 도메인 로직으로 전환하고, 테스트 자동화를 간소화하며, 코드 품질과 적응성을 개선합니다. 이러한 개선으로 인해 시장 출시 시간이 단축되고 기술 및 조직 규모 조정이 더 쉬워집니다.

도메인 기반 설계를 사용해야 하는 이유는 무엇인가요?

도메인 기반 설계(DDD)를 사용하면 비즈니스 이해관계자와 엔지니어 간의 공통 언어를 사용하여 소프트웨어 구성 요소와 구조를 구축할 수 있습니다. DDD는 소프트웨어 복잡성을 관리하는 데 도움이 되며 소프트웨어 제품을 장기적으로 유지하기 위한 효과적인 전략입니다.

육각형 아키텍처 없이 테스트 기반 개발을 연습할 수 있나요?

예. 테스트 기반 개발(TDD)은 특정 소프트웨어 설계 패턴으로 제한되지 않습니다. 그러나 육각형 아키텍처를 사용하면 TDD를 더 쉽게 연습할 수 있습니다.

육각형 아키텍처와 도메인 기반 설계 없이 제품을 확장할 수 있나요?

예. 대부분의 설계 패턴으로 기술 및 조직 제품 규모 조정을 수행할 수 있습니다. 그러나 육각형 아키텍처와 DDD를 사용하면 규모를 더 쉽게 조정할 수 있으며 장기적으로 대규모 프로젝트에 더 효과적입니다.

육각형 아키텍처를 구현하려면 어떤 기술을 사용해야 하나요?

육각형 아키텍처는 특정 기술 스택으로 제한되지 않습니다. 종속성 반전 및 단위 테스트를 지원하는 기술을 선택하는 것이 좋습니다.

최소 실행 가능 제품을 개발하고 있습니다. 소프트웨어 아키텍처에 대해 생각하는 데 시간을 할애하는 것이 합리적입니까?

예. MVPs에 익숙한 설계 패턴을 사용하는 것이 좋습니다. 엔지니어가 익숙해질 때까지 육각형 아키텍처를 시도하고 연습하는 것이 좋습니다. 새 프로젝트에 대해 육각형 아키텍처를 설정해도 아키텍처 없이 시작하는 것보다 훨씬 더 많은 시간을 투자할 필요가 없습니다.

실행 가능한 최소 제품을 개발하고 있으며 테스트를 작성할 시간이 없습니다.

MVP에 비즈니스 로직이 포함된 경우 이에 대한 자동 테스트를 작성하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 피드백 루프가 줄어들고 시간이 절약됩니다.

육각형 아키텍처에서 사용할 수 있는 추가 설계 패턴은 무엇입니까?

[CQRS 패턴](#)을 사용하여 전체 시스템의 조정을 지원합니다. [리포지토리 패턴](#)을 사용하여 도메인 모델을 저장하고 복원합니다. 작업 패턴의 단위를 사용하여 트랜잭션 프로세스 단계를 관리합니다. 상속에 대한 구성을 사용하여 도메인 집계, 개체 및 값 객체를 모델링합니다. 복잡한 객체 계층 구조를 구축하지 마십시오.

다음 단계

- [리소스](#) 섹션에서 수집한 링크를 읽어 도메인 기반 설계 개념을 자세히 알아봅니다.
- 새 프로젝트를 구현하는 경우 이 안내서에 제공된 [프로젝트 구조 템플릿](#)을 사용하고 몇 가지 기능을 구현합니다.
- 기존 프로젝트를 구현하는 경우 읽기 전용 작업과 쓰기 전용 작업 간에 분할할 수 있는 코드를 식별합니다. 읽기 전용 코드를 쿼리 서비스로 추출하고 쓰기 전용 코드를 명령 핸들러에 배치합니다.
- 기본 프로젝트 구조가 확립되면 단위 테스트를 작성하고, 테스트 자동화와 지속적 통합(CI)을 설정하고, 테스트 기반 개발(TDD) 관행을 따릅니다.

리소스

참조

- [를 사용하여 육각형 아키텍처로 Python 프로젝트 구조 AWS Lambda화](#)(AWS 권장 가이드 패턴)
- [애자일 팀](#)(확장된 애자일 프레임워크 웹 사이트)
- Harry Percival과 Bob Gregory(O'Reilly Media, 2020년 3월 31일)의 [Python을 사용한 아키텍처 패턴](#), 특히 다음 장:
 - [명령 및 명령 핸들러](#)
 - [Command-Query 책임 분리\(CQRS\)](#)
 - [리포지토리 패턴](#)
- [이벤트 스토밍: Alberto Brandolini\(이벤트 스토밍 웹 사이트\)의 사일로 경계를 넘어 협업에 대한 가장 스마트한 접근 방식](#)
- Sam Newman의 [Conway의 법칙 설명](#)(Thoughtworks 웹 사이트, 2014년 6월 30일)
- [를 사용한 진화 아키텍처 개발 AWS Lambda](#), 작성자: James Beswick(AWS 컴퓨팅 블로그, 2021년 7월 8일)
- [도메인 언어: 소프트웨어 중심의 복잡성 해결](#)(도메인 언어 웹 사이트)
- [Facade](#), Alexander Shvets의 Dive Into Design Patterns(ebook, 2018년 12월 5일)
- [GivenWhenThen](#), 작성자: Martin Fowler(2013년 8월 21일)
- Vaughn Vernon의 [도메인 중심 설계 구현](#)(Addison-Wesley Professional, 2013년 2월)
- [Inverse Conway Maneuver](#)(Thoughtworks 웹 사이트, 2014년 7월 8일)
- [이달의 패턴: Red Green Refactor](#)(DZone 웹 사이트, 2017년 6월 2일)
- [SOLID Design Principles Explained: Dependency Inversion Principle with Code Examples](#), 작성자: Thorben Workbench(Stackify 웹사이트, 2018년 5월 7일)
- [SOLID 원칙: Simon Hoiberg의 설명 및 예제](#)(ITNEXT 웹 사이트, 2019년 1월 1일)
- [The Art of Agile Development: Test-Driven Development](#), 작성자: James Shore and Shane Warden(O'Reilly Media, 2010년 3월 25일)
- Yigit Kemal Erinc의 [일반 영어로 설명된 객체 지향 프로그래밍의 SOLID 원칙](#)(freeCodeCamp 객체 지향 프로그래밍 게시물, 2020년 8월 20일)
- [Event-Driven 아키텍처란 무엇입니까?](#)(AWS 웹 사이트)

AWS 서비스

- [Amazon API Gateway](#)
- [Amazon Aurora](#)
- [Amazon DynamoDB](#)
- [Amazon Elastic Compute Cloud\(Amazon EC2\)](#)
- [Amazon Elastic Container Service\(Amazon ECS\)](#)
- [Amazon Elastic Kubernetes Service\(Amazon EKS\)](#)
- [Elastic Load Balancing](#)
- [Amazon EventBridge](#)
- [AWS Fargate](#)
- [AWS Lambda](#)
- [Amazon Relational Database Service\(RDS\)](#)
- [Amazon Simple Notification Service \(Amazon SNS\)](#)
- [Amazon Simple Queue Service\(Amazon SQS\)](#)

기타 도구

- [모토](#)
- [LocalStack](#)

문서 기록

아래 표에 이 가이드의 주요 변경 사항이 설명되어 있습니다. 향후 업데이트에 대한 알림을 받으려면 [RSS 피드](#)를 구독하십시오.

변경 사항	설명	날짜
최초 게시	—	2022년 6월 15일

AWS 권장 가이드 용어집

다음은 AWS 권장 가이드에서 제공하는 전략, 가이드 및 패턴에서 일반적으로 사용되는 용어입니다. 용어집 항목을 제안하려면 용어집 끝에 있는 피드백 제공 링크를 사용하십시오.

숫자

7가지 전략

애플리케이션을 클라우드로 이전하기 위한 7가지 일반적인 마이그레이션 전략 이러한 전략은 Gartner가 2011년에 파악한 5가지 전략을 기반으로 하며 다음으로 구성됩니다.

- 리팩터링/리아키텍트 - 클라우드 네이티브 기능을 최대한 활용하여 애플리케이션을 이동하고 해당 아키텍처를 수정함으로써 민첩성, 성능 및 확장성을 개선합니다. 여기에는 일반적으로 운영 체제와 데이터베이스 이식이 포함됩니다. 예: 온프레미스 Oracle 데이터베이스를 Amazon Aurora PostgreSQL 호환 에디션으로 마이그레이션합니다.
- 리플랫폼(리프트 앤드 리세이프) - 애플리케이션을 클라우드로 이동하고 일정 수준의 최적화를 도입하여 클라우드 기능을 활용합니다. 예: 온프레미스 Oracle 데이터베이스를 AWS 클라우드의 Amazon Relational Database Service(Amazon RDS) for Oracle로 마이그레이션합니다.
- 재구매(드롭 앤드 쇼프) - 일반적으로 기존 라이선스에서 SaaS 모델로 전환하여 다른 제품으로 전환합니다. 예: 고객 관계 관리(CRM) 시스템을 Salesforce.com으로 마이그레이션합니다.
- 리호스팅(리프트 앤드 시프트) - 애플리케이션을 변경하지 않고 클라우드로 이동하여 클라우드 기능을 활용합니다. 예: 온프레미스 Oracle 데이터베이스를 AWS 클라우드클라우드의 EC2 인스턴스에 있는 Oracle로 마이그레이션합니다.
- 재배포(하이퍼바이저 수준의 리프트 앤 시프트) - 새 하드웨어를 구매하거나, 애플리케이션을 다시 작성하거나, 기존 운영을 수정하지 않고도 인프라를 클라우드로 이동합니다. 온프레미스 플랫폼에서 동일한 플랫폼의 클라우드 서비스로 서버를 마이그레이션합니다. 예: Microsoft Hyper-V 애플리케이션을 로 마이그레이션합니다 AWS.
- 유지(보관) - 소스 환경에 애플리케이션을 유지합니다. 대규모 리팩터링이 필요하고 해당 작업을 나중에 연기하려는 애플리케이션과 비즈니스 차원에서 마이그레이션할 이유가 없어 유지하려는 레거시 애플리케이션이 여기에 포함될 수 있습니다.
- 사용 중지 - 소스 환경에서 더 이상 필요하지 않은 애플리케이션을 폐기하거나 제거합니다.

A

A2A(Agent-to-Agent)

작업 위임 및 상태 전송 agent-to-agent 공동 작업을 위한 상태 저장 프로토콜입니다.

ABAC

[속성 기반 액세스 제어](#)를 참조하세요.

추상화된 서비스

[관리형 서비스](#)를 참조하세요.

ACID

[원자성, 일관성, 격리성, 내구성](#)을 참조하세요.

능동-능동 마이그레이션

양방향 복제 도구 또는 이중 쓰기 작업을 사용하여 소스 데이터베이스와 대상 데이터베이스가 동기화된 상태로 유지되고, 두 데이터베이스 모두 마이그레이션 중 연결 애플리케이션의 트랜잭션을 처리하는 데이터베이스 마이그레이션 방법입니다. 이 방법은 일회성 전환이 필요한 대신 소규모의 제어된 배치로 마이그레이션을 지원합니다. 더 유연하지만 [액티브 패시브 마이그레이션](#)보다 더 많은 작업이 필요합니다.

능동-수동 마이그레이션

소스 데이터베이스와 대상 데이터베이스가 동기화된 상태로 유지되지만 소스 데이터베이스만 연결 애플리케이션의 트랜잭션을 처리하고 데이터는 대상 데이터베이스로 복제되는 데이터베이스 마이그레이션 방법입니다. 대상 데이터베이스는 마이그레이션 중 어떤 트랜잭션도 허용하지 않습니다.

에이전트

목표를 달성하기 위한 도구를 사용하여 자율적으로 추론, 계획 및 조치를 취할 수 있는 AI 시스템입니다.

에이전트 운영

대규모 프로덕션 환경에서 AI 에이전트를 구축, 테스트, 배포 및 실행하기 위한 운영 사례입니다.

집계 함수

행 그룹에서 작동하고 그룹에 대한 단일 반환 값을 계산하는 SQL 함수입니다. 집계 함수의 예로 SUM 및 MAX가 있습니다.

AI

[인공 지능](#)을 참조하세요.

AIOps

[인공 지능 운영](#)을 참조하세요.

익명화

데이터세트에서 개인 정보를 영구적으로 삭제하는 프로세스입니다. 익명화는 개인 정보 보호에 도움이 될 수 있습니다. 익명화된 데이터는 더 이상 개인 데이터로 간주되지 않습니다.

안티 패턴

솔루션이 다른 솔루션보다 비생산적이거나 비효율적이거나 덜 효과적이어서 반복되는 문제에 자주 사용되는 솔루션입니다.

애플리케이션 제어

맬웨어로부터 시스템을 보호하기 위해 승인된 애플리케이션만 사용하도록 허용하는 보안 접근 방식입니다.

애플리케이션 포트폴리오

애플리케이션 구축 및 유지 관리 비용과 애플리케이션의 비즈니스 가치를 비롯하여 조직에서 사용하는 각 애플리케이션에 대한 세부 정보 모음입니다. 이 정보는 [포트폴리오 탐색 및 분석 프로세스](#)의 핵심이며 마이그레이션, 현대화 및 최적화할 애플리케이션을 식별하고 우선순위를 정하는 데 도움이 됩니다.

인공 지능

컴퓨터 기술을 사용하여 학습, 문제 해결, 패턴 인식 등 일반적으로 인간과 관련된 인지 기능을 수행하는 것을 전문으로 하는 컴퓨터 과학 분야입니다. 자세한 내용은 [What is Artificial Intelligence?](#)를 참조하십시오.

인공 지능 운영(AIOps)

기계 학습 기법을 사용하여 운영 문제를 해결하고, 운영 인시던트 및 사용자 개입을 줄이고, 서비스 품질을 높이는 프로세스입니다. AWS 마이그레이션 전략에서 AIOps가 사용되는 방법에 대한 자세한 내용은 [운영 통합 가이드](#)를 참조하십시오.

비대칭 암호화

한 쌍의 키, 즉 암호화를 위한 퍼블릭 키와 복호화를 위한 프라이빗 키를 사용하는 암호화 알고리즘입니다. 퍼블릭 키는 복호화에 사용되지 않으므로 공유할 수 있지만 프라이빗 키에 대한 액세스는 엄격히 제한되어야 합니다.

원자성, 일관성, 격리성, 내구성(ACID)

오류, 정전 또는 기타 문제가 발생한 경우에도 데이터베이스의 데이터 유효성과 운영 신뢰성을 보장하는 소프트웨어 속성 세트입니다.

ABAC(속성 기반 액세스 제어)

부서, 직무, 팀 이름 등의 사용자 속성을 기반으로 세분화된 권한을 생성하는 방식입니다. 자세한 내용은 AWS Identity and Access Management (IAM) 설명서의 [용 ABAC AWS](#)를 참조하세요.

신뢰할 수 있는 데이터 소스

가장 신뢰할 수 있는 정보 소스로 간주되는 기본 버전의 데이터를 저장하는 위치입니다. 익명화, 편집 또는 가명화와 같은 데이터 처리 또는 수정의 목적으로 신뢰할 수 있는 데이터 소스의 데이터를 다른 위치로 복사할 수 있습니다.

가용 영역

다른 가용 영역의 장애로부터 격리 AWS 리전 되고 동일한 리전의 다른 가용 영역에 저렴하고 지연 시간이 짧은 네트워크 연결을 제공하는 내의 고유한 위치입니다.

AWS 클라우드 채택 프레임워크(AWS CAF)

조직이 클라우드로 성공적으로 전환하기 위한 효율적이고 효과적인 계획을 개발하는 AWS 데 도움이 되는 지침 및 모범 사례 프레임워크입니다. AWS CAF는 지침을 비즈니스, 사람, 거버넌스, 플랫폼, 보안 및 운영이라는 6가지 중점 영역으로 구성합니다. 비즈니스, 사람 및 거버넌스 관점은 비즈니스 기술과 프로세스에 초점을 맞추고, 플랫폼, 보안 및 운영 관점은 전문 기술과 프로세스에 중점을 둡니다. 예를 들어, 사람 관점은 인사(HR), 직원 배치 기능 및 인력 관리를 담당하는 이해관계자를 대상으로 합니다. 이러한 관점에서 AWS CAF는 성공적인 클라우드 채택을 위해 조직을 준비하는 데 도움이 되는 인력 개발, 교육 및 커뮤니케이션에 대한 지침을 제공합니다. 자세한 내용은 [AWS CAF 웹사이트](#)와 [AWS CAF 백서](#)를 참조하세요.

AWS 워크로드 검증 프레임워크(AWS WQF)

데이터베이스 마이그레이션 워크로드를 평가하고, 마이그레이션 전략을 권장하고, 작업 견적을 제공하는 도구입니다. AWS WQF는 AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT)에 포함되어 있습니다. 데이터베이스 스키마 및 코드 객체, 애플리케이션 코드, 종속성 및 성능 특성을 분석하고 평가 보고서를 제공합니다.

B

악성 봇

개인 또는 조직을 방해하거나 해를 입히기 위한 [봇](#)입니다.

BCP

[비즈니스 연속성 계획](#)을 참조하세요.

동작 그래프

리소스 동작과 시간 경과에 따른 상호 작용에 대한 통합된 대화형 뷰입니다. Amazon Detective에서 동작 그래프를 사용하여 실패한 로그인 시도, 의심스러운 API 직접 호출 및 유사한 작업을 검사할 수 있습니다. 자세한 내용은 Detective 설명서의 [Data in a behavior graph](#)를 참조하십시오.

빅 엔디안 시스템

가장 중요한 바이트를 먼저 저장하는 시스템입니다. [엔디안](#)도 참조하세요.

바이너리 분류

바이너리 결과(가능한 두 클래스 중 하나)를 예측하는 프로세스입니다. 예를 들어, ML 모델이 “이 이메일이 스팸인가요, 스팸이 아닌가요?”, ‘이 제품은 책임가요, 자동차인가요?’ 등의 문제를 예측해야 할 수 있습니다.

블룸 필터

요소가 세트의 멤버인지 여부를 테스트하는 데 사용되는 메모리 효율성이 높은 확률론적 데이터 구조입니다.

블루/그린(Blue/Green) 배포

동일하지만 별개의 두 환경을 생성하는 배포 전략입니다. 하나의 환경(파란색)에서 현재 애플리케이션 버전을 실행하고 새 애플리케이션 버전은 다른 환경(녹색)에서 실행합니다. 이 전략을 사용하면 영향을 최소화하면서 신속하게 롤백할 수 있습니다.

bot

인터넷을 통해 자동화된 태스크를 실행하고 인적 활동이나 상호 작용을 시뮬레이션하는 소프트웨어 애플리케이션입니다. 인터넷에서 정보를 인덱싱하는 웹 크롤러와 같이 유용하거나 이로운 봇도 있습니다. 악성 봇이라고 하는 다른 일부 봇은 개인 또는 조직을 방해하거나 해를 입히기 위한 봇입니다.

봇넷

[맬웨어](#)에 감염되고 봇 허더 또는 봇 운영자와 같은 단일 당사자가 제어하는 [봇](#) 네트워크입니다. 봇넷은 봇의 규모와 봇의 영향 범위를 확대하는 가장 잘 알려진 메커니즘입니다.

브랜치

코드 리포지토리의 포함된 영역입니다. 리포지토리에 생성되는 첫 번째 브랜치가 기본 브랜치입니다. 기존 브랜치에서 새 브랜치를 생성한 다음 새 브랜치에서 기능을 개발하거나 버그를 수정할 수 있습니다. 기능을 구축하기 위해 생성하는 브랜치를 일반적으로 기능 브랜치라고 합니다. 기능을 출시할 준비가 되면 기능 브랜치를 기본 브랜치에 다시 병합합니다. 자세한 내용은 [About branches](#)(GitHub 설명서)를 참조하십시오.

긴급 액세스 권한

예외적인 상황에서 승인된 프로세스를 통해 사용자가 일반적으로 액세스할 권한이 없는데 액세스할 수 있는 빠른 방법입니다. 자세한 내용은 AWS Well-Architected 지침의 [Implement break-glass procedures](#) 지표를 참조하세요.

브라운필드 전략

사용자 환경의 기존 인프라 시스템 아키텍처에 브라운필드 전략을 채택할 때는 현재 시스템 및 인프라의 제약 조건을 중심으로 아키텍처를 설계합니다. 기존 인프라를 확장하는 경우 브라운필드 전략과 [그린필드](#) 전략을 혼합할 수 있습니다.

버퍼 캐시

가장 자주 액세스하는 데이터가 저장되는 메모리 영역입니다.

사업 역량

기업이 가치를 창출하기 위해 하는 일(예: 영업, 고객 서비스 또는 마케팅)입니다. 마이크로서비스 아키텍처 및 개발 결정은 비즈니스 역량에 따라 이루어질 수 있습니다. 자세한 내용은 백서의 [AWS에서 컨테이너화된 마이크로서비스 실행의 비즈니스 역량 중심의 구성화](#) 섹션을 참조하십시오.

비즈니스 연속성 계획(BCP)

대규모 마이그레이션과 같은 중단 이벤트가 운영에 미치는 잠재적 영향을 해결하고 비즈니스가 신속하게 운영을 재개할 수 있도록 지원하는 계획입니다.

C

CAF

[AWS Cloud Adoption Framework](#)를 참조하세요.

카나리 배포

최종 사용자에게 제공하는 느린 증분 릴리스 버전입니다. 확신이 들면 새 버전을 배포하고 현재 버전을 완전히 교체합니다.

CCoE

[클라우드 혁신 센터](#)를 참조하세요.

CDC

[데이터 캡처 변경](#)을 참조하세요.

변경 데이터 캡처(CDC)

데이터베이스 테이블과 같은 데이터 소스의 변경 내용을 추적하고 변경 사항에 대한 메타데이터를 기록하는 프로세스입니다. 대상 시스템의 변경 내용을 감사하거나 복제하여 동기화를 유지하는 등의 다양한 용도로 CDC를 사용할 수 있습니다.

카오스 엔지니어링

시스템의 복원력을 테스트하기 위해 의도적으로 장애나 중단 이벤트를 도입합니다. [AWS Fault Injection Service \(AWS FIS\)](#)를 사용하여 AWS 워크로드에 스트레스를 주고 응답을 평가하는 실험을 수행할 수 있습니다.

CI/CD

[지속적 통합 및 지속적 전송](#)을 참조하세요.

분류

예측을 생성하는 데 도움이 되는 분류 프로세스입니다. 분류 문제에 대한 ML 모델은 이산 값을 예측합니다. 이산 값은 항상 서로 다릅니다. 예를 들어, 모델이 이미지에 자동차가 있는지 여부를 평가해야 할 수 있습니다.

시민 개발자

전문 기술 없이 노코드/로우코드 플랫폼을 사용하여 AI 애플리케이션을 생성하는 비즈니스 사용자입니다.

클라이언트측 암호화

대상이 데이터를 AWS 서비스 수신하기 전에 로컬에서 데이터를 암호화합니다.

클라우드 혁신 센터(CCoE)

클라우드 모범 사례 개발, 리소스 동원, 마이그레이션 타임라인 설정, 대규모 혁신을 통한 조직 선도 등 조직 전체에서 클라우드 채택 노력을 추진하는 다분야 팀입니다. 자세한 내용은 AWS 클라우드 엔터프라이즈 전략 블로그의 [CCoE 게시물](#)을 참조하세요.

클라우드 컴퓨팅

원격 데이터 스토리지와 IoT 디바이스 관리에 일반적으로 사용되는 클라우드 기술 클라우드 컴퓨팅은 일반적으로 [엣지 컴퓨팅](#) 기술에 연결되어 있습니다.

클라우드 운영 모델

IT 조직에서 하나 이상의 클라우드 환경을 구축, 성숙화 및 최적화하는 데 사용되는 운영 모델입니다. 자세한 내용은 [클라우드 운영 모델 구축](#)을 참조하십시오.

클라우드 채택 단계

조직이 AWS 클라우드로 마이그레이션할 때 일반적으로 거치는 4단계는 다음과 같습니다.

- 프로젝트 - 개념 증명 및 학습 목적으로 몇 가지 클라우드 관련 프로젝트 실행
- 기반 - 클라우드 채택 확장을 위한 기초 투자(예: 랜딩 존 생성, CCoE 정의, 운영 모델 구축)
- 마이그레이션 - 개별 애플리케이션 마이그레이션
- Re-invention - 제품 및 서비스 최적화와 클라우드 혁신

이러한 단계는 Stephen Orban이 블로그 게시물 [The Journey Toward Cloud-First and the Stages of Adoption](#) on the AWS 클라우드 Enterprise Strategy 블로그에서 정의했습니다. AWS 마이그레이션 전략과 어떤 관련이 있는지에 대한 자세한 내용은 [마이그레이션 준비 가이드](#)를 참조하세요.

CMDB

[구성 관리 데이터베이스](#)를 참조하세요.

코드 리포지토리

소스 코드와 설명서, 샘플, 스크립트 등의 기타 자산이 버전 관리 프로세스를 통해 저장되고 업데이트되는 위치입니다. 일반적인 클라우드 리포지토리로 GitHub 또는 Bitbucket Cloud가 포함됩니다. 코드의 각 버전을 브랜치라고 합니다. 마이크로서비스 구조에서 각 리포지토리는 단일 기능 전용입니다. 단일 CI/CD 파이프라인은 여러 리포지토리를 사용할 수 있습니다.

콜드 캐시

비어 있거나, 제대로 채워지지 않았거나, 오래되었거나 관련 없는 데이터를 포함하는 버퍼 캐시입니다. 주 메모리나 디스크에서 데이터베이스 인스턴스를 읽어야 하기 때문에 성능에 영향을 미치며, 이는 버퍼 캐시에서 읽는 것보다 느립니다.

콜드 데이터

거의 액세스되지 않고 일반적으로 과거 데이터인 데이터. 이런 종류의 데이터를 쿼리할 때는 일반적으로 느린 쿼리가 허용됩니다. 이 데이터를 성능이 낮고 비용이 저렴한 스토리지 계층 또는 클래스로 옮기면 비용을 절감할 수 있습니다.

컴퓨터 비전(CV)

기계 학습을 사용하여 디지털 이미지 및 비디오와 같은 시각적 형식에서 정보를 분석하고 추출하는 [AI](#) 필드입니다. 예를 들어 Amazon SageMaker AI는 CV에 대한 이미지 처리 알고리즘을 제공합니다.

구성 드리프트

워크로드의 경우 구성이 예상되는 상태에서 변경됩니다. 이로 인해 워크로드가 규정을 준수하지 않을 수 있으며, 이는 일반적으로 점진적이고 의도되지 않은 작업입니다.

구성 관리 데이터베이스(CMDB)

하드웨어 및 소프트웨어 구성 요소와 해당 구성을 포함하여 데이터베이스와 해당 IT 환경에 대한 정보를 저장하고 관리하는 리포지토리입니다. 일반적으로 마이그레이션의 포트폴리오 탐색 및 분석 단계에서 CMDB의 데이터를 사용합니다.

규정 준수 팩

규정 준수 및 보안 검사를 사용자 지정하기 위해 조합할 수 있는 AWS Config 규칙 및 문제 해결 작업의 모음입니다. YAML 템플릿을 사용하여 적합성 팩을 AWS 계정 및 리전 또는 조직 전체에 단일 엔터티로 배포할 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS Config 설명서의 [적합성 팩](#)을 참조하세요.

지속적 통합 및 지속적 전달(CI/CD)

소프트웨어 릴리스 프로세스의 소스, 빌드, 테스트, 스테이징 및 프로덕션 단계를 자동화하는 프로세스입니다. CI/CD는 일반적으로 파이프라인으로 설명됩니다. CI/CD를 통해 프로세스를 자동화하고, 생산성을 높이고, 코드 품질을 개선하고, 더 빠르게 제공할 수 있습니다. 자세한 내용은 [지속적 전달의 이점](#)을 참조하십시오. CD는 지속적 배포를 의미하기도 합니다. 자세한 내용은 [지속적 전달 \(Continuous Delivery\)과 지속적인 개발](#)을 참조하십시오.

CV

[컴퓨터 비전](#)을 참조하세요.

D

저장 데이터

스토리지에 있는 데이터와 같이 네트워크에 고정되어 있는 데이터입니다.

데이터 분류

중요도와 민감도를 기준으로 네트워크의 데이터를 식별하고 분류하는 프로세스입니다. 이 프로세스는 데이터에 대한 적절한 보호 및 보존 제어를 결정하는 데 도움이 되므로 사이버 보안 위험 관리 전략의 중요한 구성 요소입니다. 데이터 분류는 AWS Well-Architected Framework의 보안 원칙 구성 요소입니다. 자세한 내용은 [데이터 분류](#)를 참조하십시오.

데이터 드리프트

프로덕션 데이터와 ML 모델 학습에 사용된 데이터 간의 상당한 차이 또는 시간 경과에 따른 입력 데이터의 의미 있는 변화. 데이터 드리프트는 ML 모델 예측의 전반적인 품질, 정확성 및 공정성을 저하시킬 수 있습니다.

전송 중 데이터

네트워크를 통과하고 있는 데이터입니다. 네트워크 리소스 사이를 이동 중인 데이터를 예로 들 수 있습니다.

데이터 메시

중앙 집중식 관리 및 거버넌스를 통해 분산되고 탈중앙화된 데이터 소유권을 제공하는 아키텍처 프레임워크입니다.

데이터 최소화

꼭 필요한 데이터만 수집하고 처리하는 원칙입니다. 에서 데이터를 최소화하면 개인 정보 보호 위험, 비용 및 분석 탄소 발자국을 줄일 AWS 클라우드 수 있습니다.

데이터 경계

신뢰할 수 있는 자격 증명만 예상 네트워크에서 신뢰할 수 있는 리소스에 액세스하도록 하는 데 도움이 되는 AWS 환경의 예방 가드레일 세트입니다. 자세한 내용은 [데이터 경계 구축을 참조하세요 AWS](#).

데이터 사전 처리

원시 데이터를 ML 모델이 쉽게 구문 분석할 수 있는 형식으로 변환하는 것입니다. 데이터를 사전 처리한다는 것은 특정 열이나 행을 제거하고 누락된 값, 일관성이 없는 값 또는 중복 값을 처리함을 의미할 수 있습니다.

데이터 출처

라이프사이클 전반에 걸쳐 데이터의 출처와 기록을 추적하는 프로세스(예: 데이터 생성, 전송, 저장 방법).

데이터 주체

데이터를 수집 및 처리하는 개인입니다.

데이터 웨어하우스

분석과 같은 비즈니스 인텔리전스를 지원하는 데이터 관리 시스템입니다. 데이터 웨어하우스에는 보통 많은 양의 기록 데이터가 포함되며 일반적으로 쿼리 및 분석에 사용됩니다.

데이터 정의 언어(DDL)

데이터베이스에서 테이블 및 객체의 구조를 만들거나 수정하기 위한 명령문 또는 명령입니다.

데이터베이스 조작 언어(DML)

데이터베이스에서 정보를 수정(삽입, 업데이트 및 삭제)하기 위한 명령문 또는 명령입니다.

DDL

[데이터 정의 언어](#)를 참조하세요.

딥 앙상블

예측을 위해 여러 딥 러닝 모델을 결합하는 것입니다. 딥 앙상블을 사용하여 더 정확한 예측을 얻거나 예측의 불확실성을 추정할 수 있습니다.

딥 러닝

여러 계층의 인공 신경망을 사용하여 입력 데이터와 관심 대상 변수 간의 매핑을 식별하는 ML 하위 분야입니다.

심층 방어

네트워크와 그 안의 데이터 기밀성, 무결성 및 가용성을 보호하기 위해 컴퓨터 네트워크 전체에 일련의 보안 메커니즘과 제어를 신중하게 계층화하는 정보 보안 접근 방식입니다. 이 전략을 채택하면 AWS Organizations 구조의 여러 계층에 여러 컨트롤을 AWS 추가하여 리소스를 보호할 수 있습니다. 예를 들어, 심층 방어 접근 방식은 다단계 인증, 네트워크 세분화 및 암호화를 결합할 수 있습니다.

위임된 관리자

에서 AWS Organizations 호환되는 서비스는 AWS 멤버 계정을 등록하여 조직의 계정을 관리하고 해당 서비스에 대한 권한을 관리할 수 있습니다. 이러한 계정을 해당 서비스의 위임된 관리자라고

합니다. 자세한 내용과 호환되는 서비스 목록은 AWS Organizations 설명서의 [AWS Organizations](#) [와 함께 사용할 수 있는 AWS 서비스](#)를 참조하십시오.

배포

대상 환경에서 애플리케이션, 새 기능 또는 코드 수정 사항을 사용할 수 있도록 하는 프로세스입니다. 배포에는 코드 베이스의 변경 사항을 구현한 다음 애플리케이션 환경에서 해당 코드베이스를 구축하고 실행하는 작업이 포함됩니다.

개발 환경

[환경](#)을 참조하세요.

탐지 제어

이벤트 발생 후 탐지, 기록 및 알림을 수행하도록 설계된 보안 제어입니다. 이러한 제어는 기존의 예방적 제어를 우회한 보안 이벤트를 알리는 2차 방어선입니다. 자세한 내용은 AWS에서 보안 제어 구현의 [탐지 제어](#)를 참조하세요.

개발 가치 흐름 매핑 (DVSM)

소프트웨어 개발 라이프사이클에서 속도와 품질에 부정적인 영향을 미치는 제약 조건을 식별하고 우선 순위를 지정하는 데 사용되는 프로세스입니다. DVSM은 원래 린 제조 방식을 위해 설계된 가치 흐름 매핑 프로세스를 확장합니다. 소프트웨어 개발 프로세스를 통해 가치를 창출하고 이동하는 데 필요한 단계와 팀에 중점을 둡니다.

디지털 트윈

건물, 공장, 산업 장비 또는 생산 라인과 같은 실제 시스템을 가상으로 표현한 것입니다. 디지털 트윈은 예측 유지 보수, 원격 모니터링, 생산 최적화를 지원합니다.

차원 테이블

[스타 스키마](#)에서 팩트 테이블의 정량적 데이터에 대한 데이터 속성을 포함하는 더 작은 테이블을 말합니다. 차원 테이블 속성은 일반적으로 텍스트 필드나 텍스트처럼 동작하는 개별 숫자입니다. 이러한 속성은 보통 쿼리 제약, 필터링 및 결과 세트 레이블 지정에 사용됩니다.

재해

워크로드 또는 시스템이 기본 배포 위치에서 비즈니스 목표를 달성하지 못하게 방해하는 이벤트입니다. 이러한 이벤트는 자연재해, 기술적 오류, 의도하지 않은 구성 오류 또는 멀웨어 공격과 같은 사람의 행동으로 인한 결과일 수 있습니다.

재해 복구(DR)

[재해](#)로 인한 가동 중지 시간 및 데이터 손실을 최소화하기 위해 사용하는 전략 및 프로세스입니다. 자세한 내용은 AWS Well-Architected Framework의 [Disaster Recovery of Workloads on AWS: Recovery in the Cloud](#)를 참조하세요.

DML

[데이터베이스 조작 언어](#)를 참조하세요.

도메인 기반 설계

구성 요소를 각 구성 요소가 제공하는 진화하는 도메인 또는 핵심 비즈니스 목표에 연결하여 복잡한 소프트웨어 시스템을 개발하는 접근 방식입니다. 이 개념은 에릭 에반스에 의해 그의 저서인 도메인 기반 디자인: 소프트웨어 중심의 복잡성 해결(Boston: Addison-Wesley Professional, 2003)에서 소개되었습니다. Strangler Fig 패턴과 함께 도메인 기반 설계를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [컨테이너 및 Amazon API Gateway를 사용하여 기존의 Microsoft ASP.NET\(ASMX\) 웹 서비스를 점진적으로 현대화하는 방법](#)을 참조하십시오.

DR

[재해 복구](#)를 참조하세요.

드리프트 감지

기준이 되는 구성과의 편차 추적을 말합니다. 예를 들어 AWS CloudFormation 를 사용하여 [시스템 리소스의 드리프트를 감지](#)하거나 사용하여 AWS Control Tower 거버넌스 요구 사항 준수에 영향을 미칠 수 있는 [랜딩 존의 변경 사항을 감지](#)할 수 있습니다.

DVSM

[개발 가치 흐름 매핑](#)을 참조하세요.

E

EDA

[탐색 데이터 분석](#)을 참조하세요.

EDI

[전자 데이터 교환](#)을 참조하세요.

엣지 컴퓨팅

IoT 네트워크의 엣지에서 스마트 디바이스의 컴퓨팅 성능을 개선하는 기술 엣지 컴퓨팅은 [클라우드 컴퓨팅](#)에 비해 보다 통신 지연 시간을 줄이고 응답 시간을 개선할 수 있습니다.

전자 데이터 교환(EDI)

조직 간 비즈니스 문서의 자동화된 교환을 나타냅니다. 자세한 내용은 [전자 데이터 교환\(EDI\)이란 무엇인가요?](#)를 참조하세요.

암호화

사람이 읽을 수 있는 일반 텍스트 데이터를 사이퍼텍스트로 변환하는 컴퓨팅 프로세스입니다.

암호화 키

암호화 알고리즘에 의해 생성되는 무작위 비트의 암호화 문자열입니다. 키의 길이는 다양할 수 있으며 각 키는 예측할 수 없고 고유하게 설계되었습니다.

엔디안

컴퓨터 메모리에 바이트가 저장되는 순서입니다. 빅 엔디안 시스템은 가장 중요한 바이트를 먼저 저장합니다. 리틀 엔디안 시스템은 가장 덜 중요한 바이트를 먼저 저장합니다.

엔드포인트

[서비스 엔드포인트](#)를 참조하세요.

엔드포인트 서비스

Virtual Private Cloud(VPC)에서 호스팅하여 다른 사용자와 공유할 수 있는 서비스입니다. 를 사용하여 엔드포인트 서비스를 생성하고 다른 AWS 계정 또는 AWS Identity and Access Management (IAM) 보안 주체에 권한을 AWS PrivateLink 부여할 수 있습니다. 이러한 계정 또는 보안 주체는 인터페이스 VPC 엔드포인트를 생성하여 엔드포인트 서비스에 비공개로 연결할 수 있습니다. 자세한 내용은 Amazon Virtual Private Cloud(VPC) 설명서의 [엔드포인트 서비스 생성](#)을 참조하십시오.

엔터프라이즈 리소스 계획(ERP)

엔터프라이즈의 주요 비즈니스 프로세스(예: 회계, [MES](#), 프로젝트 관리)를 자동화하고 관리하는 시스템입니다.

봉투 암호화

암호화 키를 다른 암호화 키로 암호화하는 프로세스입니다. 자세한 내용은 AWS Key Management Service (AWS KMS) 설명서의 [봉투 암호화](#)를 참조하세요.

환경

실행 중인 애플리케이션의 인스턴스입니다. 다음은 클라우드 컴퓨팅의 일반적인 환경 유형입니다.

- 개발 환경 - 애플리케이션 유지 관리를 담당하는 핵심 팀만 사용할 수 있는 실행 중인 애플리케이션의 인스턴스입니다. 개발 환경은 변경 사항을 상위 환경으로 승격하기 전에 테스트하는 데 사용됩니다. 이러한 유형의 환경을 테스트 환경이라고도 합니다.
- 하위 환경 - 초기 빌드 및 테스트에 사용되는 환경을 비롯한 애플리케이션의 모든 개발 환경입니다.
- 프로덕션 환경 - 최종 사용자가 액세스할 수 있는 실행 중인 애플리케이션의 인스턴스입니다. CI/CD 파이프라인에서 프로덕션 환경이 마지막 배포 환경입니다.
- 상위 환경 - 핵심 개발 팀 이외의 사용자가 액세스할 수 있는 모든 환경입니다. 프로덕션 환경, 프로덕션 이전 환경 및 사용자 수용 테스트를 위한 환경이 여기에 포함될 수 있습니다.

에픽

애자일 방법론에서 작업을 구성하고 우선순위를 정하는 데 도움이 되는 기능적 범주입니다. 에픽은 요구 사항 및 구현 작업에 대한 개괄적인 설명을 제공합니다. 예를 들어, AWS CAF 보안 에픽에는 ID 및 액세스 관리, 탐지 제어, 인프라 보안, 데이터 보호 및 인시던트 대응이 포함됩니다. AWS 마 이그레이션 전략의 에픽에 대한 자세한 내용은 [프로그램 구현 가이드](#)를 참조하십시오.

ERP

[엔터프라이즈 리소스 계획](#)을 참조하세요.

탐색 데이터 분석(EDA)

데이터 세트를 분석하여 주요 특성을 파악하는 프로세스입니다. 데이터를 수집 또는 집계한 다음 초기 조사를 수행하여 패턴을 찾고, 이상을 탐지하고, 가정을 확인합니다. EDA는 요약 통계를 계산하고 데이터 시각화를 생성하여 수행됩니다.

F

팩트 테이블

[스타 스키마](#)의 중앙 테이블입니다. 비즈니스 운영에 대한 정량적 데이터를 저장합니다. 일반적으로 팩트 테이블은 측정값이 있는 열 및 차원 테이블에 대한 외래 키가 있는 열과 같이 두 가지 열 유형을 포함합니다.

빠른 실패

개발 수명 주기를 줄이기 위해 빈번한 증분 테스트를 사용하는 철학입니다. 애자일 접근 방식의 핵심입니다.

장애 격리 경계

에서 장애의 영향을 제한하고 워크로드의 복원력을 개선하는 데 도움이 되는 가용 영역, AWS 리전 컨트롤 플레인 또는 데이터 플레인과 같은 AWS 클라우드경계입니다. 자세한 내용은 [AWS 장애 격리 경계](#)를 참조하세요.

기능 브랜치

[브랜치](#)를 참조하세요.

기능

예측에 사용하는 입력 데이터입니다. 예를 들어, 제조 환경에서 기능은 제조 라인에서 주기적으로 캡처되는 이미지일 수 있습니다.

기능 중요도

모델의 예측에 특성이 얼마나 중요한지를 나타냅니다. 이는 일반적으로 SHAP(Shapley Additive Descriptions) 및 통합 그래디언트와 같은 다양한 기법을 통해 계산할 수 있는 수치 점수로 표현됩니다. 자세한 내용은 [기계 학습 모델 해석 가능성을 참조하세요 AWS](#).

기능 변환

추가 소스로 데이터를 보강하거나, 값을 조정하거나, 단일 데이터 필드에서 여러 정보 세트를 추출하는 등 ML 프로세스를 위해 데이터를 최적화하는 것입니다. 이를 통해 ML 모델이 데이터를 활용할 수 있습니다. 예를 들어, 날짜 '2021-05-27 00:15:37'을 '2021년', '5월', '목', '15일'로 분류하면 학습 알고리즘이 다양한 데이터 구성 요소와 관련된 미묘한 패턴을 학습하는 데 도움이 됩니다.

퓨샷 프롬프팅

유사한 태스크를 수행하도록 요청하기 전에 [LLM](#)에 태스크와 원하는 출력을 보여주는 몇 가지 예제를 제공합니다. 이 기법은 모델이 프롬프트에 포함된 예제(샷)에서 학습하는 컨텍스트 내 학습을 적용합니다. 퓨샷 프롬프팅은 특정 형식 지정, 추론 또는 분야별 지식이 필요한 태스크에 효과적일 수 있습니다. [제로샷 프롬프팅](#)도 참조하세요.

FGAC

[세분화된 액세스 제어](#)를 참조하세요.

세분화된 액세스 제어(FGAC)

여러 조건을 사용하여 액세스 요청을 허용하거나 거부합니다.

플래시컷 마이그레이션

단계적 접근 방식을 사용하는 대신 [변경 데이터 캡처](#)를 통해 지속적 데이터 복제를 사용하여 최단 시간에 데이터를 마이그레이션하는 데이터베이스 마이그레이션 방법입니다. 목표는 가동 중지 시간을 최소화하는 것입니다.

FM

[파운데이션 모델](#)을 참조하세요.

파운데이션 모델(FM)

일반화되고 레이블이 지정되지 않은 데이터의 대규모 데이터세트에서 훈련된 대규모 딥 러닝 신경망입니다. FM은 언어 이해, 텍스트 및 이미지 생성, 자연어 대화와 같은 다양한 일반 태스크를 수행할 수 있습니다. 자세한 내용은 [파운데이션 모델이란?](#)을 참조하세요.

FM 게이트웨이

[파운데이션 모델에](#) 대한 액세스를 제어하고 정규화하는 중앙 집중식 중개자입니다. LLM 게이트웨이이라고도 합니다.

G

생성형 AI

대량의 데이터에서 훈련되었으며 간단한 텍스트 프롬프트를 사용하여 이미지, 비디오, 텍스트, 오디오와 같은 새 콘텐츠와 아티팩트를 생성할 수 있는 [AI](#) 모델의 하위 세트입니다. 자세한 내용은 [생성형 AI란 무엇인가요?](#)를 참조하세요.

지리적 차단

[지리적 제한](#)을 참조하세요.

지리적 제한(지리적 차단)

Amazon CloudFront에서 특정 국가의 사용자가 콘텐츠 배포에 액세스하지 못하도록 하는 옵션입니다. 허용 목록 또는 차단 목록을 사용하여 승인된 국가와 차단된 국가를 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 CloudFront 설명서의 [콘텐츠의 지리적 배포 제한](#)을 참조하십시오.

Gitflow 워크플로

하위 환경과 상위 환경이 소스 코드 리포지토리의 서로 다른 브랜치를 사용하는 방식입니다. Gitflow 워크플로는 레거시로 간주되며 [트렁크 기반 워크플로](#)는 선호되는 현대적 접근 방식입니다.

골든 이미지

시스템 또는 소프트웨어의 새 인스턴스를 배포하기 위한 템플릿으로 사용되는 해당 시스템 또는 소프트웨어의 스냅샷입니다. 예를 들어 제조 분야에서는 골든 이미지를 사용하여 여러 디바이스에서 소프트웨어를 프로비저닝할 수 있으며 이를 통해 딥이스 제조 작업의 속도, 확장성 및 생산성을 개선할 수 있습니다.

브라운필드 전략

새로운 환경에서 기존 인프라의 부재 시스템 아키텍처에 대한 그린필드 전략을 채택할 때 [브라운필드](#)라고도 하는 기존 인프라와의 호환성 제한 없이 모든 새로운 기술을 선택할 수 있습니다. 기존 인프라를 확장하는 경우 브라운필드 전략과 그린필드 전략을 혼합할 수 있습니다.

가드레일

조직 단위(OU) 전체에서 리소스, 정책 및 규정 준수를 관리하는 데 도움이 되는 중요 규칙입니다. 예방 가드레일은 규정 준수 표준에 부합하도록 정책을 시행하며, 서비스 제어 정책과 IAM 권한 경계를 사용하여 구현됩니다. 탐지 가드레일은 정책 위반 및 규정 준수 문제를 감지하고 해결을 위한 알림을 생성하며, 이는 AWS Config Amazon GuardDuty AWS Security Hub CSPM, , AWS Trusted Advisor Amazon Inspector 및 사용자 지정 AWS Lambda 검사를 사용하여 구현됩니다.

가드레일(AI)

책임감 있고 안전한 AI 동작을 보장하기 위해 [에이전트](#) 입력 및 출력을 필터링, 검증 및 제약하는 안전 메커니즘입니다.

H

HA

[고가용성](#)을 참조하세요.

이기종 데이터베이스 마이그레이션

다른 데이터베이스 엔진을 사용하는 대상 데이터베이스로 소스 데이터베이스 마이그레이션(예: Oracle에서 Amazon Aurora로) 이기종 마이그레이션은 일반적으로 리아키텍트 작업의 일부이며 스키마를 변환하는 것은 복잡한 작업일 수 있습니다. AWS 는 스키마 변환에 도움이 되는 [AWS SCT](#)를 [제공](#)합니다.

높은 가용성(HA)

문제나 재해 발생 시 개입 없이 지속적으로 운영할 수 있는 워크로드의 능력. HA 시스템은 자동으로 장애 조치되고, 지속적으로 고품질 성능을 제공하고, 성능에 미치는 영향을 최소화하면서 다양한 부하와 장애를 처리하도록 설계되었습니다.

히스토리언 현대화

제조 산업의 요구 사항을 더 잘 충족하도록 운영 기술(OT) 시스템을 현대화하고 업그레이드하는 데 사용되는 접근 방식입니다. 히스토리언은 공장의 다양한 출처에서 데이터를 수집하고 저장하는 데 사용되는 일종의 데이터베이스입니다.

홀드아웃 데이터

[기계 학습](#) 모델을 훈련하는 데 사용되는 데이터세트에서 보류되는 레이블이 지정된 기록 데이터의 일부입니다. 홀드아웃 데이터를 사용하여 모델 예측을 홀드아웃 데이터와 비교해 모델 성능을 평가할 수 있습니다.

human-in-the-loop(HitL)

중요한 결정 시점에서 인적 검토 및 승인을 위해 [에이전트](#) 실행이 일시 중지되는 워크플로 패턴입니다.

동종 데이터베이스 마이그레이션

동일한 데이터베이스 엔진을 공유하는 대상 데이터베이스로 소스 데이터베이스 마이그레이션(예: Microsoft SQL Server에서 Amazon RDS for SQL Server로) 동종 마이그레이션은 일반적으로 리호스팅 또는 리플랫폼 작업의 일부입니다. 네이티브 데이터베이스 유틸리티를 사용하여 스키마를 마이그레이션할 수 있습니다.

핫 데이터

자주 액세스하는 데이터(예: 실시간 데이터 또는 최근 번역 데이터). 일반적으로 이 데이터에는 빠른 쿼리 응답을 제공하기 위한 고성능 스토리지 계층 또는 클래스가 필요합니다.

핫픽스

프로덕션 환경의 중요한 문제를 해결하기 위한 긴급 수정입니다. 핫픽스는 긴급하기 때문에 일반적인 DevOps 릴리스 워크플로 외부에서 실행됩니다.

하이퍼케어 기간

전환 직후 마이그레이션 팀이 문제를 해결하기 위해 클라우드에서 마이그레이션된 애플리케이션을 관리하고 모니터링하는 기간입니다. 일반적으로 이 기간은 1~4일입니다. 하이퍼케어 기간이 끝나면 마이그레이션 팀은 일반적으로 애플리케이션에 대한 책임을 클라우드 운영 팀에 넘깁니다.

I

IaC

[코드형 인프라](#)를 참조하세요.

자격 증명 기반 정책

AWS 클라우드 환경 내에서 권한을 정의하는 하나 이상의 IAM 보안 주체에 연결된 정책입니다.

유휴 애플리케이션

90일 동안 평균 CPU 및 메모리 사용량이 5~20%인 애플리케이션입니다. 마이그레이션 프로젝트에서는 이러한 애플리케이션을 사용 중지하거나 온프레미스에 유지하는 것이 일반적입니다.

IIoT

[산업용 사물 인터넷](#)을 참조하세요.

변경 불가능한 인프라

기존 인프라를 업데이트, 패치 또는 수정하는 대신 프로덕션 워크로드에 대한 새 인프라를 배포하는 모델입니다. 변경 불가능한 인프라는 [변경 가능한 인프라](#)보다 본질적으로 더 일관되고 안정적이며 예측 가능합니다. 자세한 내용은 AWS Well-Architected Framework의 [변경 불가능한 인프라를 사용하여 배포](#) 모범 사례를 참조하세요.

인바운드(수신) VPC

AWS 다중 계정 아키텍처에서 애플리케이션 외부에서 네트워크 연결을 수락, 검사 및 라우팅하는 VPC입니다. [AWS Security Reference Architecture](#)에서는 애플리케이션과 더 넓은 인터넷 간의 양방향 인터페이스를 보호하기 위해 인바운드, 아웃바운드 및 검사 VPC로 네트워크 계정을 설정할 것을 권장합니다.

증분 마이그레이션

한 번에 전체 전환을 수행하는 대신 애플리케이션을 조금씩 마이그레이션하는 전환 전략입니다. 예를 들어, 처음에는 소수의 마이크로서비스나 사용자만 새 시스템으로 이동할 수 있습니다. 모든 것이 제대로 작동하는지 확인한 후에는 레거시 시스템을 폐기할 수 있을 때까지 추가 마이크로서비스 또는 사용자를 점진적으로 이동할 수 있습니다. 이 전략을 사용하면 대규모 마이그레이션과 관련된 위험을 줄일 수 있습니다.

Industry 4.0

연결성, 실시간 데이터, 자동화, 분석 및 AI/ML의 발전을 통해 제조 프로세스의 현대화를 나타내기 위해 2016년에 [Klaus Schwab](#)에서 도입한 용어입니다.

인프라

애플리케이션의 환경 내에 포함된 모든 리소스와 자산입니다.

코드형 인프라(IaC)

구성 파일 세트를 통해 애플리케이션의 인프라를 프로비저닝하고 관리하는 프로세스입니다. IaC는 새로운 환경의 반복 가능성, 신뢰성 및 일관성을 위해 인프라 관리를 중앙 집중화하고, 리소스를 표준화하고, 빠르게 확장할 수 있도록 설계되었습니다.

산업용 사물 인터넷(IIoT)

제조, 에너지, 자동차, 의료, 생명과학, 농업 등의 산업 부문에서 인터넷에 연결된 센서 및 디바이스의 사용 자세한 내용은 [산업용 사물 인터넷\(IoT\) 디지털 트랜스포메이션 전략 구축](#)을 참조하십시오.

검사 VPC

AWS 다중 계정 아키텍처에서는 VPC(동일하거나 다른 AWS 리전), 인터넷 및 온프레미스 네트워크 간의 네트워크 트래픽 검사를 관리하는 중앙 집중식 VPCs입니다. [AWS Security Reference Architecture](#)에서는 애플리케이션과 더 넓은 인터넷 간의 양방향 인터페이스를 보호하기 위해 인바운드, 아웃바운드 및 검사 VPC로 네트워크 계정을 설정할 것을 권장합니다.

사물 인터넷(IoT)

인터넷이나 로컬 통신 네트워크를 통해 다른 디바이스 및 시스템과 통신하는 센서 또는 프로세서가 내장된 연결된 물리적 객체의 네트워크 자세한 내용은 [IoT란?](#)을 참조하십시오.

해석력

모델의 예측이 입력에 따라 어떻게 달라지는지를 사람이 이해할 수 있는 정도를 설명하는 기계 학습 모델의 특성입니다. 자세한 내용은 [기계 학습 모델 해석 가능성을 참조하세요 AWS](#).

IoT

[사물 인터넷](#)을 참조하세요.

IT 정보 라이브러리(ITIL)

IT 서비스를 제공하고 이러한 서비스를 비즈니스 요구 사항에 맞게 조정하기 위한 일련의 모범 사례 ITIL은 ITSM의 기반을 제공합니다.

IT 서비스 관리(ITSM)

조직의 IT 서비스 설계, 구현, 관리 및 지원과 관련된 활동 클라우드 운영을 ITSM 도구와 통합하는 방법에 대한 자세한 내용은 [운영 통합 가이드](#)를 참조하십시오.

ITIL

[IT 정보 라이브러리](#)를 참조하세요.

ITSM

[IT 서비스 관리](#)를 참조하세요.

L

레이블 기반 액세스 제어(LBAC)

사용자 및 데이터 자체에 각각 보안 레이블 값을 명시적으로 할당하는 필수 액세스 제어(MAC)를 구현한 것입니다. 사용자 보안 레이블과 데이터 보안 레이블 간의 교차 부분에 따라 사용자가 볼 수 있는 행과 열이 결정됩니다.

랜딩 존

랜딩 존은 확장 가능하고 안전한 잘 설계된 다중 계정 AWS 환경입니다. 조직은 여기에서부터 보안 및 인프라 환경에 대한 확신을 가지고 워크로드와 애플리케이션을 신속하게 시작하고 배포할 수 있습니다. 랜딩 존에 대한 자세한 내용은 [안전하고 확장 가능한 다중 계정 AWS 환경 설정](#)을 참조하십시오.

대규모 언어 모델(LLM)

방대한 양의 데이터에서 사전 훈련된 딥 러닝 AI 모델입니다. LLM은 질문에 대한 답변, 문서 요약, 텍스트를 다른 언어로 번역, 문장 완성과 같은 여러 태스크를 수행할 수 있습니다. 자세한 내용은 [대규모 언어 모델\(LLM\)이란 무엇인가요?](#)를 참조하세요.

대규모 마이그레이션

300대 이상의 서버 마이그레이션입니다.

LBAC

[레이블 기반 액세스 제어](#)를 참조하세요.

최소 권한

작업을 수행하는 데 필요한 최소 권한을 부여하는 보안 모범 사례입니다. 자세한 내용은 IAM 설명서의 [최소 권한 적용](#)을 참조하십시오.

리프트 앤드 시프트

[7R](#)을 참조하세요.

리틀 엔디안 시스템

가장 덜 중요한 바이트를 먼저 저장하는 시스템입니다. [엔디안](#)도 참조하세요.

LLM

[대규모 언어 모델](#)을 참조하세요.

하위 환경

[환경](#)을 참조하세요.

M

기계 학습(ML)

패턴 인식 및 학습에 알고리즘과 기법을 사용하는 인공지능의 한 유형입니다. ML은 사물 인터넷 (IoT) 데이터와 같은 기록된 데이터를 분석하고 학습하여 패턴을 기반으로 통계 모델을 생성합니다. 자세한 내용은 [기계 학습](#)을 참조하십시오.

기본 브랜치

[브랜치](#)를 참조하세요.

맬웨어

컴퓨터 보안 또는 프라이버시를 위협하도록 설계된 소프트웨어입니다. 맬웨어는 컴퓨터 시스템을 방해하거나 민감한 정보를 유출하거나 무단 액세스 권한을 확보할 수 있습니다. 맬웨어의 예로 바이러스, 웜, 랜섬웨어, 트로이 목마, 스파이웨어, 키로거 등이 있습니다.

관리형 서비스

AWS 서비스는 인프라 계층, 운영 체제 및 플랫폼을 AWS 운영하며 사용자는 엔드포인트에 액세스하여 데이터를 저장하고 검색합니다. 관리형 서비스의 예로 Amazon Simple Storage Service(Amazon S3) 및 Amazon DynamoDB가 있습니다. 이를 추상화된 서비스라고도 합니다.

제조 실행 시스템(MES)

원자재를 생산 현장에서 완제품으로 변환하는 생산 프로세스를 추적, 모니터링, 문서화 및 제어하기 위한 소프트웨어 시스템입니다.

MAP

[Migration Acceleration Program](#)을 참조하세요.

MCP

[모델 컨텍스트 프로토콜](#)을 참조하세요.

Model Context Protocol(MCP)

[에이전트 간???](#) 통신을 위한 상태 비저장 프로토콜입니다.

MCP 서버

[모델 컨텍스트 프로토콜](#)을 통해 하나 이상의 [도구](#)를 노출하는 서비스입니다.

메커니즘

도구를 생성하고 도구 채택을 유도한 다음 조정을 위해 결과를 검사하는 전체 프로세스입니다. 메커니즘은 작동 시 자체적으로 강화하고 개선하는 주기입니다. 자세한 내용은 AWS Well-Architected Framework의 [메커니즘 구축](#)을 참조하세요.

멤버 계정

조직의 일부인 관리 계정을 AWS 계정 제외한 모든 계정. AWS Organizations 하나의 계정은 한 번에 하나의 조직 멤버만 될 수 있습니다.

MES

[제조 실행 시스템](#)을 참조하세요.

메시지 큐 원격 분석 전송(MQTT)

리소스 제약이 있는 [IoT](#) 디바이스에 대한 [게시 및 구독](#) 패턴을 기반으로 하는 경량 Machine-to-Machine(M2M) 통신 프로토콜입니다.

마이크로서비스

잘 정의된 API를 통해 통신하고 일반적으로 소규모 자체 팀이 소유하는 소규모 독립 서비스입니다. 예를 들어, 보험 시스템에는 영업, 마케팅 등의 비즈니스 역량이나 구매, 청구, 분석 등의 하위 영역에 매핑되는 마이크로 서비스가 포함될 수 있습니다. 마이크로서비스의 이점으로 민첩성, 유연한 확장, 손쉬운 배포, 재사용 가능한 코드, 복원력 등이 있습니다. 자세한 내용은 [AWS 서버리스 서비스를 사용하여 마이크로서비스 통합](#)을 참조하세요.

마이크로서비스 아키텍처

각 애플리케이션 프로세스를 마이크로서비스로 실행하는 독립 구성 요소를 사용하여 애플리케이션을 구축하는 접근 방식입니다. 이러한 마이크로서비스는 경량 API를 사용하여 잘 정의된 인터페이스를 통해 통신합니다. 애플리케이션의 특정 기능에 대한 수요에 맞게 이 아키텍처의 각 마이크로 서비스를 업데이트, 배포 및 조정할 수 있습니다. 자세한 내용은 [에서 마이크로서비스 구현을 참조하세요 AWS](#).

Migration Acceleration Program(MAP)

조직이 클라우드로 전환하기 위한 강력한 운영 기반을 구축하고 초기 마이그레이션 비용을 상쇄하는 데 도움이 되는 컨설팅 지원, 교육 및 서비스를 제공하는 AWS 프로그램입니다. MAP에는 레거시 마이그레이션을 체계적인 방식으로 실행하기 위한 마이그레이션 방법론과 일반적인 마이그레이션 시나리오를 자동화하고 가속화하는 도구 세트가 포함되어 있습니다.

대규모 마이그레이션

애플리케이션 포트폴리오의 대다수를 웨이브를 통해 클라우드로 이동하는 프로세스로, 각 웨이브에서 더 많은 애플리케이션이 더 빠른 속도로 이동합니다. 이 단계에서는 이전 단계에서 배운 모범 사례와 교훈을 사용하여 팀, 도구 및 프로세스의 마이그레이션 팩토리를 구현하여 자동화 및 민첩한 제공을 통해 워크로드 마이그레이션을 간소화합니다. 이것은 [AWS 마이그레이션 전략](#)의 세 번째 단계입니다.

마이그레이션 팩토리

자동화되고 민첩한 접근 방식을 통해 워크로드 마이그레이션을 간소화하는 다기능 팀입니다. 마이그레이션 팩토리 팀에는 일반적으로 스프린트에서 일하는 운영, 비즈니스 분석가 및 소유자, 마이그레이션 엔지니어, 개발자, DevOps 전문가가 포함됩니다. 엔터프라이즈 애플리케이션 포트폴리오의 20~50%는 공장 접근 방식으로 최적화할 수 있는 반복되는 패턴으로 구성되어 있습니다. 자세한 내용은 이 콘텐츠 세트의 [클라우드 마이그레이션 팩토리 가이드](#)와 [마이그레이션 팩토리에 대한 설명](#)을 참조하십시오.

마이그레이션 메타데이터

마이그레이션을 완료하는 데 필요한 애플리케이션 및 서버에 대한 정보 각 마이그레이션 패턴에는 서로 다른 마이그레이션 메타데이터 세트가 필요합니다. 마이그레이션 메타데이터의 예로는 대상 서브넷, 보안 그룹 및 AWS 계정이 있습니다.

마이그레이션 패턴

사용되는 마이그레이션 전략, 마이그레이션 대상, 마이그레이션 애플리케이션 또는 서비스를 자세히 설명하는 반복 가능한 마이그레이션 작업입니다. 예: AWS Application Migration Service를 사용하여 Amazon EC2로 마이그레이션을 리호스팅합니다.

Migration Portfolio Assessment(MPA)

AWS 클라우드로 마이그레이션하는 비즈니스 사례를 검증하기 위한 정보를 제공하는 온라인 도구입니다. MPA는 상세한 포트폴리오 평가(서버 적정 규모 조정, 가격 책정, TCO 비교, 마이그레이션 비용 분석)와 마이그레이션 계획(애플리케이션 데이터 분석 및 데이터 수집, 애플리케이션 그룹화, 마이그레이션 우선순위 지정, 웨이브 계획)을 제공합니다. [MPA 도구](#)(로그인 필요)는 모든 AWS 컨설턴트와 APN 파트너 컨설턴트가 무료로 사용할 수 있습니다.

마이그레이션 준비 상태 평가(MRA)

AWS CAF를 사용하여 조직의 클라우드 준비 상태에 대한 인사이트를 얻고, 강점과 약점을 식별하고, 식별된 격차를 해소하기 위한 행동 계획을 수립하는 프로세스입니다. 자세한 내용은 [마이그레이션 준비 가이드](#)를 참조하십시오. MRA는 [AWS 마이그레이션 전략](#)의 첫 번째 단계입니다.

마이그레이션 전략

워크로드를 AWS 클라우드로 마이그레이션하는 데 사용되는 접근 방식입니다. 자세한 내용은 [이 용어집의 7R 항목과 조직을 동원하여 대규모 마이그레이션 가속화](#)를 참조하세요.

ML

[기계 학습](#)을 참조하세요.

현대화

비용을 절감하고 효율성을 높이고 혁신을 활용하기 위해 구식(레거시 또는 모놀리식) 애플리케이션과 해당 인프라를 클라우드의 민첩하고 탄력적이고 가용성이 높은 시스템으로 전환하는 것입니다. 자세한 내용은 [AWS 클라우드에서 애플리케이션을 현대화하기 위한 전략](#)을 참조하세요.

현대화 준비 상태 평가

조직 애플리케이션의 현대화 준비 상태를 파악하고, 이점, 위험 및 종속성을 식별하고, 조직이 해당 애플리케이션의 향후 상태를 얼마나 잘 지원할 수 있는지를 확인하는 데 도움이 되는 평가입니다. 평가 결과는 대상 아키텍처의 청사진, 현대화 프로세스의 개발 단계와 마일스톤을 자세히 설명하는 로드맵 및 파악된 격차를 해소하기 위한 실행 계획입니다. 자세한 내용은 [AWS 클라우드에서 애플리케이션의 현대화 준비 상태 평가](#)를 참조하세요.

모놀리식 애플리케이션(모놀리식 유형)

긴밀하게 연결된 프로세스를 사용하여 단일 서비스로 실행되는 애플리케이션입니다. 모놀리식 애플리케이션에는 몇 가지 단점이 있습니다. 한 애플리케이션 기능에 대한 수요가 급증하면 전체 아키텍처 규모를 조정해야 합니다. 코드 베이스가 커지면 모놀리식 애플리케이션의 기능을 추가하거나 개선하는 것도 더 복잡해집니다. 이러한 문제를 해결하기 위해 마이크로서비스 아키텍처를 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 [마이크로서비스로 모놀리식 유형 분해](#)를 참조하십시오.

MPA

[Migration Portfolio Assessment](#)를 참조하세요.

MQTT

[메시지 큐 원격 분석 전송](#)을 참조하세요.

멀티클래스 분류

여러 클래스에 대한 예측(2개 이상의 결과 중 하나 예측)을 생성하는 데 도움이 되는 프로세스입니다. 예를 들어, ML 모델이 '이 제품은 책인가요, 자동차인가요, 휴대폰인가요?' 또는 '이 고객이 가장 관심을 갖는 제품 범주는 무엇인가요?'라고 물을 수 있습니다.

변경 가능한 인프라

프로덕션 워크로드에 대한 기존 인프라를 업데이트하고 수정하는 모델입니다. 일관성, 신뢰성 및 예측 가능성을 높이기 위해 AWS Well-Architected Framework는 [변경 불가능한 인프라](#)를 모범 사례로 사용할 것을 권장합니다.

O

OAC

[오리진 액세스 제어](#)를 참조하세요.

OAI

[오리진 액세스 ID](#)를 참조하세요.

OCM

[조직 변경 관리](#)를 참조하세요.

오프라인 마이그레이션

마이그레이션 프로세스 중 소스 워크로드가 중단되는 마이그레이션 방법입니다. 이 방법은 가동 중지 증가를 수반하며 일반적으로 작고 중요하지 않은 워크로드에 사용됩니다.

OI

[운영 통합](#)을 참조하세요.

OLA

[운영 수준 계약](#)을 참조하세요.

온라인 마이그레이션

소스 워크로드를 오프라인 상태로 전환하지 않고 대상 시스템에 복사하는 마이그레이션 방법입니다. 워크로드에 연결된 애플리케이션은 마이그레이션 중에도 계속 작동할 수 있습니다. 이 방법은 가동 중지 차단 또는 최소화를 수반하며 일반적으로 중요한 프로덕션 워크로드에 사용됩니다.

OPC-UA

[Open Process Communications - Unified Architecture\(OPC-UA\)](#)를 참조하세요.

Open Process Communications - Unified Architecture(OPC-UA)

산업 자동화를 위한 Machine-to-Machine(M2M) 통신 프로토콜입니다. OPC-UA는 데이터 암호화, 인증 및 권한 부여 체계에 관한 상호 운용성 표준을 제공합니다.

운영 수준 협약(OLA)

서비스 수준에 관한 계약(SLA)을 지원하기 위해 직무 IT 그룹이 서로에게 제공하기로 약속한 내용을 명확히 하는 계약입니다.

운영 준비 상태 검토(ORR)

인시던트 및 잠재적 장애의 범위를 이해, 평가 또는 예방하거나 줄이는 데 도움이 되는 질문 체크리스트 및 관련 모범 사례입니다. 자세한 내용은 AWS Well-Architected Framework의 [운영 준비 상태 검토\(ORR\)](#)를 참조하세요.

운영 기술(OT)

물리적 환경에서 작동하여 산업 운영, 장비 및 인프라를 제어하는 하드웨어 및 소프트웨어 시스템입니다. 제조 분야에서 OT 및 정보 기술(IT) 시스템의 통합은 [Industry 4.0](#) 트랜스포메이션의 주요 중점 사항입니다.

운영 통합(OI)

클라우드에서 운영을 현대화하는 프로세스로 준비 계획, 자동화 및 통합을 수반합니다. 자세한 내용은 [운영 통합 가이드](#)를 참조하십시오.

조직 트레일

조직 AWS 계정 내 모든에 대한 모든 이벤트를 로깅 AWS CloudTrail 하는에서 생성된 추적입니다 AWS Organizations. 이 트레일은 조직에 속한 각 AWS 계정에 생성되고 각 계정의 활동을 추적합니다. 자세한 내용은 CloudTrail 설명서의 [Creating a trail for an organization](#)을 참조하십시오.

조직 변경 관리(OCM)

사람, 문화 및 리더십 관점에서 중대하고 파괴적인 비즈니스 혁신을 관리하기 위한 프레임워크입니다. OCM은 변화 채택을 가속화하고, 과도기적 문제를 해결하고, 문화 및 조직적 변화를 주도함으로써 조직이 새로운 시스템 및 전략을 준비하고 전환할 수 있도록 지원합니다. AWS 마이그레이션 전략에서는 클라우드 채택 프로젝트에 필요한 변경 속도 때문에이 프레임워크를 인력 가속화라고 합니다. 자세한 내용은 [사용 가이드](#)를 참조하십시오.

오리진 액세스 제어(OAC)

CloudFront에서 Amazon Simple Storage Service(S3) 콘텐츠를 보호하기 위해 액세스를 제한하는 고급 옵션입니다. OAC는 AWS KMS (SSE-KMS)를 사용한 모든 서버 측 암호화 AWS 리전와 S3 버킷에 대한 동적 PUT 및 DELETE 요청에서 모든 S3 버킷을 지원합니다.

오리진 액세스 ID(OAI)

CloudFront에서 Amazon S3 콘텐츠를 보호하기 위해 액세스를 제한하는 옵션입니다. OAI를 사용하면 CloudFront는 Amazon S3가 인증할 수 있는 보안 주체를 생성합니다. 인증된 보안 주체는 특정 CloudFront 배포를 통해서만 S3 버킷의 콘텐츠에 액세스할 수 있습니다. 더 세분화되고 향상된 액세스 제어를 제공하는 [OAC](#)도 참조하십시오.

ORR

[운영 준비 상태 검토](#)를 참조하세요.

OT

[운영 기술](#)을 참조하세요.

아웃바운드(송신) VPC

AWS 다중 계정 아키텍처에서 애플리케이션 내에서 시작된 네트워크 연결을 처리하는 VPC입니다. [AWS Security Reference Architecture](#)에서는 애플리케이션과 더 넓은 인터넷 간의 양방향 인터페이스를 보호하기 위해 인바운드, 아웃바운드 및 검사 VPC로 네트워크 계정을 설정할 것을 권장합니다.

P

권한 경계

사용자나 역할이 가질 수 있는 최대 권한을 설정하기 위해 IAM 보안 주체에 연결되는 IAM 관리 정책입니다. 자세한 내용은 IAM 설명서의 [권한 경계](#)를 참조하십시오.

개인 식별 정보(PII)

직접 보거나 다른 관련 데이터와 함께 짝을 지을 때 개인의 신원을 합리적으로 추론하는 데 사용할 수 있는 정보입니다. PII의 예로는 이름, 주소, 연락처 정보 등이 있습니다.

PII

[개인 식별 정보](#)를 참조하세요.

플레이북

클라우드에서 핵심 운영 기능을 제공하는 등 마이그레이션과 관련된 작업을 캡처하는 일련의 사전 정의된 단계입니다. 플레이북은 스크립트, 자동화된 런북 또는 현대화된 환경을 운영하는 데 필요한 프로세스나 단계 요약의 형태를 취할 수 있습니다.

PLC

[프로그래밍 가능 로직 컨트롤러](#)를 참조하세요.

PLM

[제품 수명 주기 관리](#)를 참조하세요.

정책

권한 정의([ID 기반 정책](#) 참조), 액세스 조건 지정([리소스 기반 정책](#) 참조), AWS Organizations 내 조직의 모든 계정에 대한 최대 권한 정의([서비스 제어 정책](#) 참조)와 같은 작업을 수행할 수 있는 객체입니다.

다국어 지속성

데이터 액세스 패턴 및 기타 요구 사항을 기반으로 독립적으로 마이크로서비스의 데이터 스토리지 기술 선택. 마이크로서비스가 동일한 데이터 스토리지 기술을 사용하는 경우 구현 문제가 발생하거나 성능이 저하될 수 있습니다. 요구 사항에 가장 적합한 데이터 저장소를 사용하면 마이크로서비스를 더 쉽게 구현하고 성능과 확장성을 높일 수 있습니다.

포트폴리오 평가

마이그레이션을 계획하기 위해 애플리케이션 포트폴리오를 검색 및 분석하고 우선순위를 정하는 프로세스입니다. 자세한 내용은 [마이그레이션 준비 상태 평가](#)를 참조하십시오.

조건자

보통 WHERE 절에 있는 true 또는 false를 반환하는 쿼리 조건입니다.

푸시다운 조건자

전송 전에 쿼리의 데이터를 필터링하는 데이터베이스 쿼리 최적화 기법입니다. 이렇게 하면 관계형 데이터베이스에서 검색하고 처리해야 하는 데이터의 양이 줄고 쿼리 성능이 향상됩니다.

예방적 제어

이벤트 발생을 방지하도록 설계된 보안 제어입니다. 이 제어는 네트워크에 대한 무단 액세스나 원치 않는 변경을 방지하는 데 도움이 되는 1차 방어선입니다. 자세한 내용은 Implementing security controls on AWS의 [Preventative controls](#)를 참조하십시오.

보안 주체

작업을 수행하고 리소스에 액세스할 수 있는 AWS IAM 엔티티입니다. 이 엔티티는 일반적으로 , AWS 계정 IAM 역할 또는 사용자의 루트 사용자입니다. 자세한 내용은 IAM 설명서의 [역할 용어 및 개념](#)의 보안 주체를 참조하십시오.

개인 정보 보호 중심 설계

전체 개발 프로세스에서 개인 정보를 고려하는 시스템 엔지니어링에서의 접근 방식입니다.

프라이빗 호스팅 영역

Amazon Route 53에서 하나 이상의 VPC 내 도메인과 하위 도메인에 대한 DNS 쿼리에 응답하는 방법에 대한 정보가 담긴 컨테이너입니다. 자세한 내용은 Route 53 설명서의 [프라이빗 호스팅 영역 작업](#)을 참조하십시오.

선제적 제어

규정 미준수 리소스의 배포를 방지하도록 설계된 [보안 제어](#)입니다. 이러한 제어는 리소스를 프로비저닝하기 전에 리소스를 스캔합니다. 리소스가 제어를 준수하지 않으면 프로비저닝되지 않습니다. 자세한 내용은 AWS Control Tower 설명서의 [제어 참조 가이드](#)를 참조하고 보안 [제어 구현의 사전 예방적 제어](#)를 참조하세요. AWS

제품 수명 주기 관리(PLM)

설계, 개발 및 출시부터 성장 및 성숙도를 거쳐 거부 및 제거에 이르기까지 전체 수명 주기 동안 제품의 데이터 및 프로세스 관리를 나타냅니다.

프로덕션 환경

[환경](#)을 참조하세요.

프로그래밍 가능 로직 컨트롤러(PLC)

제조 분야에서 기계를 모니터링하고 제조 프로세스를 자동화하는 매우 안정적이고 적응력이 뛰어난 컴퓨터입니다.

프롬프트 체이닝

한 [LLM](#) 프롬프트의 출력을 다음 프롬프트의 입력으로 사용하여 더 나은 응답을 생성합니다. 이 기법은 복잡한 태스크를 하위 태스크로 나누거나 예비 응답을 반복적으로 세부 조정하거나 확장하는데 사용됩니다. 이를 통해 모델 응답의 정확성과 관련성을 개선하고 보다 세분화되고 개인화된 결과를 얻을 수 있습니다.

가명화

데이터세트의 개인 식별자를 자리 표시자 값으로 바꾸는 프로세스입니다. 가명화는 개인 정보를 보호하는 데 도움이 될 수 있습니다. 가명화된 데이터는 여전히 개인 데이터로 간주됩니다.

게시/구독(pub/sub)

여러 마이크로서비스에서 비동기 통신을 지원하여 확장성과 응답성을 개선하는 패턴입니다. 예를 들어 마이크로서비스 기반 [MES](#)에서 마이크로서비스는 다른 마이크로서비스가 구독할 수 있는 채널에 이벤트 메시지를 게시할 수 있습니다. 시스템은 게시 서비스를 변경하지 않고도 새 마이크로 서비스를 추가할 수 있습니다.

Q

쿼리 계획

SQL 관계형 데이터베이스 시스템의 데이터에 액세스하는 데 사용되는 명령어와 같은 일련의 단계입니다.

쿼리 계획 회귀

데이터베이스 서비스 최적화 프로그램이 데이터베이스 환경을 변경하기 전보다 덜 최적의 계획을 선택하는 경우입니다. 통계, 제한 사항, 환경 설정, 쿼리 파라미터 바인딩 및 데이터베이스 엔진 업데이트의 변경으로 인해 발생할 수 있습니다.

R

RACI 매트릭스

[Responsible, Accountable, Consulted, Informed\(RACI\)](#)를 참조하세요.

RAG

[검색 증강 생성](#)을 참조하세요.

랜섬웨어

결제 완료될 때까지 컴퓨터 시스템이나 데이터에 대한 액세스를 차단하도록 설계된 악성 소프트웨어입니다.

RASCI 매트릭스

[Responsible, Accountable, Consulted, Informed\(RACI\)](#)를 참조하세요.

RCAC

[행 및 열 액세스 제어](#)를 참조하세요.

읽기 전용 복제본

읽기 전용 용도로 사용되는 데이터베이스의 사본입니다. 쿼리를 읽기 전용 복제본으로 라우팅하여 기본 데이터베이스의 로드를 줄일 수 있습니다.

리아키텍팅

[7R](#)을 참조하세요.

Recovery Point Objective(RPO)

마지막 데이터 복구 시점 이후 허용되는 최대 시간입니다. 이에 따라 마지막 복구 시점과 서비스 중단 사이에 허용되는 데이터 손실로 간주되는 범위가 결정됩니다.

Recovery Time Objective(RTO)

서비스 중단과 서비스 복원 사이의 허용 가능한 지연 시간입니다.

리팩터링

[7R](#)을 참조하세요.

리전

지리적 영역의 AWS 리소스 모음입니다. 각 AWS 리전은 내결함성, 안정성 및 복원력을 제공하기 위해 서로 격리되고 독립적입니다. 자세한 내용은 [계정에서 사용할 수 있는 AWS 리전 지정](#)을 참조하세요.

회귀

숫자 값을 예측하는 ML 기법입니다. 예를 들어, '이 집은 얼마에 팔릴까?'라는 문제를 풀기 위해 ML 모델은 선형 회귀 모델을 사용하여 주택에 대해 알려진 사실(예: 면적)을 기반으로 주택의 매매 가격을 예측할 수 있습니다.

리호스팅

[7R](#)을 참조하세요.

릴리스

배포 프로세스에서 변경 사항을 프로덕션 환경으로 승격시키는 행위입니다.

재배치

[7R](#)을 참조하세요.

리플랫폼

[7R](#)을 참조하세요.

재구매

[7R](#)을 참조하세요.

복원력

중단에 저항하거나 중단을 복구할 수 있는 애플리케이션의 기능입니다. [고가용성](#) 및 [재해 복구](#)는 AWS 클라우드에서 복원력을 계획할 때 일반적인 고려 사항입니다. 자세한 내용은 [AWS 클라우드 복원력](#)을 참조하세요.

리소스 기반 정책

Amazon S3 버킷, 엔드포인트, 암호화 키 등의 리소스에 연결된 정책입니다. 이 유형의 정책은 액세스가 허용된 보안 주체, 지원되는 작업 및 충족해야 하는 기타 조건을 지정합니다.

RACI(Responsible, Accountable, Consulted, Informed) 매트릭스

마이그레이션 활동 및 클라우드 운영에 참여하는 모든 당사자의 역할과 책임을 정의하는 매트릭스입니다. 매트릭스 이름은 매트릭스에 정의된 책임 유형에서 파생됩니다. 실무 담당자 (R), 의사 결정권자 (A), 업무 수행 조언자 (C), 결과 통보 대상자 (I). 지원자는 (S) 선택사항입니다. 지원자를 포함하면 매트릭스를 RASCI 매트릭스라고 하고, 지원자를 제외하면 RACI 매트릭스라고 합니다.

대응 제어

보안 기준에서 벗어나거나 부정적인 이벤트를 해결하도록 설계된 보안 제어입니다. 자세한 내용은 AWS에서 보안 제어 구현의 [대응 제어](#)를 참조하세요.

retain

[7R](#)을 참조하세요.

사용 중지

[7R](#)을 참조하세요.

검색 증강 세대(RAG)

응답을 생성하기 전에 [LLM](#)이 훈련 데이터 소스 외부에 있는 신뢰할 수 있는 데이터 소스를 참조하는 [생성형 AI](#) 기술입니다. 예를 들어 RAG 모델은 조직의 지식 기반 또는 사용자 지정 데이터에 대

한 시맨틱 검색을 수행할 수 있습니다. 자세한 내용은 [검색 증강 생성\(RAG\)이란 무엇인가요?](#)를 참조하세요.

교체

공격자가 자격 증명에 액세스하는 것을 더욱 어렵게 만들기 위해 [보안 암호](#)를 주기적으로 업데이트하는 프로세스입니다.

행 및 열 액세스 제어(RCAC)

액세스 규칙이 정의된 기본적이고 유연한 SQL 표현식을 사용합니다. RCAC는 행 권한과 열 마스크로 구성됩니다.

RPO

[목표 복구 시점\(RPO\)](#)을 참조하세요.

RTO

[목표 복구 시간\(RTO\)](#)을 참조하세요.

런북

특정 작업을 수행하는 데 필요한 일련의 수동 또는 자동 절차입니다. 일반적으로 오류율이 높은 반복 작업이나 절차를 간소화하기 위해 런북을 만듭니다.

S

SAML 2.0

많은 ID 제공업체(idP)에서 사용하는 개방형 표준입니다. 이 기능을 사용하면 연동 SSO(Single Sign-On)를 AWS Management Console 사용할 수 있으므로 사용자는 조직의 모든 사용자에게 대해 IAM에서 사용자를 생성하지 않고도 로그인하거나 AWS API 작업을 호출할 수 있습니다. SAML 2.0 기반 페더레이션에 대한 자세한 내용은 IAM 설명서의 [SAML 2.0 기반 페더레이션 정보](#)를 참조하십시오.

SCADA

[감독 제어 및 데이터 획득](#)을 참조하세요.

SCP

[서비스 제어 정책](#)을 참조하세요.

보안 암호

에는 암호 또는 사용자 자격 증명과 같이 암호화된 형식으로 저장하는 AWS Secrets Manager 기밀 또는 제한된 정보가 있습니다. 보안 암호 값과 메타데이터로 구성됩니다. 보안 암호 값은 바이너리, 단일 문자열 또는 여러 문자열일 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS Secrets Manager 설명서의 [Secrets Manager 보안 암호란 무엇인가요?](#)를 참조하세요.

보안 중심 설계

전체 개발 프로세스에서 보안을 고려하는 시스템 엔지니어링에서의 접근 방식입니다.

보안 제어

위협 행위자가 보안 취약성을 악용하는 능력을 방지, 탐지 또는 감소시키는 기술적 또는 관리적 가드레일입니다. 보안 제어는 [예방](#), [감지](#), [대응](#), [선제적](#)과 같은 기본적인 네 가지 보안 제어 유형으로 구분됩니다.

보안 강화

공격 표면을 줄여 공격에 대한 저항력을 높이는 프로세스입니다. 더 이상 필요하지 않은 리소스 제거, 최소 권한 부여의 보안 모범 사례 구현, 구성 파일의 불필요한 기능 비활성화 등의 작업이 여기에 포함될 수 있습니다.

보안 정보 및 이벤트 관리(SIEM) 시스템

보안 정보 관리(SIM)와 보안 이벤트 관리(SEM) 시스템을 결합하는 도구 및 서비스입니다. SIEM 시스템은 서버, 네트워크, 디바이스 및 기타 소스에서 데이터를 수집, 모니터링 및 분석하여 위협과 보안 침해를 탐지하고 알림을 생성합니다.

보안 응답 자동화

보안 이벤트에 자동으로 응답하거나 이를 해결하도록 설계된 사전 정의되고 프로그래밍된 작업입니다. 이러한 자동화는 보안 모범 사례를 구현하는 데 도움이 되는 [탐지](#) 또는 [대응](#) AWS 보안 제어 역할을 합니다. 자동화된 응답 작업의 예로 VPC 보안 그룹 수정, Amazon EC2 인스턴스 패치 적용 또는 자격 증명 교체 등이 있습니다.

서버 측 암호화

데이터를 AWS 서비스 수신하는가 대상에서 데이터를 암호화합니다.

서비스 제어 정책(SCP)

AWS Organizations에 속한 조직의 모든 계정에 대한 권한을 중앙 집중식으로 제어하는 정책입니다. SCP는 관리자가 사용자 또는 역할에 위임할 수 있는 작업에 대해 제한을 설정하거나 가드레일을 정의합니다. SCP를 허용 목록 또는 거부 목록으로 사용하여 허용하거나 금지할 서비스 또는 작

업을 지정할 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS Organizations 설명서의 [서비스 제어 정책을](#) 참조하세요.

서비스 엔드포인트

에 대한 진입점의 URL입니다 AWS 서비스. 엔드포인트를 사용하여 대상 서비스에 프로그래밍 방식으로 연결할 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS 일반 참조의 [AWS 서비스 엔드포인트](#)를 참조하십시오.

서비스 수준에 관한 계약(SLA)

IT 팀이 고객에게 제공하기로 약속한 내용(예: 서비스 가동 시간 및 성능)을 명시한 계약입니다.

서비스 수준 지표(SLI)

오류 발생률, 가용성 또는 처리량과 같은 서비스의 성능 측면에 대한 측정값입니다.

서비스 수준 목표(SLO)

[서비스 수준 지표](#)로 측정되는 서비스의 상태를 나타내는 목표 지표입니다.

공동 책임 모델

클라우드 보안 및 규정 준수를 AWS 위해와 공유하는 책임을 설명하는 모델입니다. AWS 는 클라우드의 보안을 책임지고, 사용자는 클라우드의 보안을 책임집니다. 자세한 내용은 [공동 책임 모델](#)을 참조하십시오.

새도우 AI

조직 내 관리형 채널 외부에서 구축되거나 사용되는 승인되지 않은 [AI](#) 애플리케이션입니다.

SIEM

[보안 정보 및 이벤트 관리 시스템](#)을 참조하세요.

단일 장애점(SPOF)

애플리케이션을 중단시킬 수 있는 애플리케이션의 중요한 단일 구성 요소에서 발생하는 장애입니다.

SLA

[서비스 수준 계약](#)을 참조하세요.

SLI

[서비스 수준 지표](#)를 참조하세요.

SLO

[서비스 수준 목표](#)를 참조하세요.

분할 앤 시드 모델

현대화 프로젝트를 확장하고 가속화하기 위한 패턴입니다. 새로운 기능과 제품 릴리스가 정의되면 핵심 팀이 분할되어 새로운 제품 팀이 만들어집니다. 이를 통해 조직의 역량과 서비스 규모를 조정하고, 개발자 생산성을 개선하고, 신속한 혁신을 지원할 수 있습니다. 자세한 내용은 [AWS 클라우드에서 애플리케이션을 현대화하기 위한 단계별 접근 방식](#)을 참조하세요.

SPOF

[단일 장애점](#)을 참조하세요.

스타 스키마

하나의 큰 팩트 테이블을 사용하여 트랜잭션 또는 측정된 데이터를 저장하고 하나 이상의 더 작은 차원 테이블을 사용하여 데이터 속성을 저장하는 데이터베이스 조직 구조입니다. 이 구조는 [데이터 웨어하우스](#)에서 또는 비즈니스 인텔리전스 목적으로 사용하도록 설계되었습니다.

Strangler Fig 패턴

레거시 시스템을 폐기할 수 있을 때까지 시스템 기능을 점진적으로 다시 작성하고 교체하여 모놀리식 시스템을 현대화하기 위한 접근 방식. 이 패턴은 무화과 덩굴이 나무로 자라 결국 숙주를 압도하고 대체하는 것과 비슷합니다. [Martin Fowler](#)가 모놀리식 시스템을 다시 작성할 때 위험을 관리하는 방법으로 이 패턴을 도입했습니다. 이 패턴을 적용하는 방법의 예는 [컨테이너 및 Amazon API Gateway를 사용하여 기존의 Microsoft ASP.NET\(ASMX\) 웹 서비스를 점진적으로 현대화하는 방법](#)을 참조하십시오.

서브넷

VPC의 IP 주소 범위입니다. 서브넷은 단일 가용 영역에 상주해야 합니다.

감독 제어 및 데이터 획득(SCADA)

제조 분야에서 하드웨어와 소프트웨어를 사용하여 물리적 자산과 프로덕션 작업을 모니터링하는 시스템입니다.

대칭 암호화

동일한 키를 사용하여 데이터를 암호화하고 복호화하는 암호화 알고리즘입니다.

합성 테스트

사용자 상호 작용을 시뮬레이션하여 잠재적 문제를 감지하거나 성능을 모니터링하는 방식으로 진행되는 시스템 테스트입니다. [Amazon CloudWatch Synthetics](#)를 사용하여 이러한 테스트를 생성할 수 있습니다.

시스템 프롬프트

[LLM](#)에 컨텍스트, 명령 또는 지침을 제공하여 동작을 지시하는 기법입니다. 시스템 프롬프트는 컨텍스트를 설정하고 사용자와의 상호 작용을 위한 규칙을 설정하는 데 도움이 됩니다.

T

tags

AWS 리소스를 구성하기 위한 메타데이터 역할을 하는 키-값 페어입니다. 태그를 사용하면 리소스를 손쉽게 관리, 식별, 정리, 검색, 필터링할 수 있습니다. 자세한 내용은 [AWS 리소스에 태그 지정](#)을 참조하십시오.

대상 변수

지도 ML에서 예측하려는 값으로, 결과 변수라고도 합니다. 예를 들어, 제조 설정에서 대상 변수는 제품 결함일 수 있습니다.

작업 목록

런북을 통해 진행 상황을 추적하는 데 사용되는 도구입니다. 작업 목록에는 런북의 개요와 완료해야 할 일반 작업 목록이 포함되어 있습니다. 각 일반 작업에 대한 예상 소요 시간, 소유자 및 진행 상황이 작업 목록에 포함됩니다.

테스트 환경

[환경](#)을 참조하세요.

훈련

ML 모델이 학습할 수 있는 데이터를 제공하는 것입니다. 훈련 데이터에는 정답이 포함되어야 합니다. 학습 알고리즘은 훈련 데이터에서 대상(예측하려는 답)에 입력 데이터 속성을 매핑하는 패턴을 찾고, 이러한 패턴을 캡처하는 ML 모델을 출력합니다. 그런 다음 ML 모델을 사용하여 대상을 모르는 새 데이터에 대한 예측을 할 수 있습니다.

tool

[에이전트](#)가 외부 시스템에서 작업을 수행하기 위해 호출할 수 있는 함수 또는 API입니다.

Transit Gateway

VPC와 온프레미스 네트워크를 상호 연결하는 데 사용할 수 있는 네트워크 전송 허브입니다. 자세한 내용은 AWS Transit Gateway 설명서의 [전송 게이트웨이란 무엇입니까?](#)를 참조하세요.

트렁크 기반 워크플로

개발자가 기능 브랜치에서 로컬로 기능을 구축하고 테스트한 다음 해당 변경 사항을 기본 브랜치에 병합하는 접근 방식입니다. 이후 기본 브랜치는 개발, 프로덕션 이전 및 프로덕션 환경에 순차적으로 구축됩니다.

신뢰할 수 있는 액세스

사용자를 대신하여 AWS Organizations 및 해당 계정에서 조직에서 작업을 수행하도록 지정하는 서비스에 대한 권한 부여. 신뢰할 수 있는 서비스는 필요할 때 각 계정에 서비스 연결 역할을 생성하여 관리 작업을 수행합니다. 자세한 내용은 설명서의 [다른 AWS 서비스와 AWS Organizations 함께 사용](#)을 참조하세요 AWS Organizations .

튜닝

ML 모델의 정확도를 높이기 위해 훈련 프로세스의 측면을 여러 변경하는 것입니다. 예를 들어, 레이블링 세트를 생성하고 레이블을 추가한 다음 다양한 설정에서 이러한 단계를 여러 번 반복하여 모델을 최적화하는 방식으로 ML 모델을 훈련할 수 있습니다.

피자 두 판 팀

피자 두 판이면 충분한 소규모 DevOps 팀. 피자 두 판 팀 규모는 소프트웨어 개발에 있어 가능한 최상의 공동 작업 기회를 보장합니다.

U

불확실성

예측 ML 모델의 신뢰성을 저해할 수 있는 부정확하거나 불완전하거나 알려지지 않은 정보를 나타내는 개념입니다. 불확실성에는 두 가지 유형이 있습니다. 인식론적 불확실성은 제한적이고 불완전한 데이터에 의해 발생하는 반면, 우연한 불확실성은 데이터에 내재된 노이즈와 무작위성에 의해 발생합니다.

차별화되지 않은 작업

애플리케이션을 만들고 운영하는 데 필요하지만 최종 사용자에게 직접적인 가치를 제공하거나 경쟁 우위를 제공하지 못하는 작업을 헤비 리프팅이라고도 합니다. 차별화되지 않은 작업의 예로는 조달, 유지보수, 용량 계획 등이 있습니다.

상위 환경

[환경](#)을 참조하세요.

V

정리

스토리지를 회수하고 성능을 향상시키기 위해 증분 업데이트 후 정리 작업을 수반하는 데이터베이스 유지 관리 작업입니다.

버전 제어

리포지토리의 소스 코드 변경과 같은 변경 사항을 추적하는 프로세스 및 도구입니다.

VPC 피어링

프라이빗 IP 주소를 사용하여 트래픽을 라우팅할 수 있게 하는 두 VPC 간의 연결입니다. 자세한 내용은 Amazon VPC 설명서의 [VPC 피어링이란?](#)을 참조하십시오.

취약성

시스템 보안을 손상시키는 소프트웨어 또는 하드웨어 결함입니다.

W

웹 캐시

자주 액세스하는 최신 관련 데이터를 포함하는 버퍼 캐시입니다. 버퍼 캐시에서 데이터베이스 인스턴스를 읽을 수 있기 때문에 주 메모리나 디스크에서 읽는 것보다 빠릅니다.

웜 데이터

자주 액세스하지 않는 데이터입니다. 이런 종류의 데이터를 쿼리할 때는 일반적으로 적절히 느린 쿼리가 허용됩니다.

창 함수

현재 레코드와 어떤 식으로든 관련된 행 그룹에서 계산을 수행하는 SQL 함수입니다. 창 함수는 이동 평균을 계산하거나 현재 행의 상대적 위치를 기반으로 행 값에 액세스하는 등의 태스크를 처리하는 데 유용합니다.

워크로드

고객 대면 애플리케이션이나 백엔드 프로세스 같이 비즈니스 가치를 창출하는 리소스 및 코드 모음입니다.

워크스트림

마이그레이션 프로젝트에서 특정 작업 세트를 담당하는 직무 그룹입니다. 각 워크스트림은 독립적이지만 프로젝트의 다른 워크스트림을 지원합니다. 예를 들어, 포트폴리오 워크스트림은 애플리케이션 우선순위 지정, 웨이브 계획, 마이그레이션 메타데이터 수집을 담당합니다. 포트폴리오 워크스트림은 이러한 자산을 마이그레이션 워크스트림에 전달하고, 마이그레이션 워크스트림은 서버와 애플리케이션을 마이그레이션합니다.

WORM

[Write Once, Read Many\(WORM\)](#)를 참조하세요.

WQF

[AWS Workload Qualification Framework](#)를 참조하세요.

Write Once Read Many(WORM)

데이터를 한 번 쓰고 데이터가 삭제되거나 수정되지 않도록 하는 스토리지 모델입니다. 권한 있는 사용자는 필요한 만큼 여러 번 데이터를 읽을 수 있지만 데이터를 변경할 수는 없습니다. 이 데이터 스토리지 인프라는 [변경 불가능](#)한 항목으로 간주됩니다.

Z

제로데이 익스플로잇

[제로데이 취약성](#)을 악용하는 공격(일반적으로 맬웨어)입니다.

제로데이 취약성

프로덕션 시스템의 명백한 결함 또는 취약성입니다. 위협 행위자는 이러한 유형의 취약성을 사용하여 시스템을 공격할 수 있습니다. 개발자는 공격의 결과로 취약성을 인지하는 경우가 많습니다.

제로샷 프롬프팅

태스크를 수행하기 위해 [LLM](#)에 명령을 제공하지만 안내에 도움이 되는 예제(샷)는 제공하지 않습니다. LLM은 사전 훈련된 지식을 사용하여 태스크를 처리해야 합니다. 제로샷 프롬프팅의 효과는 태스크의 복잡성과 프롬프트의 품질에 따라 달라집니다. [퓨샷 프롬프팅](#)도 참조하세요.

좀비 애플리케이션

평균 CPU 및 메모리 사용량이 5% 미만인 애플리케이션입니다. 마이그레이션 프로젝트에서는 이러한 애플리케이션을 사용 중지하는 것이 일반적입니다.

기계 번역으로 제공되는 번역입니다. 제공된 번역과 원본 영어의 내용이 상충하는 경우에는 영어 버전이 우선합니다.