



생성형 AI를 AWS 사용하여서 소프트웨어 개발 수명 주기 가속화

# AWS 권장 가이드



# AWS 권장 가이드: 생성형 AI를 AWS 사용하여서 소프트웨어 개발 수명 주기 가속화

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
목표 .....	1
대상 독자 .....	2
개발 경험 .....	3
생성형 AI 사용 .....	4
5-1 프레임워크 .....	5
프레임워크 개요 .....	5
SDLC와 통합 .....	7
기본 기능 .....	8
프로젝트 관리 .....	12
요구 사항 관리 .....	15
아키텍처 및 설계 .....	16
공동 작업 .....	16
DevSecOps .....	18
운영 및 유지 관리 .....	24
AI 어시스턴트 .....	26
분석 및 인사이트 .....	28
지식 관리 .....	30
확장성 .....	31
모범 사례 .....	32
통합 도구 체인 .....	32
DevSecOps 파이프라인 .....	33
공동 작업 도구 및 사례 .....	33
작업 자동화 .....	33
검토 및 반복 .....	34
프로젝트 관리 사례 .....	34
지식 관리 .....	34
확장성 및 사용자 지정 .....	35
최적화 .....	35
데이터 기반 인사이트 .....	35
플랫폼 기반 접근 방식 .....	35
성공 측정 .....	37
배포 속도 .....	37
코드 품질 .....	38

운영 효율성 .....	38
팀 생산성 및 만족도 .....	39
비즈니스에 미치는 영향 .....	39
결론 .....	40
리소스 .....	40
문서 기록 .....	42
용어집 .....	43
# .....	43
A .....	44
B .....	47
C .....	48
D .....	52
E .....	55
F .....	57
G .....	59
H .....	60
I .....	62
L .....	64
M .....	65
O .....	69
P .....	71
Q .....	74
R .....	74
S .....	77
T .....	81
U .....	82
V .....	83
W .....	83
Z .....	84
.....	lxxxvi

# 생성형 AI를 AWS 사용하여서 소프트웨어 개발 수명 주기 가속화

Chetan Makvana, Amazon Web Services

2025년 4월([문서 기록](#))

고품질 소프트웨어에 대한 수요가 증가함에 따라 조직은 소프트웨어 개발 수명 주기(SDLC)를 가속화할 방법을 지속적으로 모색하고 있습니다. 조직이 경쟁을 유지하기 위해 노력함에 따라 제품 품질을 유지하거나 개선하면서 시장 출시 시간을 줄이는 것이 중요합니다. 이러한 문제를 해결하려면 소프트웨어 개발 경험이 발전하고 프로세스를 간소화하고 소프트웨어 개발 팀이 더 생산적이고 창의적일 수 있도록 지원하는 최첨단 기술, 방법론 및 관행을 사용해야 합니다. 차세대 개발 경험의 등장은 소프트웨어가 구상, 구축, 테스트 및 배포되는 방식에 상당한 변화를 가져왔습니다. 클라우드 네이티브 개발, AI 기반 자동화, 고급 프로젝트 관리, 협업 도구, DevSecOps를 비롯한 다양한 기능을 통합하여 SDLC의 효율성과 효과를 종합적으로 향상시킵니다.

이 혁신의 최전선에는 소프트웨어 엔지니어링에서 생성형 AI가 부상하고 있습니다. [가트너](#)에 따르면 플랫폼 엔지니어링 팀의 40%가 AI를 사용하여 2023년의 5%에 비해 2027년까지 SDLC의 모든 단계를 강화할 예정입니다. 또한 이 보고서에는 소프트웨어 엔지니어링 리더가 이제 개발 프로세스에 중요한 광범위한 영역에서 생성형 AI를 채택할 준비를 해야 한다고 명시되어 있습니다. 또 다른 보고서에서 [McKinsey](#) 연구에 따르면 개발자 속도 지수가 높은 기업은 수익이 4~5 배 더 빠르게 증가하고, 주주 수익이 60% 더 높으며, 55% 더 혁신적입니다. 코드 생성 외에도 생성형 AI를 수용하면 조직은 소프트웨어 개발 워크플로에서 새로운 수준의 효율성, 생산성 및 혁신을 실현할 수 있습니다. 이렇게 하면 수작업을 줄이고, 인사이트를 얻고, 인적 전문 지식을 강화할 수 있습니다.

## 목표

이 전략 문서는 생성형 AI로 SDLC를 가속화하는 데 도움이 되는 프레임워크, 기본 기능, 사용 사례, 모범 사례 및 성공 지표를 간략하게 설명합니다. 제품 품질과 효율성을 개선하기 위해 모든 개발 단계에서 생성형 AI를 효과적으로 통합하는 방법을 설명합니다.

이 전략 문서는 사용자와 조직이 다음 목표를 달성하는 데 도움이 될 수 있습니다.

- 프레임워크, 기본 기능, 사용 사례, 모범 사례 및 성공 지표를 구현하여 생성형 AI를 통해 SDLC를 가속화합니다.
- 모든 개발 단계에서 생성형 AI를 효과적으로 통합하여 제품 품질, 릴리스 속도 및 개발 효율성을 개선합니다.

- 프로세스를 간소화하고 개발 팀에 권한을 부여하는 최첨단 AI 기술, 방법론 및 사례를 통합하여 차세대 소프트웨어 개발에 적응합니다.

## 대상 독자

이 전략 문서는 개발 사례에 생성형 AI를 적용하여 소프트웨어 개발 수명 주기를 가속화하려는 IT 리더, 엔지니어링 관리자, 최고 기술 책임자 및 소프트웨어 개발 팀을 위한 것입니다.

## 소프트웨어 개발 경험 이해

소프트웨어 개발 경험은 개발 팀이 소프트웨어 개발 수명 주기(SDLC) 전반에 걸쳐 사용하는 환경, 도구 및 프로세스를 포함합니다. 여기에는 통합 개발 환경(IDE), 협업 플랫폼, 테스트 프레임워크, 지식 관리 시스템, 배포 파이프라인 등이 포함됩니다.

잘 설계된 개발 경험은 워크플로를 간소화하고, 수동 작업을 줄이고, 팀이 고부가가치 작업에 집중할 수 있도록 지원하여 궁극적으로 SDLC를 가속화합니다. 예를 들어 IDE, 버전 제어 시스템 및 배포 도구를 원활하게 통합하면 개발자가 수동 핸드오프 및 컨텍스트 전환이 필요한 조각화된 도구 체인에 비해 더 빠르고 효율적으로 코드를 작성, 테스트 및 배포할 수 있습니다. 마찬가지로 강력한 지식 관리 프레임워크를 통합하면 팀이 제도적 지식, 모범 사례 및 설명서에 쉽게 액세스하고 공유할 수 있습니다. 이렇게 하면 전반적인 생산성과 문제 해결 기능이 향상됩니다.

소프트웨어 개발 경험은 소프트웨어 개발 팀의 전반적인 성능과 성공에 직접적인 영향을 미칩니다. 최적화되지 않은 경험은 다음과 같은 결과를 초래할 수 있습니다.

- 생산성 저하 - 비효율적인 도구, 복잡한 워크플로 및 자동화 부족으로 팀 생산성이 저하되어 기능 및 업데이트 제공 속도가 느려집니다.
- 기술 부채 증가 - 도구 및 임시 프로세스가 잘못 통합되면 기술 부채가 발생하여 시간이 지남에 따라 소프트웨어 시스템을 유지 관리하고 확장하기가 더 어려워질 수 있습니다.
- 혁신 감소 - 수동적이고 반복적인 작업으로 중단 되면 팀이 새로운 기술을 탐색하고 혁신을 주도하는 능력이 제한됩니다.
- 품질 저하 - 조각화된 테스트 및 배포 프로세스는 소프트웨어 결함 및 취약성의 위험을 높입니다. 이는 제공된 소프트웨어의 전반적인 품질에 부정적인 영향을 미칠 수 있습니다.

잘 설계된 소프트웨어 개발 경험에 투자하면 시장 출시 시간 단축, 소프트웨어 품질 향상, 소프트웨어 개발 팀 만족도 향상, 비즈니스 민첩성 향상과 같은 중요한 이점을 활용할 수 있습니다.

## 생성형 AI를 사용하여 소프트웨어 개발 경험 강화

생성형 AI를 소프트웨어 개발 수명 주기(SDLC)에 통합하는 것은 전체 소프트웨어 개발 팀이 소프트웨어 솔루션을 구상, 설계, 구현 및 유지하는 방식의 패러다임 전환을 나타냅니다. 생성형 AI는 프로젝트 관리, 요구 사항 수집, 설계, 코딩, 테스트, 배포 및 유지 관리를 포함하여 SDLC의 모든 단계를 혁신할 수 있습니다.

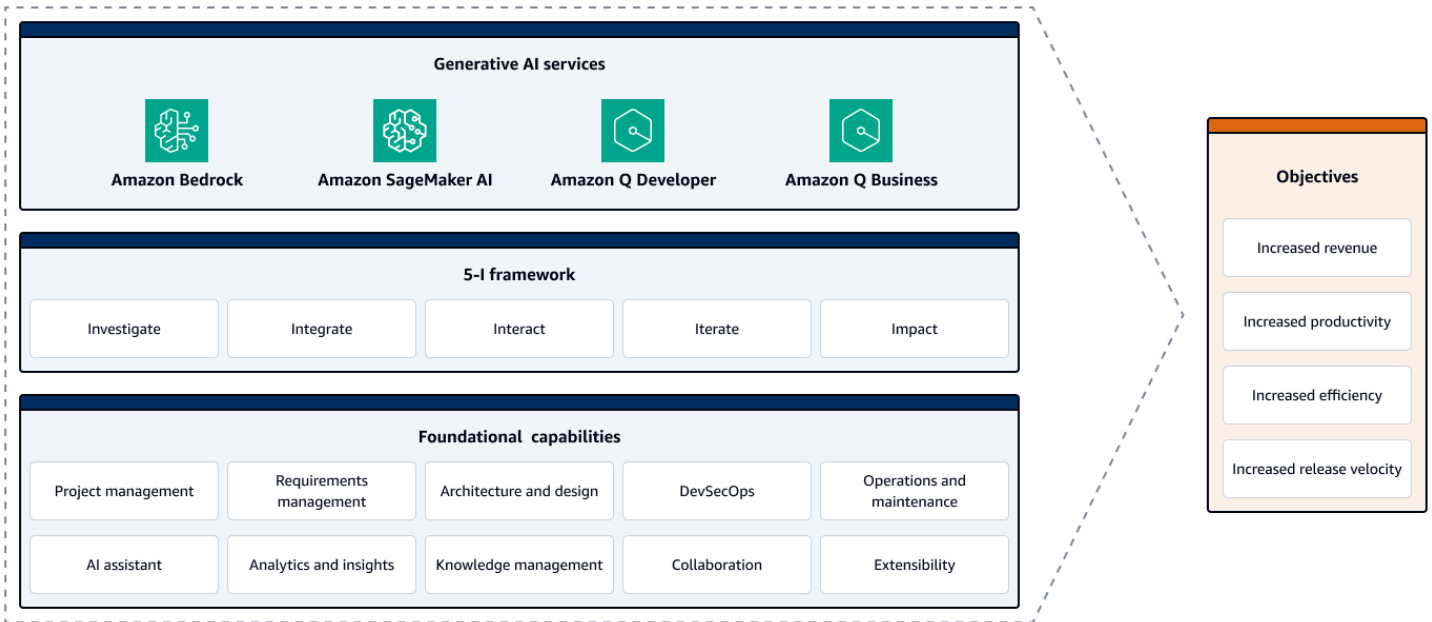
기본적으로 생성형 AI 기반 개발 경험은 제품 관리자, 디자이너, 솔루션 아키텍트, 개발자, 테스터 및 운영 담당자를 포함한 전체 소프트웨어 개발 팀의 지능형 협업자 역할을 합니다. 컨텍스트 인식 지원을 제공하고, 아티팩트(예: 사용자 스토리, 디자인 모형, 코드 조각 및 테스트 사례)를 생성하고, 거의 실시간으로 제안을 제공하고, 잠재적 문제가 발생하기 전에 예측합니다. 이 AI 증강 접근 방식은 팀원의 인지 부하를 크게 줄입니다. 이를 통해 높은 수준의 전략적 의사 결정과 복잡한 문제 해결에 집중할 수 있으며 생성형 AI는 더 복잡하고 반복적인 작업을 처리합니다.

생성형 AI는 지식 발전소 역할도 합니다. 이를 통해 팀원은 방대한 데이터 리포지토리에서 관련 정보, 모범 사례 및 패턴에 빠르게 액세스할 수 있습니다. 이를 통해 조직 전체의 전문 지식을 효과적으로 대중화할 수 있습니다. 개발 도구 체인 전체에서 생성형 AI 기능을 원활하게 통합하면 전체 소프트웨어 개발 팀을 위한 보다 직관적이고 효율적이며 생산적인 환경을 만들 수 있습니다. 이 향상된 개발 경험은 SDLC를 가속화하고 전반적인 품질을 개선합니다. 또한 팀원이 새로운 아이디어와 접근 방식을 더 빠르게 탐색할 수 있으므로 오류를 줄이고 혁신을 촉진합니다.

조직에서 생성형 AI 기반 개발 환경을 채택하려면 다음 주요 요소를 고려하세요.

- **5-1 프레임워크** - 5차원으로 구성된 5-1 프레임워크는 최신 소프트웨어 개발 프로세스를 탐색하기 위한 포괄적인 접근 방식을 제공합니다. SDLC의 모든 단계에서 생성형 AI를 체계적으로 적용하는 데 도움이 되는 구조화된 방법론을 제공합니다.
- **기본 기능** - 최신 소프트웨어 개발 차원에서 생성형 AI의 성능을 완전히 활용하려면 강력한 기본 기능 세트를 설정해야 합니다. 이러한 기능은 AI 기반 개발 경험의 백본을 형성합니다. 이러한 기능은 SDLC 전체에서 생성형 AI를 통합하고 사용하는 데 도움이 됩니다.

5-1 프레임워크와 기본 기능은 함께 소프트웨어 개발 경험을 재구상하기 위한 전략을 형성합니다. 5가지 차원은 생성형 AI를 적용하기 위한 전략적 프레임워크를 제공하고, 기본 기능은 조직이 이러한 AI 기반 접근 방식을 지원할 수 있도록 준비합니다. [Amazon Bedrock](#) AWS 서비스, [Amazon SageMaker AI](#), [Amazon Q Developer](#), [Amazon Q Business](#)와 같은 소프트웨어 개발 경험에 통합할 수 있는 생성형 AI 기능과 기능을 제공합니다.



## AI 기반 소프트웨어 개발 경험을 위한 5-I 프레임워크

5-I 프레임워크는 소프트웨어 개발 팀이 생성형 AI를 개발 사례에 효과적으로 통합할 수 있는 구조화된 접근 방식을 제공합니다. SDLC 전체에서 생성형 AI를 사용하기 위한 강력한 기반을 구축하는 데 도움이 됩니다. 또한 생성형 AI의 잠재력을 최대한 활용할 수 있는 올바른 개발 사례, 워크플로 및 사고방식을 설정하는 데 도움이 됩니다.

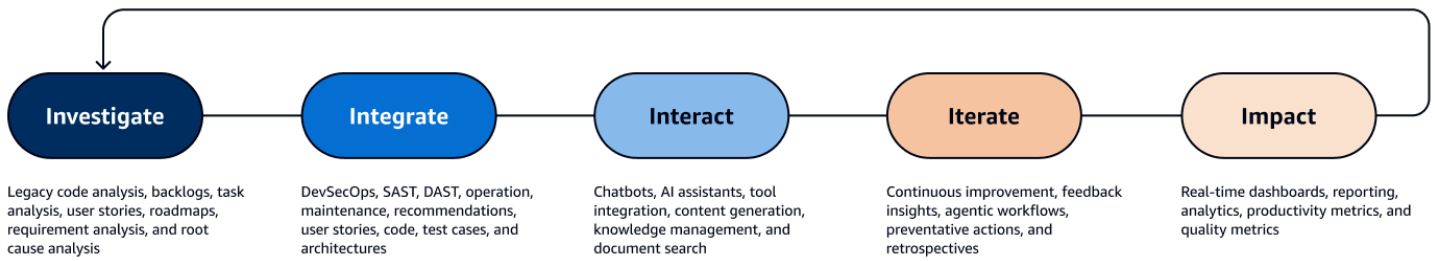
이 섹션은 다음 주제를 포함합니다:

- [프레임워크 개요](#)
- [소프트웨어 개발 수명 주기와 통합](#)

### 프레임워크 개요

5-I 프레임워크는 조사, 통합, 상호 작용, 반복 및 영향이라는 다섯 가지 주요 차원을 중심으로 구축됩니다. 각 차원은 생성형 AI가 소프트웨어 개발 프로세스를 크게 개선하는 중요한 영역을 나타냅니다. 프레임워크는 이러한 차원에서 생성형 AI를 전략적으로 통합하여 최신 소프트웨어 개발의 변화하는 요구 사항을 해결합니다. 인지 부하를 줄이고 크리에이티브 잠재력을 증폭할 수 있습니다. 이상적인 개발 경험은 도구뿐만 아니라 AI가 모든 단계에서 인적 역량을 원활하게 향상시키는 환경을 만드는 것입니다.

다음 다이어그램은 AI 기반 소프트웨어 개발의 5가지 차원을 보여줍니다. 각 차원에 대해 효율성과 혁신을 촉진하기 위해 생성형 AI를 통합할 수 있는 위치를 보여줍니다.



프레임워크의 5가지 차원은 다음과 같습니다.

- 조사** - 생성형 AI를 사용하여 소프트웨어 개발 프로세스의 모든 분석 작업을 개선합니다. 생성형 AI를 사용하여 요구 사항을 이해하고, 방대한 양의 데이터를 처리하고, 패턴을 인식하고, 인적 용량을 초과하거나 생성하는 데 훨씬 더 오래 걸릴 수 있는 인사이트를 생성합니다. 이러한 인사이트는 정보에 입각한 결정을 내리고 개선 기회를 신속하게 식별하며 고품질 소프트웨어를 보다 효율적으로 제공하는 데 도움이 됩니다. 생성형 AI는 SDLC 전반의 분석 프로세스를 위한 지능형 파트너가 될 수 있습니다. 생성형 AI를 활용하면 요구 사항 수집, 레거시 코드베이스 검사, 제품 백로그 최적화와 같은 중요한 영역에 심층 분석을 적용할 수 있습니다. 예를 들어 제품 소유자는 사용자 스토리를 생성하기 전에 생성형 AI를 사용하여 사용자 여정 또는 요구 사항을 분석할 수 있습니다. 개발 팀은 비효율성을 발견하고 기존 코드베이스에서 최적화 기회를 식별할 수 있습니다. DevOps 엔지니어는 근본 원인 분석을 적용하여 성능 문제 또는 보안 취약성을 신속하게 진단하여 신뢰성을 개선할 수 있습니다.
- 통합** - 생성형 AI를 통합하여 전체 SDLC에서 광범위한 태스크와 프로세스를 자동화합니다. 여기에는 코드 조각, 테스트 사례, 아키텍처 설계, 사용자 스토리 및 배포 파이프라인 자동 생성이 포함됩니다. 이러한 일반적인 수동 작업을 자동화하면 팀은 보다 전략적이고 혁신적인 작업에 집중할 수 있으므로 출시 시간을 단축하고 고품질 애플리케이션을 제공할 수 있습니다. 통합 차원은 AI가 개발 프로세스의 필수적인 부분이 되는 소프트웨어 개발의 패러다임 전환을 나타냅니다. 소프트웨어 개발 팀과 협력하여 생산성을 높이고 품질을 개선하며 혁신을 주도합니다. 이렇게 하면 출시 시간이 단축됩니다. 소프트웨어 개발 팀은 각 단계에서 “자동화할 수 있나요?”라고 질문하여 프로세스와 워크플로를 정기적으로 평가해야 합니다.
- 상호 작용** - 생성형 AI 기반 어시스턴트를 사용하여 다양한 작업 및 쿼리에서 즉각적인 컨텍스트 지원을 팀에 제공합니다. 이러한 지능형 어시스턴트는 방대한 정보 리포지토리를 활용하는 지식이 풍부한 공동 작업자 역할을 합니다. 코딩 질문에 답변하고, 설계 제안을 제공하고, 표준 운영 절차를 설명하고, 복잡한 문제를 해결하는 데 도움을 줄 수 있습니다. 이러한 AI 어시스턴트를 개발 워크플로에 통합하면 생산성이 향상되고 보다 협업적이고 문제 해결 환경이 조성됩니다.
- 반복** - 생성형 AI를 사용하여 SDLC 전체에서 신속한 데이터 기반 조정을 지원합니다. 고객 피드백, 사용 패턴, 시장 추세, 팀 성과 지표와 같은 소스의 데이터를 지속적으로 분석하여 정보에 입각한 결정을 신속하게 내릴 수 있습니다. 이 적응성은 사전 정의된 정적 프로세스에서 유동적이고 응답성이 뛰어난 접근 방식으로 소프트웨어 개발을 구체화합니다. 백로그의 동적 우선 순위 지정, 유연한 리소

스 할당, 적응형 테스트 전략, 진화하는 설명서, 대응형 배포 프로세스 등 다양한 방식으로 나타납니다. 예를 들어 제품 관리자는 AI에서 생성된 인사이트를 사용하여 백로그를 재정렬하여 새로운 고객 요구 사항과 시장 추세를 거의 실시간으로 통합할 수 있습니다. DevOps 엔지니어는 성능 분석을 기반으로 배포 계획 및 인프라 구성을 조정하여 애플리케이션의 복원력과 최적화를 유지할 수 있습니다. 개발 팀은 스프린트 후행의 피드백을 다음 반복을 위한 실행 가능한 개선으로 변환하여 지속적인 프로세스 개선 문화를 촉진할 수 있습니다.

- **영향** - 생성형 AI를 적용하여 소프트웨어 개발 프로세스의 효과와 성능을 평가합니다. AI 기반 분석 및 지표를 사용하면 개발 효율성, 코드 품질, 사용자 참여 및 전체 애플리케이션 성능에 대한 심층적인 인사이트를 얻을 수 있습니다. 이 데이터 기반 접근 방식은 정보에 입각한 결정을 내리고, 개발 워크플로를 최적화하고, 애플리케이션의 품질과 사용자 경험을 지속적으로 개선하는 데 도움이 됩니다. 생성형 AI는 소프트웨어 팀 생산성을 평가할 때 코드 커밋 빈도, 문제 해결 시간, 릴리스 속도, 기능 전송률 등과 같은 다양한 데이터 포인트를 분석합니다. 또한 코드 검토의 품질, 협업 도구의 효율성, 다양한 개발 관행이 전체 팀 출력에 미치는 영향을 평가할 수 있습니다. AI는 이러한 지표를 프로젝트 결과와 상호 연관시켜 인간 분석가가 놓칠 수 있는 패턴과 추세를 식별하고 팀 생산성을 높이는 실행 가능한 인사이트를 제공할 수 있습니다. 또한 생성형 AI는 업계 표준 또는 과거 데이터와 비교하여 팀 성과를 벤치마킹하여 개선을 위한 맞춤형 권장 사항을 제공하는 데 도움이 될 수 있습니다. 또한 개발 프로세스의 잠재적 병목 현상 또는 위험을 예측하여 사전 조치를 취할 수 있습니다.

## 소프트웨어 개발 수명 주기와 통합

SDLC는 조직마다 다를 수 있는 여러 단계로 구성됩니다. 일반적으로 이러한 단계에는 요구 사항 및 계획, 설계 및 아키텍처, 구현, 테스트, 배포, 운영 및 유지 관리가 포함됩니다.

다음 표에서는 5-1 프레임워크의 차원을 SDLC 단계에 매핑하고 각 차원에 대한 통합 수준을 제공합니다.

프레임워크 차원	요구 사항 및 계획	설계 및 아키텍처	구현	테스트	배포	운영 및 유지 관리
조사	높음	낮음	낮음	낮음	낮음	중간
통합	중간	중간	높음	중간	높음	높음
상호 작용	높음	높음	높음	중간	중간	높음
반복	중간	낮음	낮음	낮음	낮음	중간
Impact	높음	중간	높음	낮음	높음	높음

통합 수준은 높음에서 낮음까지 다양합니다. 매핑은 각 차원의 주요 중점 영역을 보여줍니다. 예를 들어, 조사는 요구 사항 및 계획 단계에서 높은 강도를 보여줍니다. 통합은 구현, 배포, 운영 및 유지 관리 단계에서 높은 강도를 보여줍니다.

이 매핑을 사용하면 작업의 우선순위를 효과적으로 지정할 수 있습니다. 높음, 중간, 낮음에 초점을 맞추는 것이 좋습니다. 생성형 AI를 사용하여 소프트웨어 개발 경험을 개선하는 균형 있고 영향력 있는 접근 방식을 채택해야 합니다.

## AI 기반 소프트웨어 개발 경험을 위한 기본 기능

생성형 AI 기반 소프트웨어 개발 환경을 성공적으로 구현하려면 조직의 여러 페르소나에 걸쳐 일련의 기본 기능을 설정해야 합니다. 이러한 기능은 AI 기반 소프트웨어 개발의 맥락에서 리소스를 효과적으로 배포하고, 프로세스를 구현하고, 원하는 결과를 달성할 수 있는 능력을 나타냅니다. 이러한 기능을 함양하면 SDLC의 모든 단계에서 생성형 AI를 원활하게 통합하는 데 도움이 되는 강력한 기반을 구축할 수 있습니다.

AWS 는 이러한 기능을 구현하는 데 도움이 되는 주요 서비스를 제공합니다. 예를 들어 [Amazon Q Developer](#)는 AI 기반 어시스턴트 역할을 하여 소프트웨어 개발을 가속화하는 데 도움이 됩니다. [Amazon Q Business](#)를 사용하면 긴급한 질문에 대한 빠르고 관련성 있는 답변을 얻고, 문제를 해결하고, 콘텐츠를 생성할 수 있습니다. 소프트웨어 개발과 관련된 도구를 통합하여 사용자를 대신할 수도 있습니다. [Amazon Bedrock](#)은 파운데이션 모델과 광범위한 기능에 대한 액세스를 제공하여 특정 개발 워크플로 및 요구 사항을 사용자 지정합니다.

를 통해 이러한 기능을 함양하면 SDLC의 모든 단계에서 생성형 AI를 원활하게 통합하는 데 도움이 되는 강력한 기반을 AWS 서비스구축할 수 있습니다.

다음은 집중해야 할 기본 기능입니다.

- [프로젝트 관리](#)
- [요구 사항 관리](#)
- [아키텍처 및 설계](#)
- [공동 작업](#)
- [DevSecOps](#)
- [운영 및 유지 관리](#)
- [AI 어시스턴트](#)
- [분석 및 인사이트](#)

- [지식 관리](#)
- [확장성](#)

각 기본 기능은 프레임워크 차원 및 SDLC의 다양한 단계와 통합됩니다. 이 통합을 통해 소프트웨어 개발 프로세스 전체에서 AI 기능을 효과적으로 사용할 수 있습니다. 모든 단계에서 효율성, 품질 및 혁신을 향상시킵니다. 이러한 기본 기능, 프레임워크 및 SDLC 단계 간의 시너지는 AI 기반 소프트웨어 개발을 위한 포괄적인 에코시스템을 생성합니다. 이를 통해 생성형 AI의 잠재력을 최대한 활용하고, 지속적인 개선을 추진하고, 개발 주기를 가속화하고, 고품질 소프트웨어 제품을 제공할 수 있습니다.

다음 표는 기본 기능 및 하위 기능이 프레임워크 차원 및 SDLC 단계에 매핑되는 방법을 보여줍니다.

기능: 하위 기능	조사	통합	상호 작용	반복	영향
프로젝트 관리: 문제 관리	요구 사항 및 계획	없음	없음	없음	없음
프로젝트 관리: 스프린트 및 작업 관리	요구 사항 및 계획	요구 사항 및 계획	없음	없음	없음
프로젝트 관리: 제품 백로그 관리	요구 사항 및 계획	없음	없음	요구 사항 및 계획	없음
프로젝트 관리: 사용자 스토리 매핑	요구 사항 및 계획	없음	없음	없음	없음
프로젝트 관리: 보고 및 분석	요구 사항 및 계획	없음	없음	없음	요구 사항 및 계획
프로젝트 관리: 제품 로드맵 관리	요구 사항 및 계획	없음	요구 사항 및 계획	없음	없음

기능: 하위 기능	조사	통합	상호 작용	반복	영향
프로젝트 관리: 피드백 루프	없음	없음	없음	요구 사항 및 계획	없음
프로젝트 관리: Retrospectives	없음	없음	없음	요구 사항 및 계획	없음
요구 사항 관리	요구 사항 및 계획	요구 사항 및 계획	없음	없음	없음
아키텍처 및 설계: 솔루션 설계	설계 및 아키텍처	설계 및 아키텍처	없음	없음	없음
협업: 설명서 관리	모든 SDLC 단계	없음	모든 SDLC 단계	없음	없음
협업: 지식 공유	모든 SDLC 단계	없음	모든 SDLC 단계	없음	없음
협업: 프로젝트 자산 관리	없음	모든 SDLC 단계	모든 SDLC 단계	없음	없음
DevSecOps: CI/CD	테스트, 배포	구현, 테스트, 배포	배포	없음	없음
DevSecOps: DevOps 보안	구현	구현, 테스트, 운영 및 유지 관리	없음	구현, 테스트, 운영 및 유지 관리	없음
DevSecOps : 애플리케이션 성능 모니터링	없음	운영 및 유지 관리	없음	없음	없음

기능: 하위 기능	조사	통합	상호 작용	반복	영향
DevSecOps: 로그 집계 및 분석	운영 및 유지 관리	운영 및 유지 관리	없음	없음	없음
DevSecOps: AIOps	운영 및 유지 관리	없음	없음	운영 및 유지 관리	없음
DevSecOps : 지속적인 개선	없음	없음	없음	운영 및 유지 관리	없음
DevSecOps : 대시보드 모니터링	없음	운영 및 유지 관리	없음	없음	없음
DevSecOps : 성능 인사이트	운영 및 유지 관리	없음	없음	운영 및 유지 관리	없음
운영 및 유지 관리: 인시던트 관리	없음	없음	없음	운영 및 유지 관리	없음
운영 및 유지 관리: 코드 업그레이드	없음	운영 및 유지 관리	없음	없음	없음
운영 및 유지 관리: 코드 최적화	운영 및 유지 관리	운영 및 유지 관리	없음	없음	없음
운영 및 유지 관리: 기술 부채 관리	없음	운영 및 유지 관리	운영 및 유지 관리	없음	없음

기능: 하위 기능	조사	통합	상호 작용	반복	영향
운영 및 유지 관리: 변경 관리	없음	구현, 배포	없음	없음	없음
운영 및 유지 관리: 리버스 엔지니어링	운영 및 유지 관리	없음	없음	없음	없음
운영 및 유지 관리: 코드 현대화	없음	구현	없음	없음	없음
운영 및 유지 관리: 성능 최적화	없음	운영 및 유지 관리	없음	운영 및 유지 관리	없음
분석 및 인사이트	없음	요구 사항 및 계획	없음	없음	모든 SDLC 단계
AI 어시스턴트	없음	없음	모든 SDLC 단계	없음	없음
지식 관리	없음	없음	모든 SDLC 단계	없음	없음
확장성	없음	배포	없음	없음	없음

## 프로젝트 관리를 위한 생성형 AI 사용 사례

효과적인 프로젝트 관리는 성공적인 소프트웨어 개발의 핵심입니다. 생성형 AI의 맥락에서 프로젝트 관리는 새로운 차원을 취합니다. 더 예측적이고 적응력이 뛰어나며 데이터를 기반으로 할 수 있습니다. AI 기반 프로젝트 관리 도구는 과거 프로젝트 데이터를 분석하여 더 정확한 시간과 리소스 추정치를 생성합니다. 비즈니스 목표 및 팀 용량을 기반으로 태스크의 우선순위를 자동으로 지정할 수 있으며 잠재적 장애물이 발생하기 전에 예측할 수도 있습니다. 예를 들어 프로젝트 관리자는 생성형 AI를 사용하여 프로젝트의 요구 사항과 유사한 프로젝트의 기록 데이터를 기반으로 예비 프로젝트 계획을 생성할 수

있습니다. 그런 다음 AI는 기술, 워크로드 및 프로젝트 요구 사항을 고려하는 최적의 팀 구성을 제안할 수 있습니다. 프로젝트 전체에서 AI 기반 대시보드는 보고서를 자동으로 생성하고 주의가 필요한 영역을 강조 표시하여 프로젝트 상태에 대한 실시간에 가까운 인사이트를 제공합니다.

프로젝트 관리에 대한 AI 증강 접근 방식은 효율성을 향상시킬 수 있습니다. 이를 통해 프로젝트 관리자는 일상적인 관리 작업에 어려움을 겪는 대신 전략적 의사 결정과 팀 리더십에 집중할 수 있습니다.

다음 표에는 생성형 AI와 이러한 사용 사례를 담당하는 페르소나로 개선할 수 있는 프로젝트 관리 사용 사례가 나와 있습니다.

하위 기능: 사용 사례	페르소나
문제 관리: 문제 생성 및 할당	프로젝트 관리자
문제 관리: 테스트 중에 문제 감지 및 로깅	테스트 엔지니어
문제 관리: 심각도에 따라 문제의 우선순위를 지정하고 개발자에게 할당	프로젝트 관리자
문제 관리: 중복 문제 식별 및 병합	프로젝트 관리자
문제 관리: 프로젝트의 주요 문제, 지표 및 전반적인 상태에 대한 보고서를 추적하고 생성합니다.	프로젝트 관리자
스프린트 및 작업 관리: 작업에 대한 노력 추정 및 팀 용량을 기반으로 스토리 포인트 할당	스크럼 마스터
스프린트 및 작업 관리: 스프린트 전반에 걸쳐 균등한 워크로드를 위해 팀원 간에 작업 분산	스크럼 마스터
스프린트 및 작업 관리: 팀의 노력을 스프린트 목표에 맞게 조정하는 스프린트 계획 세션 촉진	스크럼 마스터
제품 백로그 관리: 비즈니스 가치, 긴급성 및 사용자 피드백을 기반으로 백로그 항목 재정렬	제품 소유자

하위 기능: 사용 사례	페르소나
제품 백로그 관리: 새로운 고객 피드백과 시장 인사이트를 제품 백로그에 통합하여 거의 실시간으로 우선순위 지정	제품 소유자
제품 백로그 관리: 백로그 항목 간의 종속성을 식별하고 관리하여 개발을 간소화합니다.	제품 관리자
사용자 스토리 매핑: 사용자 여정의 맵을 생성하여 필요한 모든 기능과 해당 사용자 스토리를 식별합니다.	제품 소유자
사용자 스토리 매핑: 사용자 흐름의 격차 또는 누락된 단계 식별	비즈니스 분석가
사용자 스토리 매핑: 비즈니스 가치에 미치는 영향을 기반으로 사용자 스토리의 우선 순위 지정	제품 관리자
보고 및 분석: 스프린트 속도 및 문제 해결 속도와 같은 주요 프로젝트 지표를 시각화하는 실시간에 가까운 대시보드 생성	프로젝트 관리자
보고 및 분석: 과거 데이터를 분석하고 잠재적 지연 또는 병목 현상과 같은 향후 프로젝트 결과를 예측합니다.	프로젝트 관리자
보고 및 분석: 팀 성과 또는 프로젝트 상태 보고서와 같이 다양한 이해관계자에 맞게 조정된 사용자 지정 보고서 생성	프로젝트 관리자
제품 로드맵 관리: 주요 마일스톤 및 릴리스 날짜를 설명하는 제품 로드맵 생성 및 유지 관리	프로젝트 관리자
제품 로드맵 관리: 프로젝트 우선순위 또는 타임라인의 변경 사항에 따라 로드맵 업데이트	제품 관리자
제품 로드맵 관리: 이해관계자와 로드맵을 공유하여 제품의 방향에 대한 가시성 제공	제품 관리자

하위 기능: 사용 사례	페르소나
피드백 루프: 각 스프린트 후 팀으로부터 피드백을 수집하고 개선이 필요한 영역을 식별합니다.	스크럼 마스터
역방향: 피드백을 다음 스프린트를 위한 실행 가능한 항목으로 변환하여 지속적인 개선을 촉진합니다.	스크럼 마스터
역방향: 이전 역방향에서 구현된 변경 사항의 영향을 추적하여 효과를 측정합니다.	스크럼 마스터

## 요구 사항 관리를 위한 생성형 AI 사용 사례

요구 사항 관리는 프로젝트 관리와 밀접한 관련이 있는 중요한 프로세스입니다. AI 도구를 사용하여 고객 피드백, 시장 추세 및 이해관계자 의견을 분석하는 제품 소유자를 상상해 보세요. AI 도구는 포괄적인 사용자 스토리 및 요구 사항 세트를 생성하고, 이를 자동으로 분류하고, 잠재적 충돌 또는 격차를 감지하고, 비즈니스 가치 및 구현 복잡성을 기반으로 우선순위 지정을 제안할 수 있습니다. 프로젝트가 진행되고 요구 사항이 발전함에 따라 AI는 요구 사항을 지속적으로 업데이트하고 개선하여 변화하는 비즈니스 요구 사항 및 기술적 제약 조건에 부합하도록 할 수 있습니다. 요구 사항 관리에 대한이 동적 AI 기반 접근 방식은 프로젝트 수명 주기 전반에 걸쳐 개발 노력이 사용자 요구 및 비즈니스 목표에 긴밀하게 부합하도록 하는 데 도움이 됩니다.

다음 표에는 생성형 AI로 개선할 수 있는 요구 사항 관리 사용 사례와 이러한 사용 사례를 담당하는 페르소나가 나와 있습니다.

사용 사례:	페르소나
비즈니스 요구 사항 생성	비즈니스 분석가
기능에서 에픽 생성	제품 소유자
연결된 사용자 스토리의 완료를 모니터링하여 에픽의 진행 상황을 추적합니다.	제품 관리자
사용자 스토리 생성	제품 소유자

사용 사례:	페르소나
각 사용 스토리에 필요한 노력을 추정하고 스토리 포인트를 할당합니다.	스크럼 마스터
각 사용자 스토리의 수락 기준 정의	제품 소유자

## 아키텍처 및 설계를 위한 생성형 AI 사용 사례

프로젝트 관리의 탄탄한 기반과 잘 정의된 요구 사항을 갖춘 다음 중요한 기능은 아키텍처와 설계입니다. 여기서 생성형 AI는 강력하고 확장 가능하며 효율적인 소프트웨어 아키텍처를 만들 수 있는 새로운 가능성을 열어줍니다. AI 기반 설계 도구는 요구 사항과 제약 조건을 분석하여 최적의 아키텍처 패턴과 설계 접근 방식을 제안할 수 있습니다. 여러 설계 대안을 생성하며, 각각 성능, 확장성 또는 유지 관리 가능성과 같은 다양한 우선 순위에서 최적화되어 있습니다. 예를 들어 솔루션 아키텍트는 AI 어시스턴트를 사용하여 프로젝트 요구 사항에 따라 몇 가지 상위 수준 아키텍처 설계를 빠르게 생성할 수 있습니다. 이 AI 증강 접근 방식은 설계 프로세스를 가속화하고 설계자가 정보에 입각한 결정을 내리는 데 도움이 됩니다. 이를 통해 보다 강력하고 미래 지향적인 소프트웨어 설계가 가능합니다.

다음 표에는 생성형 AI와 이러한 사용 사례를 담당하는 페르소나로 개선할 수 있는 아키텍처 및 설계 사용 사례가 나와 있습니다.

사용 사례:	페르소나
아키텍처 문서 생성	솔루션 아키텍트
세부 설계 문서 생성	기술 책임자
기존 아키텍처 및 설계 표준 이해	솔루션 아키텍트
사용자 인터페이스의 세부 모형 및 프로토타입 개발	UX/UI 디자이너

## 공동 작업을 위한 생성형 AI 사용 사례

소프트웨어 개발은 본질적으로 공동 작업입니다. 생성형 AI를 사용하여 소프트웨어 개발 팀의 협업을 개선할 수 있습니다. AI 기반 협업 도구는 단순한 메시징 및 파일 공유 이상의 기능을 제공합니다. 긴 토론 스레드를 요약하고, 주요 결정을 강조하고, 팀원의 일정과 생산성 패턴을 기반으로 회의에 최적의

시간을 제안하여 보다 효과적인 커뮤니케이션을 촉진합니다. AI는 잠재적 문제를 자동으로 식별하고, 개선 사항을 제안하고, 검토자에게 복잡한 변경 사항을 설명하여 코드 검토를 지원할 수 있습니다. 브레인스토밍 세션 중에 AI는 진행자 역할을 하고, 아이디어를 생성하고, 생각을 정리하고, 토론을 중재하여 모든 음성이 들리도록 할 수 있습니다. 분산된 팀의 경우 AI는 문화적 장벽과 언어 장벽을 연결하는 데 도움이 될 수 있습니다. 채팅 및 영상 통화에서 거의 실시간에 가까운 언어 번역을 제공하고 문화적 컨텍스트를 제공하여 오해를 방지할 수 있습니다. AI를 사용하여 인적 협업을 강화하면 팀이 더 효율적이고 효과적으로 작업할 수 있으므로 혁신을 촉진하고 전반적인 프로젝트 결과를 개선할 수 있습니다.

다음 표는 생성형 AI를 사용하여 협업 사용 사례를 개선하는 방법을 보여줍니다.

하위 기능: 사용 사례	페르소나
문서 관리: 중앙 집중식 설명서 리포지토리 생성 및 유지 관리	기술 작성자
문서 관리: 여러 팀원이 문서에 대해 실시간으로 협업할 수 있도록 허용	개발 팀
지식 공유: 토론 포럼을 개발자가 질문하고, 지식을 공유하고, 공동으로 문제를 해결할 수 있는 플랫폼으로 사용	개발 팀
지식 공유: 토론 포럼을 사용하여 프로젝트 토론 중에 내린 결정을 문서화하고 추적하여 향후 참조를 위해 주요 결정의 근거를 파악하고 액세스할 수 있도록 합니다.	제품 관리자
프로젝트 자산 관리: 프로젝트 관련 리소스를 쉽게 공유할 수 있습니다.	개발 팀
프로젝트 자산 관리: 공유 콘텐츠에 대한 버전 관리를 구현하여 팀원이 변경 사항을 추적하고, 이전 버전으로 되돌리고, 콘텐츠 업데이트에 대해 협업할 수 있도록 합니다.	개발 팀

## DevSecOps용 생성형 AI 사용 사례

AI 기반 DevSecOps 도구는 소프트웨어 제공 파이프라인의 여러 측면을 자동화합니다. 예를 들어 개발자가 코드를 작성할 때 거의 실시간으로 지능형 코드 검토를 수행하고, 잠재적 버그를 감지하고, 보안 취약성을 감지하고, 성능 문제를 식별할 수 있습니다. AI는 포괄적인 테스트 제품군을 생성 및 실행하고 코드베이스가 발전함에 따라 자동으로 업데이트합니다. DevSecOps에 대한 AI 증강 접근 방식은 전송 파이프라인을 가속화하고 제공되는 소프트웨어의 보안 및 신뢰성을 크게 향상시킵니다.

다음 표에는 생성형 AI로 개선할 수 있는 DevSecOps 사용 사례와 이러한 사용 사례를 담당하는 페르소나가 나와 있습니다.

하위 기능: 사용 사례	페르소나
DevOps 및 지속적 제공: 자동화된 전체 배포 파이프라인	DevOps 엔지니어
DevOps 및 지속적 제공: 코드 품질 및 잠재적 문제에 대한 실시간에 가까운 피드백 받기	소프트웨어 개발자
DevOps 및 지속적 제공: 거의 실시간에 가까운 보안 문제 및 문제 해결 권장 사항 수신	소프트웨어 개발자
DevOps 및 지속적 제공: 거의 실시간에 가까운 코드 및 모범 사례 제안 받기	소프트웨어 개발자
DevOps 및 지속적 제공: 반복 작업을 자동화하고 명령을 스크립트에 통합	DevOps 엔지니어
DevOps 및 지속적 제공: 각 코드 커밋 후 코드를 빌드하고 아티팩트를 자동으로 생성	소프트웨어 개발자
DevOps 및 지속적 제공: 조직의 표준 및 프레임워크에 따라 코드 구축	소프트웨어 개발자
DevOps 및 지속적 제공: 모든 커밋에서 단위 테스트를 자동으로 실행하여 개발 프로세스 초기에 오류를 포착합니다.	소프트웨어 개발자

하위 기능: 사용 사례	페르소나
DevOps 및 지속적 제공: 단위 테스트 범위를 분석하여 모든 중요 코드 경로가 테스트되었는지 확인합니다.	소프트웨어 개발자
DevOps 및 지속적 제공: 브랜치 관리 및 변경 사항 병합	소프트웨어 개발자
DevOps 및 지속적 제공: 코드 및 아티팩트 버전 관리	소프트웨어 개발자
DevOps 및 지속적 제공: 빌드 아티팩트 및 종속성 저장 및 관리	DevOps 엔지니어
DevOps 및 지속적 제공: 빌드 프로세스 중 종속성 해결 및 가져오기	소프트웨어 개발자
DevOps 및 지속적 제공: 구성 요소가 예상대로 함께 작동하는지 확인하기 위해 통합 테스트를 생성하고 실행합니다.	테스트 엔지니어
DevOps 및 지속적 제공: 통합 테스트 중에 모의 서비스를 사용하여 외부 시스템과의 상호 작용을 시뮬레이션합니다.	테스트 엔지니어
DevOps 및 지속적 제공: 다양한 로드에서 애플리케이션 성능 벤치마크	성능 엔지니어
DevOps 및 지속적 제공: 트래픽이 많은 시나리오를 시뮬레이션하여 애플리케이션의 확장성 및 응답 시간 테스트	성능 엔지니어
DevOps 및 지속적 전송: 서버 충돌 또는 네트워크 중단과 같은 장애로부터 복구할 수 있는 시스템의 기능 테스트	사이트 신뢰성 엔지니어
DevOps 및 지속적 제공: 카오스 엔지니어링 수행	사이트 신뢰성 엔지니어

하위 기능: 사용 사례	페르소나
DevOps 및 지속적 제공: 테스트를 실행하여 애플리케이션이 비즈니스 요구 사항을 충족하는지 확인	QA 엔지니어
DevOps 및 지속적 제공: 사용자 수락 테스트 수행	제품 소유자
DevOps 및 지속적 제공: 취약성 및 라이선스 규정 준수 문제에 대한 종속성 스캔	보안 엔지니어
DevOps 및 지속적 제공: 오픈 소스 종속성을 모니터링하고 관리하여 최신 상태이고 안전한지 확인합니다.	보안 엔지니어
DevOps 및 지속적 제공: 모든 구성 요소 및 종속성을 추적하기 위한 소프트웨어 재료표(SBOM) 생성 및 유지 관리	보안 엔지니어
DevOps 및 지속적 제공: SBOM을 사용하여 규정 준수에 대한 감사 수행	규정 준수 책임자
DevOps 및 지속적 제공: 릴리스 정보 생성	릴리스 관리자
DevOps 및 지속적 제공: 릴리스 계획 및 조정	릴리스 관리자
DevOps 및 지속적 제공: 롤백 및 릴리스 관리를 위한 표준 운영 절차 구현	릴리스 관리자
DevOps 및 지속적 제공: 기능 플래그를 사용하여 새 코드를 배포하지 않고 프로덕션에서 기능을 활성화하거나 비활성화합니다.	제품 관리자
DevOps 및 지속적 제공: 기능 플래그를 사용하여 A/B 테스트를 실행하여 다양한 기능이 사용자 동작에 미치는 영향 측정	제품 관리자

하위 기능: 사용 사례	페르소나
DevOps 및 지속적 제공: 파이프라인 장애 분석 및 모니터링	DevOps 엔지니어
DevOps 및 지속적 제공: 인프라 리소스 생성 및 관리	DevOps 엔지니어
DevOps 및 보안: 코드 리포지토리에서 하드 코딩된 보안 암호 스캔	DevOps 엔지니어
DevOps 및 보안: 보안 암호가 리포지토리에 커밋되는 경우 개발자에게 즉시 알리기 위해 거의 실시간 탐지 구현	DevOps 엔지니어
DevOps 및 보안: 지속적인 코드 품질 모니터링 적용	소프트웨어 개발자
DevOps 및 보안: 코드의 잠재적 보안 취약성 지표 감지 및 플래그 지정	소프트웨어 개발자
DevOps 및 보안: 애플리케이션이 업계 표준 보안 관행을 준수하는지 확인하기 위해 Open Worldwide Application Security Project(OWASP)의 상위 10개 보안 위협에 대한 자동 테스트 구현	보안 엔지니어
DevOps 및 보안: 검사를 개발 프로세스에 통합하여 OWASP 위협에 대해 개발자를 정기적으로 업데이트하고 교육합니다.	보안 엔지니어
DevOps 및 보안: 타사 라이브러리 및 종속성에서 알려진 보안 취약성 검사	DevOps 엔지니어
DevOps 및 보안: 애플리케이션 코드 및 인프라를 스캔하여 취약성 감지	DevOps 엔지니어
DevOps 및 보안: 배포 전에 취약성에 대한 코드 분석	보안 엔지니어

하위 기능: 사용 사례	페르소나
DevOps 및 보안: 중요한 취약성이 있는 코드가 병합되는 것을 방지하여 보안 정책 적용	보안 엔지니어
DevOps 및 보안: 역할 기반 액세스 제어(RBAC)를 구현하여 민감한 시스템 및 데이터에 대한 액세스를 제한하고 권한이 있는 직원만 중요한 리소스에 액세스할 수 있도록 합니다.	보안 엔지니어
DevOps 및 보안: 팀 구조의 변화에 맞게 역할 및 책임을 기반으로 액세스 제어 조정	DevOps 엔지니어
DevOps 및 보안: 프로덕션 환경에 대한 공격을 시뮬레이션하여 실행 중인 애플리케이션의 보안 취약성을 거의 실시간으로 테스트합니다.	보안 엔지니어
DevOps 및 보안: 배포된 애플리케이션의 보안 취약성을 지속적으로 모니터링	DevOps 엔지니어
DevOps 및 보안: 모든 환경에서 정기적인 취약성 검사를 예약하여 보안 약점을 식별하고 해결합니다.	보안 엔지니어
DevOps 및 보안: 취약성 스캔 결과를 기반으로 패치 및 업데이트를 적용하여 보안 시스템 유지 관리	DevOps 엔지니어
애플리케이션 성능 모니터링: 애플리케이션 성능을 거의 실시간으로 지속적으로 모니터링하여 사용자에게 영향을 미치기 전에 성능 문제를 감지하고 진단합니다.	사이트 신뢰성 엔지니어
애플리케이션 성능 모니터링: 응답 시간 급증 또는 오류 발생률 증가와 같은 성능 이상을 감지하고 알림을 시작합니다.	DevOps 엔지니어

하위 기능: 사용 사례	페르소나
애플리케이션 성능 모니터링: 요청이 분산 시스템을 통해 전파될 때 추적하여 성능 병목 현상 및 지연 시간 문제를 식별합니다.	DevOps 엔지니어
애플리케이션 성능 모니터링: 분산 추적을 사용하여 장애 또는 성능 저하를 담당하는 정확한 서비스 또는 구성 요소를 정확히 찾아냅니다.	DevOps 엔지니어
로그 집계 및 분석: 추세와 문제를 식별하기 위해 쉽게 검색하고 분석할 수 있도록 여러 소스의 로그를 중앙 집중식 시스템으로 집계합니다.	사이트 신뢰성 엔지니어
로그 집계 및 분석: 자동화된 로그 구문 분석을 구현하여 관련 정보를 추출하고 문제를 나타낼 수 있는 패턴 또는 이상을 탐지합니다.	DevOps 엔지니어
로그 집계 및 분석: 주요 성능 지표 수집 및 시각화	사이트 신뢰성 엔지니어
로그 집계 및 분석: 사전 정의된 서비스 수준 계약(SLAs)을 기준으로 지표 모니터링	제품 관리자
AI 운영: 인시던트 감지, 근본 원인 분석, 사람의 개입 없이 시정 조치 시작	DevOps 엔지니어
AI 운영: 향후 리소스 수요를 예측하고 용량 계획을 최적화하여 중단 방지	사이트 신뢰성 엔지니어
지속적인 개선: 애플리케이션과의 실제 사용자 상호 작용을 모니터링하여 성능에 대한 인사이트를 수집하고 개선이 필요한 영역을 식별합니다.	UX 디자이너
지속적인 개선: 다양한 지리적 리전에서 애플리케이션 성능을 추적하여 전 세계적으로 일관된 사용자 경험을 보장합니다.	제품 관리자

하위 기능: 사용 사례	페르소나
대시보드 모니터링: 사용자 지정 가능한 대시보드를 생성하여 중요한 지표, 로그 및 추적을 거의 실시간으로 시각화하여 시스템 상태에 대한 포괄적인 보기를 제공합니다.	사이트 신뢰성 엔지니어
대시보드 모니터링: 다양한 팀(예: 개발, 운영 및 제품 팀)을 위한 대시보드를 생성하여 중점 영역에 따라 관련 인사이트 제공	DevOps 엔지니어
성능 인사이트: 애플리케이션 성능에 대한 세부 분석을 수행하여 비효율성을 식별하고 코드 또는 인프라를 최적화합니다.	소프트웨어 개발자
성능 인사이트: 성능 인사이트를 사용하여 애플리케이션 성능을 반복적으로 개선하고 시간이 지남에 따라 사용자 경험을 최적화합니다.	제품 관리자

## 운영 및 유지 관리를 위한 생성형 AI 사용 사례

소프트웨어가 배포되면 포커스가 운영 및 유지 관리로 전환됩니다. 생성형 AI는 보다 선제적이고 효율적인 시스템 관리를 제공하여 기존 접근 방식을 개선할 수 있습니다. AI 기반 운영 도구는 시스템 성능을 지속적으로 모니터링하고 사용자에게 영향을 미치기 전에 잠재적 문제를 예측합니다. 문제가 발생할 때 자동 근본 원인 분석을 수행하므로 평균 해결 시간이 크게 단축됩니다. 또한 AI는 거의 실시간으로 시스템 성능을 최적화합니다. 변화하는 로드 패턴 및 사용자 동작에 따라 구성을 자동으로 조정합니다. 예를 들어 운영 팀은 AI 어시스턴트를 사용하여 예측 유지 관리 일정을 생성하고, 실패할 가능성이 있는 구성 요소를 자동으로 식별하고, 선제적 조치를 제안할 수 있습니다. 또한 AI는 사용량 추세를 분석하고 향후 리소스 요구 사항을 높은 정확도로 예측하여 용량 계획에 도움이 될 수 있습니다.

다음 표에는 생성형 AI와 해당 사용 사례를 담당하는 페르소나로 개선할 수 있는 운영 및 유지 관리 사용 사례가 나와 있습니다.

하위 기능: 사용 사례	페르소나
인시던트 관리: 팀이 채팅 환경 내에서 직접 문제를 감지, 논의 및 해결할 수 있도록 모니터링	사이트 신뢰성 엔지니어

하위 기능: 사용 사례	페르소나
도구를 채팅 플랫폼과 통합하여 인시던트를 거의 실시간으로 관리합니다.	
인시던트 관리: 팀이 배포를 시작하고, 스크립트를 실행하고, 채팅 인터페이스에서 직접 명령을 실행하도록 허용하여 작업을 간소화합니다.	DevOps 엔지니어
코드 업그레이드: 코드 종속성 및 라이브러리를 업그레이드하여 수동 작업을 줄이고 코드베이스가 최신 버전으로 최신 상태를 유지하도록 합니다.	소프트웨어 개발자
코드 최적화: 최적화 기회를 위한 코드 검토	소프트웨어 개발자
코드 최적화: 코드의 병목 현상을 식별하고 코드를 리팩터링하거나 최적화하여 성능을 개선합니다.	소프트웨어 개발자
기술 부채 관리: 개발 프로세스의 일부로 기술 부채 기록	제품 관리자
기술 부채 관리: 영향, 위험 및 비용을 기반으로 기술 부채의 우선순위를 지정하고 해결하며 이를 정기적인 스프린트 계획 프로세스에 통합합니다.	소프트웨어 개발자
기술 부채 관리: 기존 애플리케이션 코드의 기술 부채 감소	소프트웨어 개발자
변경 관리: 배포 전에 필요한 이해관계자가 모든 코드 변경 사항을 검토, 테스트 및 승인하도록 하는 변경 승인 프로세스를 구현합니다.	변경 관리자
변경 관리: 제안된 변경에 대한 영향 분석 수행	DevOps 엔지니어
리버스 엔지니어링: 레거시 코드의 구조 및 동작 분석 및 이해	솔루션 아키텍트

하위 기능: 사용 사례	페르소나
리버스 엔지니어링: 기존 코드 설명 및 설명서 생성	소프트웨어 개발자
코드 현대화: 한 프로그래밍 언어에서 다른 프로그래밍 언어로 코드 번역	소프트웨어 개발자
코드 현대화: 레거시 코드를 최신 프로그래밍 언어로 현대화	소프트웨어 개발자
성능 최적화: 리소스 할당을 최적화하고, 로드 밸런싱하고, 애플리케이션을 재구성하여 시스템 성능을 지속적으로 모니터링하고 조정합니다.	사이트 신뢰성 엔지니어
성능 최적화: 속도와 시스템 응답성을 개선하기 위해 성능 저하를 일으키는 코드를 식별하고 리팩터링합니다.	소프트웨어 개발자

## 소프트웨어 개발의 생성형 AI 어시스턴트 사용 사례

AI 어시스턴트 기능은 생성형 AI 기반 개발 경험의 핵심입니다. 이 지능형 컨텍스트 인식 시스템은 전체 SDLC의 모든 팀원을 위한 가상 공동 작업자 역할을 합니다. 복잡한 코드 조각을 작업하는 개발자를 상상해 보세요. AI 어시스턴트에 도움을 요청하기만 하면 관련 코드 조각을 제공하거나, 복잡한 알고리즘을 설명하거나, 현재 컨텍스트 및 모범 사례를 기반으로 최적화를 제안할 수도 있습니다. AI 어시스턴트는 ITOps 관리자가 내부 문서를 기반으로 하는 표준 운영 절차를 이해하는 데 도움이 될 수 있습니다. AI 어시스턴트는 즉각적인 컨텍스트 지원을 제공하여 팀원의 인지 부하를 크게 줄입니다. 이를 통해 더 높은 수준의 문제 해결 및 창의적인 작업에 집중할 수 있습니다. 이 기능은 소프트웨어 개발의 모든 단계에서 생산성과 품질을 향상시키는 포스 승수 역할을 합니다.

다음 표에는 AI 어시스턴트와 유용한 페르소나로 개선할 수 있는 사용 사례가 나와 있습니다.

사용 사례:	페르소나
요구 사항, 아키텍처 및 표준 운영 절차와 같은 질문에 답변하여 개발 팀에 즉각적인 지원을 제공합니다.	소프트웨어 개발 팀

사용 사례:	페르소나
광범위한 설명서에서 발췌한 내용을 검색하거나 검색하거나 자연어 쿼리를 사용하여 요약을 생성합니다.	소프트웨어 개발 팀
요구 사항 문서, 아키텍처 설계 문서 및 내부 프로세스와 같은 긴 기술 문서 요약	소프트웨어 개발 팀
팀이 일반적인 작업에 사용할 수 있는 프롬프트 라이브러리 유지 관리	소프트웨어 개발 팀
생성형 AI를 기존 도구 및 시스템에 원활하게 통합	소프트웨어 개발 팀
다양한 플랫폼, 도구 및 내부 시스템에서 작업 자동화	소프트웨어 개발 팀
모든 팀원이 액세스할 수 있는 모범 사례, 프로젝트별 정보 및 팀 지식을 포함한 중앙 집중식 지식 리포지토리 생성	소프트웨어 개발 팀
작업의 컨텍스트를 기반으로 리포지토리에서 관련 지식 검색	소프트웨어 개발 팀
자동 코드 검토, 근본 원인 분석, 개선 제안, 잠재적 버그 감지 및 문제 해결 수행	소프트웨어 개발자, DevOps 엔지니어 및 사이트 신뢰성 엔지니어
성능 데이터를 분석하여 성능 최적화에 대한 결정을 내릴 수 있는 추세와 패턴을 식별합니다.	사이트 신뢰성 엔지니어
효율성 향상, 복잡성 감소, 보안 강화를 위한 권장 사항 제공	소프트웨어 개발자
조정 권장 사항 또는 비용 절감 전략과 같은 클라우드 리소스 사용에 대한 최적화 제안	소프트웨어 개발자, DevOps 엔지니어, 사이트 신뢰성 엔지니어 및 솔루션 아키텍트
코드, 사용 설명서 또는 제품 기능 릴리스를 기반으로 하는 설명서와 같은 새 콘텐츠 생성	소프트웨어 개발 팀

## 분석 및 인사이트를 위한 생성형 AI 사용 사례

분석 및 인사이트 기능은 방대한 양의 데이터를 의사 결정과 지속적인 개선을 주도하는 실행 가능한 인사이트로 변환하는 데 도움이 됩니다. 이 기능은 생성형 AI를 사용하여 코드 리포지토리, 프로젝트 관리 도구, 팀 협업 플랫폼을 비롯한 다양한 소스의 데이터를 처리하여 개발 프로세스와 팀 생산성을 전체적으로 파악할 수 있습니다. 생성형 AI는 예측 및 규범적 분석을 제공하기 위해 기존 지표를 능가합니다. 잠재적 문제를 예측하고 목표 개선 사항을 제안할 수 있습니다. 예를 들어 코드 커밋의 패턴, 버그 해결 속도 및 기능 제공 속도를 분석하여 고성능 팀을 식별하고 병목 현상을 정확히 찾아내며 프로세스 최적화를 제안할 수 있습니다. 또한 팀 역학과 개별 성과에 대한 인사이트를 제공할 수 있습니다. 이러한 인사이트는 리더가 워크로드 배포, 교육 요구 사항 및 팀 구성에 대한 데이터 기반 결정을 내리는 데 도움이 됩니다. 이 기능은 대화형 대시보드를 통해 이러한 인사이트를 제공함으로써 모든 수준의 이해관계자가 정보에 입각한 결정을 내리고, 프로세스를 최적화하고, 팀 생산성을 지속적으로 향상할 수 있도록 지원하므로 고품질 소프트웨어를 더 빠르게 제공할 수 있습니다.

다음 표에는 생성형 AI로 개선할 수 있는 분석 사용 사례와 이러한 사용 사례를 담당하는 페르소나가 나와 있습니다.

사용 사례:	페르소나
개인 및 팀 생산성 모니터링	개발 관리자
생산성 추세를 분석하여 잠재적 번아웃을 탐지함으로써 팀의 안녕과 생산성을 유지하기 위한 사전 조치를 취할 수 있습니다.	개발 관리자
코드 변경이 프로덕션에 배포되는 빈도를 추적하여 개발 프로세스의 속도와 민첩성을 측정합니다.	제품 관리자
배포 빈도 데이터를 분석하여 프로세스 비효율성 또는 리소스 제약을 나타낼 수 있는 배포 활동이 적은 기간을 식별합니다.	제품 관리자
코드 커밋에서 배포까지의 시간을 측정하여 개발 및 배포 프로세스를 간소화할 기회를 식별합니다.	개발 관리자

사용 사례:	페르소나
<p>릴리스 프로세스의 신뢰성을 평가하기 위해 즉각적인 수정이 필요한 실패를 초래하는 배포의 비율을 추적합니다.</p>	<p>사이트 신뢰성 엔지니어</p>
<p>목표 리팩터링 및 테스트 작업을 안내하기 위해 변경 실패율 지표를 사용하여 문제를 자주 일으키는 코드 영역을 식별합니다.</p>	<p>소프트웨어 개발자</p>
<p>가동 중지 시간을 줄이고 전체 시스템 복원력을 개선할 수 있도록 중단 또는 인시던트 발생 후 서비스를 복원하는 데 걸리는 시간 모니터링</p>	<p>사이트 신뢰성 엔지니어</p>
<p>복원 시간의 추세를 분석하여 인시던트 대응 프로세스를 개선하고 시스템 장애로부터 더 빠르게 복구</p>	<p>DevOps 엔지니어</p>
<p>개발 및 운영 상태에 대한 포괄적인 보기를 제공하기 위해 배포 빈도, 리드 타임, 변경 실패율과 같은 주요 지표를 집계하는 사용자 지정 대시보드를 생성합니다.</p>	<p>제품 관리자</p>
<p>다양한 팀의 요구 사항에 맞게 조정된 대시보드를 생성하여 개발, 운영 또는 비즈니스와 같은 특정 책임 영역에 대한 집중적인 인사이트를 제공합니다.</p>	<p>제품 관리자</p>
<p>더 광범위한 비즈니스 목표에 맞게 개발 노력을 조정하기 위해 수익 영향, 고객 만족도, 시장 점유율과 같은 비즈니스 핵심 성과 지표(KPIs)를 추적합니다.</p>	<p>제품 관리자</p>
<p>새로운 기능이 비즈니스 KPIs</p>	<p>비즈니스 분석가</p>
<p>코드베이스가 유지 관리 가능하고 안전하게 유지되도록 코드 복잡성, 테스트 범위 및 버그 밀도와 같은 코드 품질 지표를 모니터링합니다.</p>	<p>소프트웨어 개발자</p>

사용 사례:	페르소나
장기적인 지속 가능성을 촉진하고 기술 부채를 줄이기 위해 리팩터링이 필요한 코드베이스 영역 식별	솔루션 아키텍트

## 지식 관리를 위한 생성형 AI 사용 사례

모든 소프트웨어 개발 조직에서 지식은 중요한 자산입니다. 생성형 AI로 구동되는 지식 관리 기능은 이 자산을 캡처, 구성 및 사용하는 방법을 개선합니다. 기존 지식 관리 시스템에는 너무 많은 정보가 포함되거나, 오래된 콘텐츠가 포함되거나, 관련 정보를 빠르게 찾기 위해 검색하기 어려운 경우가 많습니다.

생성형 AI는 이러한 문제를 미리 해결합니다. 코드 변경, 대화 및 프로젝트 아티팩트를 기반으로 설명서를 자동으로 생성하고 업데이트합니다. 이렇게 하면 팀원의 수동 작업 없이 지식 기반을 최신 상태로 유지할 수 있습니다. 더 중요한 것은 AI를 통해 이 지식에 직관적인 방식으로 액세스할 수 있다는 것입니다. 팀원은 자연어로 질문할 수 있으며 AI는 관련 답변을 제공할 수 있습니다. AI는 공식 설명서, 코드 설명, 토론 스레드, 심지어 외부 리소스와 같은 다양한 소스를 활용할 수 있습니다. 예를 들어, 특정 구성 요소를 이해하려고 하는 새로운 팀원이 AI에 “인증 모듈은 어떻게 작동하나요?”라고 질문할 수 있습니다. 그런 다음 AI는 간결한 설명과 관련 코드 섹션, 아키텍처 다이어그램 및 최근 변경 사항에 대한 링크를 제공합니다. 팀원의 역할과 전문 지식 수준에 따라 이 정보를 조정할 수도 있습니다.

이 기능은 온보딩을 가속화하고, 반복적인 질문을 줄이며, 조직 전체의 지식 공유를 촉진합니다. 이를 통해 제도적 지식을 보존하여 시간이 지남에 따라 팀이 복잡한 시스템을 더 쉽게 유지 관리하고 발전시킬 수 있습니다.

다음 표에는 생성형 AI와 이러한 사용 사례를 담당하는 페르소나로 개선할 수 있는 지식 관리 사용 사례가 나와 있습니다.

사용 사례:	페르소나
모든 프로젝트 관련 지식에 쉽게 액세스할 수 있는 통합 플랫폼 생성	소프트웨어 개발 팀
다양한 개발 활동에서 지식 수집	소프트웨어 개발 팀
리포지토리 내에서 관련 지식을 빠르게 찾을 수 있는 고급 검색 기능 제공	소프트웨어 개발 팀

사용 사례:	페르소나
팀을 위한 학습 모듈 및 경로 개인화	소프트웨어 개발 팀

## 확장성을 위한 생성형 AI 사용 사례

확장성을 통해 기존 도구 및 워크플로와 원활하게 통합하는 동시에 조직이 AI 시스템을 특정 요구 사항에 맞게 조정할 수 있습니다. 이 기능은 AI 기능을 널리 사용되는 개발 및 프로젝트 관리 도구에 쉽게 통합할 수 있는 강력한 APIs, SDKs 및 사용자 지정 가능한 인터페이스를 제공합니다. 예를 들어 조직은 자동화된 티켓 우선순위 지정, 노력 추정 및 스프린트 계획을 위한 AI 기반 기능으로 Jira를 개선할 수 있습니다. 지능형 빌드 최적화 및 예측 테스트 선택을 위해 AI로 Jenkins 파이프라인을 보강할 수 있습니다.

또한 확장성을 통해 통합 개발 환경(IDEs), 버전 관리 시스템 및 코드 검토 플랫폼과 심층적으로 통합할 수 있습니다. AI는 코드를 작성하고, 코드 검토를 자동화하고, 컨텍스트 설명서를 생성하는 데 도움이 될 수 있습니다.

또한 이 기능은 조직별 데이터에 대한 AI 모델 훈련 및 미세 조정을 지원합니다. 이를 통해 AI는 회사별 코딩 패턴, 아키텍처 기본 설정 및 도메인 지식을 이해할 수 있습니다. 결과는 모든 통합 도구에서 더 관련성이 높고 컨텍스트를 인식하는 지원입니다. 이러한 수준의 유연성과 통합을 제공하여 확장성을 통해 AI 기반 개발 경험이 조직과 함께 발전할 수 있습니다. 기존 도구 체인과 워크플로를 원활하게 개선하면서 변화하는 기술과 비즈니스 요구 사항에 맞게 조정할 수 있습니다.

다음 표에는 생성형 AI와 이러한 사용 사례를 담당하는 페르소나로 개선할 수 있는 확장성 사용 사례가 나와 있습니다.

사용 사례:	페르소나
타사 도구를 개발 환경에 통합	DevOps 엔지니어
팀의 고유한 개발 프로세스에 맞게 조정된 사용자 지정 자동화 워크플로 생성	DevOps 엔지니어
다양한 APIs 및 서비스에 연결	DevOps 엔지니어
교차 플랫폼 도구용 커넥터 생성	DevOps 엔지니어

## 소프트웨어 개발에서 생성형 AI를 사용하는 모범 사례

이 섹션에서는 생성형 AI를 소프트웨어 개발 수명 주기(SDLC)에 통합하는 모범 사례를 설명합니다. 원활한 도구 체인 및 DevSecOps 파이프라인 구현부터 협업 촉진 및 반복적인 작업 자동화에 이르기까지 이 지침은 AI의 성능을 활용하여 개발 프로세스와 경험을 개선하는 데 도움이 됩니다. 이러한 모범 사례를 따르면 소프트웨어 개발 팀은 작업에서 새로운 수준의 효율성, 혁신 및 품질을 실현할 수 있습니다.

이 섹션에서는 다음 모범 사례를 설명합니다.

- [원활한 end-to-end 통합 도구 체인 구현](#)
- [DevSecOps를 위한 end-to-end CI/CD 파이프라인 구현](#)
- [협업 도구 및 사례 채택](#)
- [반복 작업 자동화](#)
- [개발 경험을 정기적으로 검토하고 반복](#)
- [효과적인 프로젝트 관리 관행 채택](#)
- [지식 관리 구현](#)
- [확장성 및 사용자 지정 제공](#)
- [작업 최적화](#)
- [데이터 기반 인사이트 사용](#)
- [플랫폼 기반 접근 방식 채택](#)

### 원활한 end-to-end 통합 도구 체인 구현

원활한 end-to-end 통합 도구 체인을 구현하는 것은 생성형 AI 기반 개발 경험을 생성하기 위한 기본 모범 사례입니다. 핵심 아이디어는 소프트웨어 팀이 전체 SDLC에서 사용할 수 있는 도구 및 플랫폼으로 구성된 일관된 에코시스템을 구축하는 것입니다. 팀은 도구 체인을 사용하여 지속적인 운영을 계획, 아이디어 구상, 코드화, 구축, 테스트, 배포 및 관리할 수 있습니다. 생성형 AI 기능이 도구 체인에 통합하면 모든 단계에서 AI 지원을 사용할 수 있습니다. 이 통합을 통해 수동 핸드오프를 줄이거나 제거하고, 컨텍스트 전환을 줄이며, 다양한 개발 단계 간에 데이터와 아티팩트가 원활하게 흐를 수 있습니다. 예를 들어 통합 개발 환경(IDE)의 AI 생성 코드 조각은 버전 제어 시스템으로 원활하게 흐를 수 있으며 배포 플랫폼의 AI 기반 분석은 프로젝트 관리 도구에 정보를 제공할 수 있습니다. 이렇게 하면 개발 프로세스를 개선하는 지속적인 피드백 루프가 생성됩니다.

## DevSecOps를 위한 end-to-end CI/CD 파이프라인 구현

이 통합 도구 체인을 기반으로 구축하려면 DevSecOps를 위한 end-to-end 지속적 통합 및 지속적 배포(CI/CD) 파이프라인을 구현합니다. 이 AI 기반 파이프라인은 소프트웨어 제공 프로세스를 간소화하는 중요한 구성 요소입니다. 이를 통해 새 애플리케이션과 업데이트를 더 빠르고 안정적으로 릴리스할 수 있습니다. 전체 SDLC에 보안 사례를 포함하면 취약성을 더 빨리 식별하고 해결할 수 있으므로 전체 비용과 위험이 줄어듭니다. 파이프라인은 지속적 통합 및 테스트부터 보안 검사 및 배포에 이르기까지 모든 단계에서 AI를 통합해야 합니다. 예를 들어 AI를 사용하여 코드 커밋을 거의 실시간으로 분석하여 잠재적 통합 문제가 발생하기 전에 예측할 수 있습니다. CI/CD 파이프라인에서 생성형 AI를 사용하여 최신 위협 인텔리전스를 기반으로 보안 정책을 자동으로 업데이트할 수도 있습니다.

## 협업 도구 및 사례 채택

개발 인프라를 개선할 때 인적 요소를 잊지 마세요. 소프트웨어 개발은 본질적으로 공동 작업입니다. 여기에는 개발자, 디자이너, 제품 관리자, 스크럼 마스터, 비즈니스 분석가 및 기타 이해관계자로 구성된 부서 간 팀이 포함됩니다. 이러한 개인은 함께 협력하여 아이디어를 창출합니다. 최신 협업 도구를 사용하고 열린 커뮤니케이션 및 지식 공유 문화를 조성하면 소프트웨어 개발 팀의 생산성과 효율성을 크게 향상시킬 수 있습니다. AI 기반 소프트웨어 개발 경험에서 이러한 도구는 새로운 차원을 취합니다. AI를 협업 플랫폼에 통합하여 팀원 간의 보다 효과적인 커뮤니케이션과 지식 공유를 촉진할 수 있습니다. AI 어시스턴트는 일반적인 질문에 답변하거나, 토론을 요약하거나, 심지어 충돌을 중재할 수 있습니다. 생성형 AI는 개선 사항을 자동으로 제안하거나 잠재적 문제를 식별하여 코드 검토 프로세스를 개선할 수 있습니다. 또한 AI를 사용하여 프로젝트가 발전함에 따라 거의 실시간으로 업데이트되는 동적 컨텍스트 인식 설명서를 생성하여 모든 팀원이 가장 최신의 관련 정보에 액세스할 수 있도록 할 수 있습니다.

## 반복 작업 자동화

생성형 AI를 사용하여 시간이 많이 걸리는 일상적인 활동을 처리하면 소프트웨어 팀이 혁신을 주도하고 비즈니스에 영향을 미치는 가치 있고 창의적인 작업에 집중할 수 있습니다. 반복 작업의 예로는 표준 문안 코드 생성, 테스트 데이터 생성, 설명서 작성 또는 초기 프로젝트 계획 초안 작성 등이 있습니다. 이러한 작업을 AI로 오프로드하면 팀원은 보다 창의적이고 전략적인 작업에 집중할 수 있습니다. 예를 들어 AI 기반 코드 완성 도구는 컨텍스트 및 코딩 패턴을 기반으로 관련 코드 조각을 제안하여 코딩 프로세스의 속도를 크게 높일 수 있습니다. 마찬가지로 생성형 AI는 코드 변경에 따라 기술 설명서를 자동으로 생성하고 업데이트할 수 있습니다. 이렇게 하면 설명서를 최신 상태로 유지하고이 작업에 일반적으로 필요한 수동 작업이 줄어듭니다. 테스트에서 AI는 요구 사항 및 코드 분석을 기반으로 포괄적인 테스트 사례를 생성할 수 있으므로 테스트 적용 범위를 개선하고 엣지 사례를 간과할 가능성을 줄

일 수 있습니다. 생성형 AI는 이러한 반복적인 작업을 지능적으로 자동화하여 개발 타임라인을 가속화하고 일관성을 개선하며 인적 오류를 줄입니다. 결과적으로 소프트웨어 출력 품질이 향상됩니다.

## 개발 경험을 정기적으로 검토하고 반복

소프트웨어 개발 경험 자체는 지속적인 개선이 필요한 제품으로 취급되어야 합니다. 여기에는 개발 수명 주기, 도구 및 사례의 모든 측면을 정기적으로 검토하고 반복하기 위한 체계적인 프로세스가 포함됩니다. 전체 도구 체인, 워크플로 및 프로세스에 대한 정기적인 평가를 수행합니다. 제품 관리자, 디자이너, 아키텍트, 개발자, 테스터, 운영 담당자 등 다양한 역할의 모든 팀원으로부터 피드백을 수집합니다. 문제점, 병목 현상 및 개선 기회를 파악하도록 요청합니다. 예를 들어 팀은 최적화 영역을 식별하기 위해 CI/CD 파이프라인 성능을 분기별로 검토하고 빌드 시간, 배포 빈도 및 오류율과 같은 지표를 분석할 수 있습니다. 생성형 AI 기능은 계속해서 빠르게 진화하기 때문에 SDLC의 모든 역할에서 워크플로를 더욱 간소화하거나 기능을 강화할 수 있는 새로운 AI 기반 도구 및 기능을 일관되게 평가하는 것이 중요합니다.

## 효과적인 프로젝트 관리 관행 채택

복잡한 소프트웨어 개발 작업을 효과적으로 오케스트레이션하려면 AI 증강 프로젝트 관리 사례를 채택하세요. 이러한 맥락에서 효과적인 프로젝트 관리는 기존 방법론을 넘어섭니다. 전체 SDLC에서 계획, 실행 및 모니터링을 개선하는 AI 증강 접근 방식을 수용합니다. 애자일 프레임워크는 유연성, 협업 및 빠른 반복을 촉진하며 생성형 AI를 사용하여 이러한 프로세스를 최적화할 수 있습니다. 예를 들어 생성형 AI는 과거 프로젝트 데이터를 분석하여 보다 정확한 추정치를 얻고, 비즈니스 목표 및 고객 피드백을 기반으로 사용자 스토리를 자동으로 생성 및 우선 순위를 지정하고, 팀 성과에 대한 지능적인 인사이트를 제공할 수 있습니다. AI 기반 프로젝트 관리 도구는 잠재적 장애물을 예측하고 팀원의 기술과 워크로드를 기반으로 최적의 작업 할당을 제안할 수 있습니다. AI 기반 기능을 프로젝트 관리 사례에 통합하면 가시성을 높이고, 데이터 기반 결정을 더 빠르게 내리고, 팀원이 공통 목표를 향해 효율적으로 협력하고 작업할 수 있습니다.

## 지식 관리 구현

AI 기반 소프트웨어 개발 경험이 성숙해지면 강력한 지식 관리 시스템을 구현하세요. 강력한 지식 관리 시스템을 사용하면 중요한 인사이트, 모범 사례 및 솔루션을 캡처하고 구성하며 이에 대한 액세스 권한을 부여할 수 있습니다. SDLC의 모든 팀원은 시스템에 쉽게 액세스할 수 있어야 합니다. 생성형 AI를 사용하여 조직과 함께 발전하는 동적이고 지능적인 지식 기반을 생성합니다. 예를 들어 AI는 코드 변경, 대화 및 프로젝트 아티팩트를 기반으로 설명서를 자동으로 생성하고 업데이트하여 수동 개입 없이 정보를 최신 상태로 유지할 수 있습니다. 또한 생성형 AI는 지능형 검색 기능을 강화하고 팀원이 정

확한 용어를 모르는 경우에도 자연어 쿼리를 사용하여 관련 정보를 빠르게 찾을 수 있도록 지원합니다. 또한 생성형 AI는 현재 작업 또는 과제에 따라 팀원에게 관련 정보를 사전에 표시할 수 있습니다. 모든 역할에서 의사 결정 및 문제 해결을 개선하는 가상 멘토 역할을 합니다. AI 기반 지식 관리 시스템을 구현하면 사일로를 허물고, 온보딩을 가속화하고, 중복 작업을 줄이고, 전체 소프트웨어 개발 팀에서 지속적인 학습과 혁신의 문화를 조성할 수 있습니다.

## 확장성 및 사용자 지정 제공

소프트웨어 개발에서 생성형 AI의 이점을 극대화하려면 AI 기반 도구 및 플랫폼이 확장 가능하고 사용자 지정 가능한지 확인하세요. 이를 통해 특정 요구 사항, 워크플로 및 기술 스택에 맞게 AI 기능을 조정할 수 있습니다. 예를 들어 자체 코드베이스 및 설명서에서 AI 모델을 미세 조정하거나, 특정 작업을 위한 사용자 지정 AI 기반 도구를 생성하거나, AI 기능을 기존 도구 및 프로세스에 통합할 수 있습니다. 이러한 확장성은 조직의 변화하는 요구 사항을 충족하도록 AI 기반 개발 경험을 발전시키는 데 도움이 됩니다. 또한 특정 도메인 또는 프로젝트 유형에 맞게 환경을 최적화하는 데도 도움이 됩니다.

## 작업 최적화

생성형 AI는 소프트웨어 운영 및 유지 관리를 최적화하는 데 중요한 역할을 합니다. AI 기능을 운영 도구 및 프로세스에 통합하여 운영을 최적화합니다. 예를 들어 생성형 AI를 사용하여 로그 데이터를 거의 실시간으로 분석하고, 잠재적 시스템 장애를 예측하고, 일상적인 유지 관리 작업을 자동화할 수 있습니다. 또한 생성형 AI는 복잡한 분산 시스템에서 이벤트를 상호 연관시켜 근본 원인 분석을 지원할 수 있습니다. 이렇게 하면 시스템 안정성이 향상되고 가동 중지 시간이 줄어들며 운영 팀이 보다 전략적인 이니셔티브에 집중할 수 있습니다.

## 데이터 기반 인사이트 사용

AI 기반 개발 여정 전체에서 데이터 기반 인사이트를 사용하세요. SDLC의 모든 단계에서 데이터를 수집, 분석 및 처리하는 시스템을 구현합니다. 여기에는 코드 지표, 테스트 결과, 배포 데이터, 사용자 피드백 및 운영 성능이 포함됩니다. 생성형 AI를 사용하여 인간 관찰자에게 명확하지 않을 수 있는 패턴과 인사이트를 발견합니다. 그런 다음 이러한 인사이트를 개발 프로세스에 다시 제공하여 아키텍처 결정부터 기능 우선순위 지정에 이르기까지 모든 정보를 제공합니다.

## 플랫폼 기반 접근 방식 채택

소프트웨어 개발에서 생성형 AI의 이점을 완전히 실현하려면 플랫폼 기반 접근 방식을 채택하세요. SDLC의 모든 측면에서 AI 기능을 통합하는 포괄적인 통합 플랫폼을 생성합니다. 플랫폼은 일관된 사

용자 경험, 중앙 집중식 관리 및 데이터, 다양한 도구와 프로세스 간의 원활한 통합을 제공해야 합니다. 이를 통해 조직 전체에서 AI 이점을 균일하게 사용할 수 있고, 여러 개의 서로 다른 AI 도구를 관리하는 데 드는 오버헤드를 줄이고, AI 기능의 지속적인 개선 및 확장을 위한 기반을 제공할 수 있습니다.

## 소프트웨어 개발에서 생성형 AI의 성공 측정

생성형 AI 기반 소프트웨어 개발 경험을 구현하는 효과를 효과적으로 측정하려면 소프트웨어 개발 수명 주기(SDLC)의 다양한 차원에 걸쳐 포괄적인 지표 세트를 설정해야 합니다. 이러한 지표는 효율성과 생산성을 즉시 개선하고 소프트웨어 품질, 팀 만족도 및 비즈니스 가치의 장기적인 이점을 반영해야 합니다.

이 섹션의 권장 지표를 효과적으로 사용하려면 다음을 수행합니다.

1. 기준 설정 - AI 기반 개발 경험을 구현하기 전에 이러한 지표에서 현재 성능에 대한 포괄적인 데이터를 수집하세요. 이를 통해 명확한 시작점을 제공하고 나중에 의미 있는 비교를 수행할 수 있습니다.
2. 현실적인 목표 설정 - 기준을 확보한 상태에서 각 지표에 대해 달성 가능한 개선 목표를 설정합니다. 야심차지만 현실적이어야 합니다. 지속 가능한 진행 상황은 종종 증분적입니다.
3. 지속적인 모니터링 구현 - 자동화된 도구를 사용하여 환경에서 이러한 지표에 대한 데이터를 지속적으로 수집하고 분석할 수 있습니다. 실시간에 가까운 모니터링을 통해 진행 상황을 모니터링하고 문제나 기회를 빠르게 식별할 수 있습니다.
4. 정기 검토 수행 - 사용자와 팀이 대상에 대한 진행 상황을 철저히 평가하는 분기별 또는 반기 검토 세션을 예약합니다. 이러한 세션을 사용하여 추가 개선이 필요한 영역을 식별하고 성공을 축하합니다.
5. 반복 및 조정 - 얻은 인사이트에 따라 생성형 AI 구현을 지속적으로 구체화하고 필요에 따라 대상을 조정합니다.

이 섹션에서는 다음 범주의 지표에 대해 설명합니다.

- [배포 속도](#)
- [코드 품질](#)
- [운영 효율성](#)
- [팀 생산성 및 만족도](#)
- [비즈니스에 미치는 영향](#)

### 배포 속도

다음 배포 속도 지표를 측정하는 것이 좋습니다.

지표	설명
출시 시간	아이디어 개념에서 프로덕션 배포까지의 시간 단축 측정
스프린트 속도	팀이 스프린트당 완료한 스토리 포인트 증가 추적
코드 커밋 빈도	개발 주기 가속화를 나타내는 코드 커밋 증가 모니터링
풀 요청 해결 시간	리포지토리에서 코드 변경 사항을 검토하고 병합하는 데 걸리는 시간 단축 평가
릴리스 속도	분기 또는 연도당 릴리스 수 증가 측정

## 코드 품질

다음 코드 품질 지표를 측정하는 것이 좋습니다.

지표	설명
결함 밀도	소프트웨어 버그 감소 측정
코드 적용 범위	코드베이스 전체에서 테스트 적용 범위 백분율 증가 추적
기술 부채	시간 경과에 따른 식별된 기술 부채 감소 모니터링
정적 코드 분석 점수	자동 분석 도구를 기반으로 코드 품질 개선 평가

## 운영 효율성

다음 운영 효율성 지표를 측정하는 것이 좋습니다.

지표	설명
배포 빈도	성공적인 배포 수 증가 측정
평균 복구 시간(MTTR)	시스템 장애 복구에 걸리는 시간 감소 추적
변경 실패율	배포 실패를 초래하는 변경 비율 감소 모니터링

## 팀 생산성 및 만족도

다음 팀 생산성 및 만족도 지표를 측정하는 것이 좋습니다.

지표	설명
생산성 향상	각 작업의 생산성 증가율 모니터링
만족도 점수	정기적인 설문 조사를 수행하여 팀의 사기와 직무 만족도 개선을 측정합니다.
지식 공유 효율성	팀이 정보를 검색하거나 반복적인 질문을 하는데 소요되는 시간 단축 측정
온보딩 시간	새 팀원이 생산성을 높이는 데 필요한 시간 단축 추적

## 비즈니스에 미치는 영향

다음과 같은 비즈니스 영향 지표를 측정하는 것이 좋습니다.

지표	설명
기능 채택률	릴리스한 새 기능으로 사용자 참여 증가 측정
고객 만족도 점수	사용자 피드백 및 등급 개선 사항 추적
수익 영향(직접 및 간접)	릴리스 속도 증가 또는 생산성 증가로 인한 수익 증가 평가

## 결론

이 전략 문서는 생성형 AI 기반 소프트웨어 개발 경험에 대한 개요를 제공합니다. [5-1 프레임워크의](#) 5가지 차원인 조사, 통합, 상호 작용, 반복 및 영향을 살펴봅니다. 이러한 차원은 전체 소프트웨어 개발 수명 주기(SDLC)에 걸쳐 생성형 AI를 통합하기 위한 전략적 로드맵을 제공합니다. 또한이 프레임워크를 성공적으로 구현하는 데 필요한 [기본 기능](#)도 설명합니다. 이 기능은 프로젝트 관리, DevSecOps, AI 어시스턴트, 지식 관리 등과 같은 영역에 걸쳐 있습니다. 생성형 AI를 통합할 때 고려해야 할 [모범 사례](#)를 제공하며, [지표](#)를 사용하여 생성형 AI가 소프트웨어 개발 경험에 미치는 영향을 측정하는 데 도움이 됩니다.

생성형 AI를 소프트웨어 개발 프로세스에 통합하는 것은 혁신을 가속화하고 품질을 개선하며 생산성을 향상시킬 가능성이 있는 패러다임 전환을 나타냅니다. 그러나 이는 일회성 구현이 아님을 인식하는 것이 중요합니다. 지속적인 노력과 지속적인 개선이 필요한 지속적인 진화입니다.

이 여정을 시작할 때 먼저 조직의 현재 역량과 준비 상태를 철저히 평가하는 것이 좋습니다. [AWS 평가 도구](#)는 우선순위 영역을 식별하고 맞춤형 구현 로드맵을 생성하는 데 도움이 되는 AI 기반 소프트웨어 개발 평가 도구입니다.

## 리소스

주요 우선순위 영역을 식별한 후에는 다음 리소스를 통해 로드맵을 구현할 수 있습니다.

### AWS 설명서

- [Amazon Bedrock을 사용하여 AWS 인프라 작업 자동화](#)(AWS 권고 가이드)
- [인라인 및 어시스턴트 코드 생성을 위한 Amazon Q Developer의 모범 사례](#)(AWS 권장 가이드)
- [Amazon Bedrock 에이전트 및 지식 기반을 사용하여 완전 자동화된 채팅 기반 어시스턴트 개발](#)(AWS 권고 가이드)
- [생성형 AI를 AWS 사용하여서 애플리케이션 개발 및 유지 관리 운영 모델 변환](#)(AWS 권고 가이드)
- [Amazon Q Developer를 코딩 어시스턴트로 사용하여 생산성 향상](#)(AWS 권장 가이드)

### AWS 블로그 게시물 및 자습서

- [Amazon Q 블로그 게시물](#)
- [Amazon Q를 사용하여 소프트웨어 개발 수명 주기 가속화](#)(AWS 블로그 게시물)

- [솔루션 아키텍트 AI 에이전트 구축 AWS : 자동화된 아키텍처 및 배포를 위한 Amazon Bedrock 활용](#)(AWS 동영상)
- [생성형 AI 기반 기술 운영](#)(AWS 블로그 게시물)
- [Amazon Q Developer로 Java 애플리케이션 현대화](#)(AWS 블로그 게시물)
- [Amazon Bedrock을 사용하여 소프트웨어 개발 파이프라인에서 코드를 생성, 평가 및 이해](#)(AWS 블로그 게시물)

## 문서 기록

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

변경 사항	설명	날짜
<a href="#">최초 게시</a>	해당 사항 없음	2025년 4월 18일

# 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 슝) - 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 수정 작업 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 서비스를 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 VPCs. [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??? 통신](#)을 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 [빌드 메커니즘](#)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 마이크로서비스를 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 Framework에서는 [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

조직의 모든에 대한 모든 이벤트를 로깅 AWS CloudTrail 하는 AWS 계정 에서 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 암호화된 형식으로 저장하는 암호 또는 사용자 자격 증명과 같은 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 담당하는 반면, 사용자는 클라우드의 보안을 담당합니다. 자세한 내용은 [공동 책임 모델](#)을 참조하십시오.

## 새도우 AI

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

## 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 지정한 서비스에 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.