

Dell Technologies

NVIDIA

에이전틱 시로 업무, 의사 결정 및 혁신 재정의

© 2025 Dell Inc. or its subsidiaries. All Rights Reserved. Dell, EMC 및 기타 상표는 Dell Inc. 또는 그 자회사의 상표입니다.
기타 상표는 해당 소유주의 상표일 수 있습니다.



AI의 다음 단계 대비

에이전틱 AI는 생성형 AI에서 진화한 것으로, 비즈니스 운영과 미래의 업무 환경에 자율성, 적응성 및 목표 지향적 인텔리전스를 제공합니다. 디지털 환경이 점점 더 복잡해짐에 따라, 의도에 맞춰 행동하고 환경에서 학습하며 프로세스를 지속적으로 최적화하는 AI를 구축할 수 있는 능력이 게임 체인저가 되었습니다.

에이전틱 AI는 모든 직원과 모든 프로세스를 강화할 수 있는 잠재력을 가지고 있으며, 업무 흐름에 매우 중대한 영향을 미칠 것입니다. 목적 중심의 AI 에이전트가 도입됨에 따라 미래의 업무 환경에서는 직원들이 여러 활용 사례와 업무 흐름에서 다양한 AI 에이전트를 활용하고 조율하는 능력이 필수적입니다. 에이전틱 AI는 정보에 입각한 의사 결정을 가속화하고, 위험도가 낮은 작업 및 프로세스를 자동화하며, 새롭고 매력적인 방식으로 인간의 전문 지식과 머신 인텔리전스를 연결할 수 있습니다.

올바른 전략과 계획을 통해 조직은 불필요한 위험을 초래하지 않으면서 에이전틱 AI를 효과적으로 구현할 수 있습니다. 조직은 Dell Technologies 및 NVIDIA와의 파트너십을 통해 적절한 인프라스트럭처, 데이터 혁신 서비스 및 플랫폼에 액세스하여 에이전틱 AI의 이점을 누릴 수 있습니다.

CEO에게 에이전틱 AI는 단지 효율성을 높이는 것에 그치지 않습니다. 기업이 경쟁하고, 운영하고, 가치를 제공하는 방식에 근본적인 변화가 생긴다는 것을 의미합니다.¹

1. Forrester Trends 보고서 "Agentic AI Is Rising And Will Reforge Businesses That Embrace it". 2025년 3월 07일.



AI 에이전트를 경쟁 우위로 활용

에이전틱 AI란 무엇입니까?

에이전틱 AI는 방대한 양의 귀중한 데이터, 모범 사례 및 절차를 자율 운영 지능형 시스템과 결합할 수 있는 기회를 제공합니다. 입력값을 수동적으로 처리하여 고정된 출력값을 생성하는 기존 AI와 달리, 에이전틱 AI는 단순히 지침을 따르는 것이 아니라 비즈니스 맥락에 맞게 목표를 향해 적극적으로 나아가는 지능적인 협력자에 가깝습니다.

이러한 협업 능력 덕분에 조직과 직원은 전례 없는 수준의 효율성과 창의성을 발휘하면서 조직의 목표와 기대치에도 부합할 수 있습니다. 추론하고, 환경을 인식하고, 학습하고, 적응할 수 있는 능력을 갖춘 에이전트는 목표가 주어지면 복잡한 작업을 독립적으로 수행하고 문제를 해결함으로써 잠재적으로 인간의 상호 작용 없이 목표에 도달할 수 있습니다.

생성형 AI의 진화



챗봇
프롬프트를 통해 사용자와 상호 작용하면서 질문에 답하거나 조치를 안내합니다.



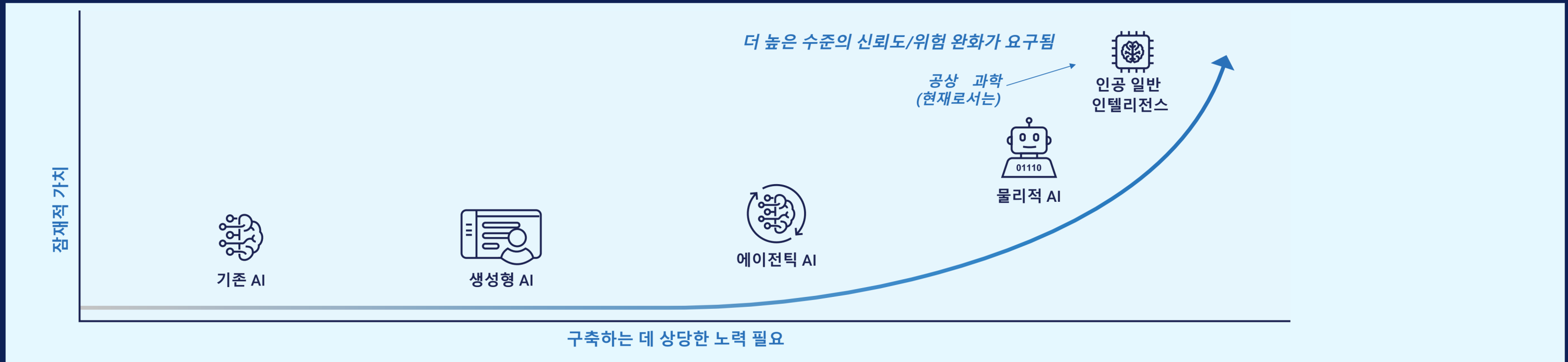
디지털 어시스턴트
특정 분야에서 작업 중심의 구체적인 질문을 해결합니다.



에이전틱 AI
다양한 작업을 자율적으로 관리하고 변화하는 요구에 적응합니다.

AI의 수준

더 광범위한 인공지능 연속체라는 관점에서 살펴보면 에이전틱 AI를 가장 잘 이해할 수 있습니다. AI는 여러 단계를 거치면서 진화했으며, 각 단계마다 새로운 기능이 추가되었습니다. 이러한 진행 과정을 다음과 같은 범주로 나눌 수 있습니다.



기존 AI
사전 프로그래밍된 논리에 의존하고 인간이 개입하여 조정해야 하는 규칙 기반 시스템입니다. 반복적이고 정형화된 작업에 효과적이지만 유연성이 부족합니다.

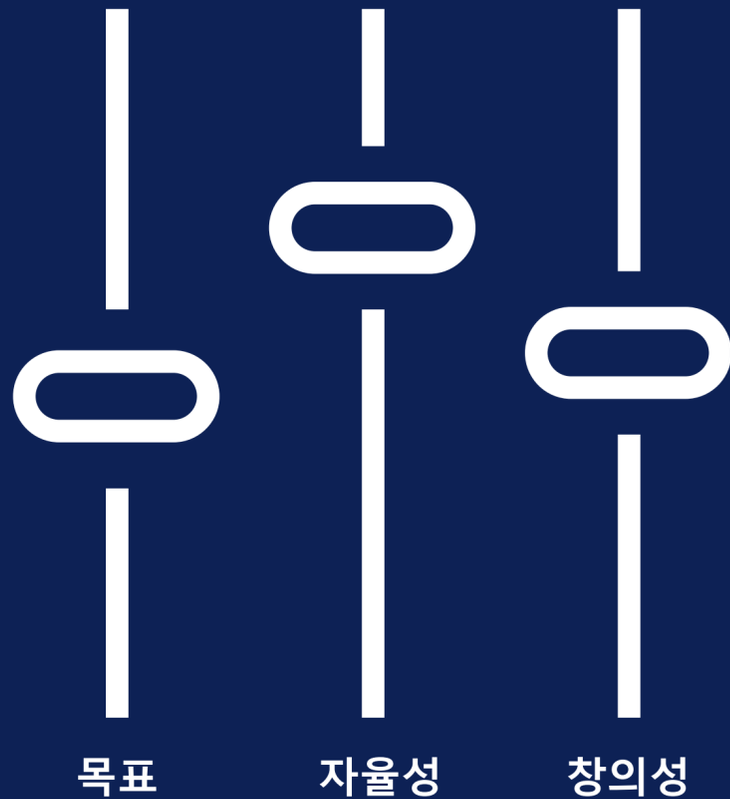
생성형 AI
딥 러닝 모델을 사용하여 기존 데이터와 사용자 기반 프롬프트 입력값을 기반으로 텍스트, 이미지, 코드 및 기타 콘텐츠를 생성합니다.

에이전틱 AI
AI 에이전트는 추론하고, 환경을 인식하고, 학습하고, 적응할 수 있습니다. 목표가 주어지면 인간의 개입이 거의 또는 전혀 없이 복잡한 문제를 해결할 수 있습니다.

물리적 AI
로봇, 센서 및 기타 장비와 같이 물리적 세계와 상호 작용하는 로봇 시스템에 인텔리전스를 내장합니다.

AGI(Artificial General Intelligence)
AI 개발자, 연구원, 공상 과학 소설 애호가들이 염원하는 목표입니다. 즉, 인간과 유사한 인지 능력을 가진 기계입니다. 아직까지 AGI는 이론적인 개념일 뿐입니다.

AI 수준이 중요한 이유



비즈니스 리더는 전략적 투자를 수행하고 다양한 AI 구현 또는 활용 사례의 복잡성을 평가하기 위해 AI 단계 간의 차이를 이해해야 합니다. 특히 에이전틱 AI는 새로운 차원의 복잡성과 정교함을 동반하므로 비즈니스 프로세스, 비즈니스 논리 그리고 시나리오 전반에서 자율적으로 행동할 수 있는 능력과 더욱 긴밀하게 연계되어야 합니다.

또한 기존 AI 및 생성형 AI에 이미 투자한 조직들이 에이전틱 AI 솔루션을 도입하는 것이기 때문에 안전하고 신뢰할 수 있는 결과를 보장하기 위한 강력한 가드레일, 인간 감독 및 더욱 엄격한 보안을 구현해야 합니다.

목표, 자율성 및 창의성은 에이전틱 AI의 특성일 뿐만 아니라 조직에서 적극적으로 정의할 수 있는 요소들입니다. 명확한 목표를 설정하면 처음부터 AI가 비즈니스 우선순위에 부합하도록 만들 수 있습니다. 자율성의 경계를 정의하면 시스템이 일정 한계 내에서 독립적으로 행동하도록 할 수 있습니다. 제약 조건, 컨텍스트 또는 선호하는 방법을 통해 에이전시 적용 방식을 안내하면 솔루션이 전략적 의도에 맞게 작동하도록 할 수 있습니다.

위험과 보상: 인간에게 미치는 영향

에이전틱 AI는 업무 환경을 재편하면서 작업을 완료하고, 의사 결정을 내리고, 팀이 협업하는 방식을 혁신하고 있습니다. 이러한 변화는 상당한 보상을 제공하지만 신중하게 관리해야 하는 새로운 복잡성을 초래하기도 합니다. 자동화와 감독의 균형을 맞추고 시스템의 성능과 책임 소재를 조율할 수 있는 명확한 전략이 조직에 필요합니다.

에이전틱 AI로의 발전은 보다 지능적이고 적응력이 뛰어나며 회복탄력성이 뛰어난 기업을 향해 나아가는 것입니다. 이 목표를 달성하기 위해 리더들은 무엇이 자율성에 가장 적합한지, 어떤 부분에서 여전히 인간의 판단을 중요시할 것인지, AI 기반 의사 결정에서 어떻게 투명성과 신뢰를 보장할 것인지를 판단해야 합니다.

위험: 자동화에는 감독이 필요함

에이전틱 AI는 강력한 기능을 제공하지만, 적절한 감독 없이는 투명성, 책임, 판단에 영향을 미치는 문제를 야기할 수 있습니다.

보상: 시너지 효과를 일으키는 AI

전략적으로 구축된 에이전틱 AI는 데이터 기반 통찰력을 활용하여 직원의 잠재력을 증폭하고 의사 결정을 가속화하며 비즈니스 성과를 개선하는 시너지 효과를 일으킬 수 있습니다.



핵심 특성 살펴보기

에이전트를 정의하는 핵심 특성

에이전틱 AI는 자율성, 적응성 및 목표 중심 인텔리전스를 결합하여 혁신적인 비즈니스 가치를 제공함으로써 IT 시스템이 선제적으로 성과를 추진하고, 프로세스를 최적화하고, 실시간으로 학습할 수 있도록 합니다. 다음과 같은 에이전틱 AI의 핵심 특성은 조직의 운영 속도, 정확성, 확장성을 높여서 AI 기반 경제에서 반복 가능하고 지속 가능한 경쟁 우위를 확보하는데 도움이 될 수 있습니다.

이러한 핵심 특성을 통해 에이전틱 AI는 효율성을 높이고 의사 결정을 최적화하며 업무 흐름 전반에서 마찰을 줄일 수 있는 확장 가능하고 지능적인 시스템을 제공할 수 있습니다. 이러한 기능을 활용하는 조직은 점점 커지는 AI 기반 경제에서 민첩성, 혁신 및 회복탄력성을 강화할 수 있습니다.



자율적으로 운영하면서 인간의 개입 없이 작업을 실행합니다.



시스템에 연결하여 디지털 환경 전반에서 의미 있는 조치를 취합니다.



자세한 실행 지침 없이도 정해진 목표를 향해 나아갑니다.



상황에 맞는 이해와 사용 가능한 데이터를 기반으로 분석하고 추론하고 조치합니다.



데이터 입력, 센서 및 모델을 통해 환경을 인식하여 상호 작용을 알립니다.



지속적인 분석과 경험을 통해 행동을 진화하는 방식으로 학습하고 적응합니다.

에이전트가 AI의 다음 단계인 이유

자율 운영의 영향

빈번한 인간 개입이 필요한 AI 모델과 달리, 에이전틱 AI는 실시간 데이터와 조직의 목표에 따라 프로세스를 지속적으로 개선하면서 독립적으로 운영됩니다. 다음은 에이전틱 AI가 비즈니스 운영을 강화할 수 있게 해주는 주요 기능입니다.



수동적 모니터링

에이전틱 AI는 디지털 및 물리적 환경을 스캔하여 관련 데이터 포인트 또는 이상 징후를 식별하고, 정의된 규칙과 프로세스 및 의사 결정에 따라 지능적으로 대응할 수 있습니다.



능동적 쿼리 대응

기존 AI 시스템에는 정형화된 입력이 필요한 경우가 많지만, 에이전틱 AI는 복잡한 비정형 쿼리에 동적으로 대응하여 컨텍스트를 해석하고 관련 정보를 검색할 수 있습니다.



이벤트 기반 트리거

에이전틱 AI는 특정 조건이 충족될 때 사전 정의된 작업을 실행함으로써 대응 시간을 단축하고 중요한 시나리오에서 적시에 조치를 취할 수 있습니다.



예약된 작업

에이전틱 AI는 시간에 민감한 워크플로를 지능적으로 관리하고 일정을 조정하여 효율성을 최적화할 수 있습니다. 이는 규정 준수 보고, 예측적 유지 보수 및 재고 보충을 개선하는 데 도움이 됩니다.

조직 워크플로 통합

에이전틱 AI가 잠재력을 최대한 발휘하려면 기존 워크플로, 데이터 소스, 플랫폼 또는 인프라스트럭처에 원활하게 통합되어야 합니다. 에이전틱 AI는 독립 실행형 시스템으로 작동하기보다는 직원의 역량을 강화하고 의사 결정을 개선하며 비효율성을 사전 예방적으로 해결하여 기술 생태계를 개선합니다.

AI 에이전트를 어떻게 구축할 것인지 고려할 때는 특정 활용 사례가 기본 IT 아키텍처 및 플랫폼에 미치는 영향을 파악하는 것이 중요합니다. 예를 들어, 온전히 디지털화된 에이전틱 AI 시스템은 물리적 구성 요소가 필요한 에이전틱 AI과는 다른 인프라스트럭처를 사용합니다.

예로는 다음이 포함됩니다.

정보 시스템

비즈니스 시스템

에이전틱 AI는 CRM, HR 및 ERP 시스템이 자율적으로 적응하고 행동할 수 있도록 함으로써 고객 대화를 개인화하고, 인력 계획을 간소화하고, 공급망 운영을 자동화합니다.

IT 운영

AI 에이전트는 IT 시스템을 사전 예방적으로 모니터링하고, 위협을 식별하고, 대응을 자동화함으로써 궁극적으로는 보안을 유지하고 SLA를 준수하며 다운타임을 줄이는 데 도움을 줄 수 있습니다.

운영 체제

매장 내 또는 실시간 고객 상호 작용

감정 분석 및 컴퓨터 비전을 사용하여 매장 내 고객 상호 작용을 실시간으로 모니터링하고 대응함으로써 고객 오퍼링을 개인화합니다.

공장, 창고, 물류

컴퓨터 비전을 IoT 디바이스 및 에이전틱 AI와 결합하여 자율 시각 장비 검사와 같은 복잡한 물리적 작업을 관리합니다.



거버넌스 및 위험 완화

데이터 프라이버시와 규정 준수를 유지하는 것은 책임감 있는 AI 도입을 위한 초석입니다. 조직은 기밀 정보를 보호하면서 AI 시스템이 효과적으로 작동할 수 있도록 지원하기 위해 거버넌스 및 다계층 보안 조치를 구현해야 합니다. 전략에는 다음이 포함됩니다.



액세스 제어

필요한 데이터 세트에만 AI가 액세스하도록 제한함으로써 정보를 보호하고 기밀을 유지합니다.



암호화

고급 암호화 방법을 활용하여 저장 상태 데이터와 전송 중 데이터를 보호함으로써 사이버 위협에 대한 노출을 줄입니다.



AI 의사 결정의 투명성

AI 모델이 의사 결정을 내리는 방법을 문서화하여 이해 관계자 및 규제 기관을 지원합니다.



가드레일 정의 및 적용

기능의 범위를 제한하고, 목적을 명확하게 정의하고, 에이전트가 따라야 할 지침을 제공합니다.



위험 모니터링 및 측정

정의된 메트릭을 사용하여 위험을 평가하고 적시에 대응 조치를 알림으로써 AI 시스템에서 취약성 및 성능 편차를 지속적으로 모니터링합니다.

강력한 거버넌스, 보안, 개인정보 보호 조치를 에이전틱 AI 구축에 포함함으로써 조직은 윤리적 무결성과 규제 준수를 유지하면서 AI의 잠재력을 안심하고 활용할 수 있습니다.



에이전틱 AI 활용 사례 예

에이전틱 AI는 의사 결정을 자동화하고 워크플로를 최적화하며 효율성을 높여 업계를 혁신합니다. 분야에 따라 에이전틱 AI 애플리케이션이 다를 수 있지만, 다음의 짧은 활용 사례 목록은 AI의 광범위한 영향을 잘 보여줍니다.

고객 서비스

에이전틱 AI는 자율적으로 문의를 해결하고, 상호 작용을 개인화하고, 실시간으로 감정을 분석하는 에이전트를 구축하여 고객 서비스를 혁신할 수 있습니다. CRM 시스템과 통합되어 고객 대기 시간을 줄이고 만족도를 높이며 일상적인 고객 지원을 처리합니다.

운영 및 물류

에이전틱 AI는 수요를 예측하고 재고량을 관리하며 물류를 정교하게 조율하여 전체 공급망을 최적화할 수 있습니다. 실시간 조건에 반응하여 배송 경로를 변경하고, 일정을 조정하고, 모든 데이터 포인트에서 학습함으로써 효율성을 점차적으로 개선합니다.

사이버 보안

에이전틱 AI는 IT 환경을 자율적으로 모니터링하고, 이상 징후를 탐지하고, 사전 설정된 보안 프로토콜을 기반으로 대응을 실행하여 사이버 보안을 강화할 수 있습니다. 이러한 사전 예방적 접근 방식은 위험을 줄이고 인시던트 대응 시간을 단축하며 대규모로 지속적인 보호를 보장합니다.

금융

금융 분야에서 에이전틱 AI는 의심스러운 거래를 식별하고, 복잡한 위험 패턴을 분석하고, 실시간으로 부정 행위를 방지할 수 있습니다. 덕분에 규정 준수가 강화되고, 수작업 감독이 줄어들며, 지속적으로 업데이트되는 인텔리전스를 통해 보다 정확한 재무 의사 결정을 내릴 수 있습니다.

스마트 시티와 디지털 트윈

에이전틱 AI는 실시간 센서 데이터를 분석하고, 트래픽 흐름을 최적화하고, 필요한 유지 보수를 예측하여 더 스마트한 도시 인프라를 지원할 수 있습니다. 디지털 트윈 환경에 통합되면 도시 운영을 시뮬레이션하여 선제적인 도시 계획 및 위기 대비를 지원할 수 있습니다.

지속적인 예측 및 계획

에이전틱 AI는 변화하는 내부 및 외부 데이터를 기반으로 예측을 계속 개선하여 동적 예측을 촉진할 수 있습니다. IT 부서는 계획을 자동으로 조정하고, 새로운 추세를 탐지하며, 다양한 비즈니스 부문에서 보다 정확하고 민첩한 의사 결정을 지원할 수 있습니다.

에이전틱 AI 활용 사례의 우선순위 지정

성공적인 구현을 위해서는 AI 기반 자동화가 가장 큰 가치를 제공할 수 있는 부분을 파악하는 체계적인 접근 방식이 필요합니다. 일반적으로 비즈니스 리더는 에이전틱 AI 구축의 노력, 비용 및 복잡성을 바탕으로 잠재적인 AI 활용 사례 실현 가능성을 평가해야 합니다. 여기에는 시스템 통합, 데이터 준비, 모델 교육 및 지속적인 유지 보수를 고려하는 것이 포함됩니다. 최소한의 중단으로 기존 워크플로에 들어맞는 솔루션을 우선시해야 합니다.

LEARNS 약어를 사용하여 가치를 제공하는 적절한 유형의 에이전틱 AI 작업과 활동을 식별할 수 있습니다. 의사 결정권자가 다음을 기준으로 활용 사례를 확인함으로써 AI 솔루션의 비즈니스 가치를 이해하는 데 도움이 될 수 있습니다.

낮은 위험

자동화되거나 AI가 실수를 하더라도 최소한의 부정적인 영향을 받는 작업.

신흥

AI 기반 자동화가 여전히 발전하는 중이며 강력한 잠재력을 보여주는 분야.

고난도

자동화의 이점을 누릴 수 있는 반복적이고 시간 소모적인 프로세스.

문제 해결

오류가 발생하기 쉬우며 AI가 매우 정확하게 최적화할 수 있는 작업.

가치가 없음

더 가치 있는 다른 작업에 직원들이 집중할 수 있도록 AI에 맡기기에 유용한 기능.

속도

직원보다 AI가 더 빠르게 작업을 수행할 수 있는 프로세스.

이 접근 방식을 적용함으로써 조직은 자동화와 인간 감독 사이의 균형을 유지하면서 어떤 활동이 에이전틱 AI에 가장 적합한지 전략적으로 우선순위를 정할 수 있습니다.



에이전틱 AI를 구축하는 방법

핵심 구성 요소

강력한 에이전틱 AI 시스템을 구축하려면 기본 AI 기술, 확장 가능한 인프라스트럭처 및 전략적 구현이 결합되어야 합니다. 다음은 에이전틱 AI가 효과적으로 작동할 수 있도록 지원하는 주요 구성 요소입니다.

데이터 액세스

에이전틱 AI가 효과적으로 작동하기 위해서는 시기적절하고 관련성이 높으며 컨텍스트가 풍부한 데이터에 원활하게 액세스할 수 있어야 하고, 확립된 비즈니스 프로세스 및 논리를 갖추고 있어야 합니다. 이러한 액세스를 통해 AI 에이전트는 정보에 입각한 의사 결정을 내리고, 변화하는 환경에 적응하며, 사용 가능한 최신 정보를 기반으로 성능을 계속 최적화할 수 있습니다.

인프라스트럭처

에이전틱 AI를 대규모로 구축하려면 강력하고 확장 가능한 인프라스트럭처가 필요하며 클라우드 기반 및 엣지 컴퓨팅 환경을 모두 지원하는 기존 툴과 통합되어야 합니다. 일부 활용 사례는 클라우드를 이용할 수 있지만, 엣지 컴퓨팅은 작업 시점에서 실시간 처리를 가능하게 하여 레이턴시를 줄입니다.

LLM(Large Language Model)

LLM은 에이전틱 AI의 핵심으로, 인간과 유사한 텍스트를 처리하고 이해하고 생성할 수 있도록 합니다. 이 모델을 통해 AI 시스템은 복잡한 쿼리를 해석하고, 정보를 종합하고, 비즈니스 요구 사항에 맞는 컨텍스트 통찰력을 제공할 수 있습니다.

멀티 에이전트 시스템

멀티 에이전트 시스템은 단일 AI 모델에 의존하는 대신, 여러 개의 작업 전문 AI 엔터티를 함께 사용하여 복잡한 목표를 달성합니다. 초기 에이전틱 AI를 구축할 때 데이터 액세스, 인프라스트럭처 및 LLM에 대한 투자는 향후 멀티 에이전트 시스템의 기반이 될 것입니다.

기어가기, 걷기, 달리기 접근 방식

AI 및 생성형 AI를 성공적으로 구현하려면 비즈니스 목표 및 위험 관리에 맞추기 위한 단계적 접근 방식이 필요합니다. 조직은 기어가기, 걷기, 달리기 방법론을 채택하여 AI 기능을 점진적으로 확장할 수 있습니다.



기어가기

위험이 적고 가치가 높은 활용 사례에 초점을 맞춘 소규모의 기존 AI 및 생성형 AI 프로젝트에 집중합니다. AI 기반 자동화를 통해 빠른 성과를 얻을 수 있는 영역을 파악하여 AI 효과를 검증한 후에 더 광범위하게 구축합니다.



걷기

AI 기반 의사 결정을 중요한 워크플로, 거버넌스 프레임워크 및 모델에 통합하여 소규모의 에이전틱 프로젝트를 시범 운영하기 시작합니다.



Windows 업그레이드를 실행하라는 프롬프트에 아래 내용이 표시될 때까지

비즈니스 프로세스의 핵심 구성 요소로 조직 전체에 에이전틱 AI를 구축하고 통합하여 가장 중요한 요구 사항을 해결합니다.

Dell Technologies와 NVIDIA: 신뢰할 수 있는 AI 혁신 파트너

Dell AI Factory with NVIDIA

에이전틱 AI는 대규모 자동화를 지원하기 위해 최신 IT와 확장 가능한 인프라를 요구합니다. 조직은 AI 도입을 가속화하기 위해 서비스, AI 소프트웨어 및 인프라를 통합하는 포괄적인 프레임워크인 Dell AI Factory with NVIDIA를 활용할 수 있습니다.

Dell AI Factory with NVIDIA는 에이전틱 AI 모델을 효율적이고 확장 가능한 방식으로 구축할 수 있게 해주는 사전 구축된 아키텍처, 고성능 시스템, AI에 최적화된 통합 소프트웨어 스택을 통해 AI 도입을 가속화할 수 있습니다.

Dell Technologies와 NVIDIA는 혁신, 신뢰성 및 심층적인 업계 전문 지식을 독보적으로 결합하여 다음과 같은 이점을 제공합니다.

확장 가능한 AI 인프라

NVIDIA GPU를 기반으로 하는 Dell Technologies의 AI 지원 서버와 스토리지는 워크로드가 온프레미스, 클라우드, 엣지 등 어디에 있든 규모에 맞게 에이전틱 AI를 학습시키고 구축하는데 필요한 성능을 제공합니다.

원활한 AI 통합

AI를 구축하기 위해서는 비즈니스 프로세스 및 운영과의 원활한 통합이 필요합니다. Dell Technologies와 NVIDIA는 사전 검증된 프레임워크, 컨테이너화된 구축, 그리고 AI를 워크플로에 내장하는 자동화 툴을 제공합니다.

검증된 AI 전문 지식

수십 년간 쌓은 AI 및 기술 전문 지식을 바탕으로 Dell Technologies와 NVIDIA는 가치 실현 시간을 단축하고 성능을 높이며 AI 구현을 간소화하는 솔루션을 제공합니다.



지속 가능성 | 보안

에이전틱 AI의 잠재력을 최대한 실현

Dell Technologies 및 NVIDIA와의 파트너십을 통해 에이전틱 AI를 구현하고 새로운 차원의 효율성, 자동화 및 비즈니스 인텔리전스를 실현하는 동시에 AI 인프라스트럭처를 안전하고 확장 가능하며 미래 지향적으로 유지할 수 있습니다.

성과를 최적화하려면 유료 Dell Accelerator Workshop을 통해 목표에 부합하는 맞춤형 AI 전략을 개발하고 Dell Technologies와 NVIDIA의 솔루션 및 프레임워크 포트폴리오에 대한 더 자세히 알아보십시오.

[AI 시작하기](#)

[Accelerator Workshop 둘러보기](#)

Dell AI Factory
WITH NVIDIA