

AI 가능에서 AI 검증까지

Dell Technologies와 함께 여정을 시작하십시오

<u>리더는 많은 질문에 답해야 합니다</u>

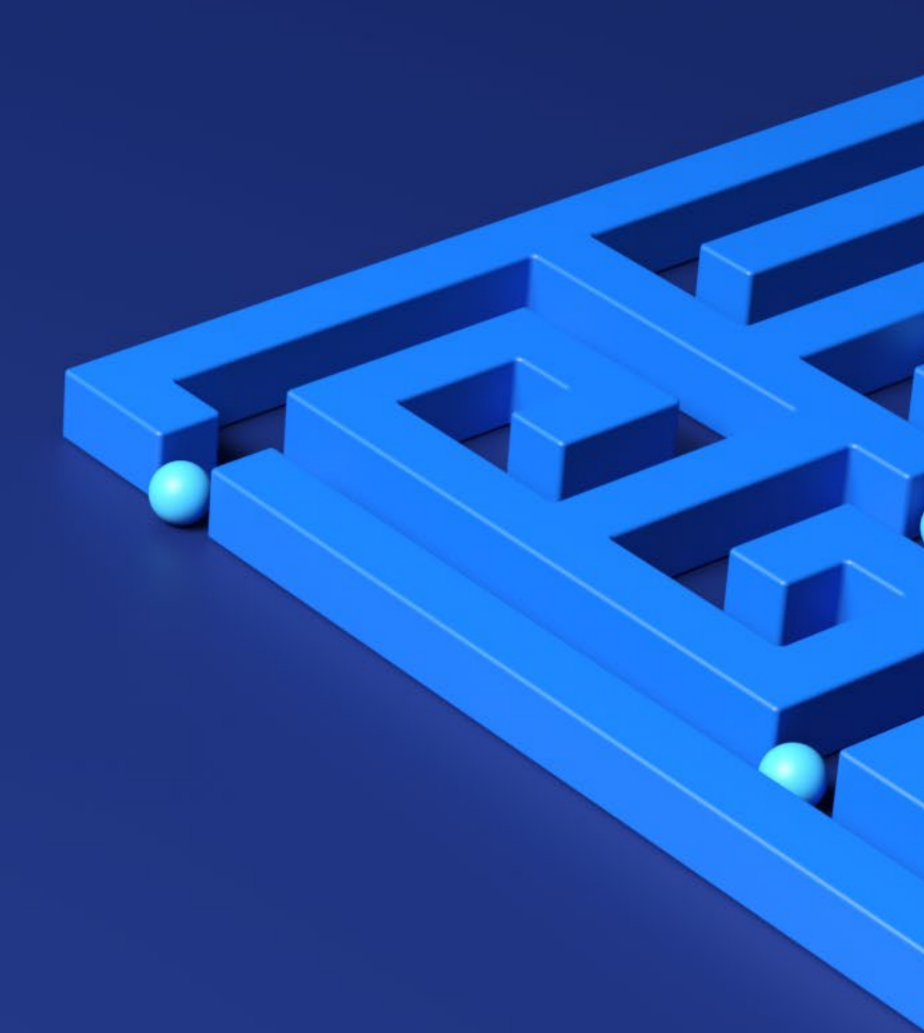
GenAl(Generative AI)는 획기적인 혁신을 추진하기 위한 엄청난 잠재력을 갖고 있습니다. 하지만 새로운 기술이 다들 그렇듯이, 실질적인 비즈니스 가치는 GenAI를 해당 비즈니스의 고유한 요구 사항에 적합한 방식으로 활용해야만 얻을 수 있습니다. GenAI의 가치는 분명하지만 이를 달성하는 길은 그렇지 않기 때문에 리더들은 해답을 찾는 데 어려움을 겪고 있습니다. AI 가능에서 AI 검증으로 나아감으로써 귀사의 AI 여정을 간소화하고 혁신을 신속하게 추진할 수 있도록 저희가 도와드리겠습니다.

어떻게 하면 빨리 시작할 수 있을까요? GenAl 기술 역량을 강화하려면 어떻게 해야 할까요?

운영 효율성을 어떻게 유지할 수 있을까요? 비즈니스 전반에 걸쳐 합의에 도달하려면 어떻게 해야 할까요?

데이터 보안 위험을 최소화하려면 어떻게 해야 할까요?

AI 프로젝트를 지원하기 위해 엔터프라이즈 데이터를 활용하는 가장 좋은 방법은 무엇일까요?





목차

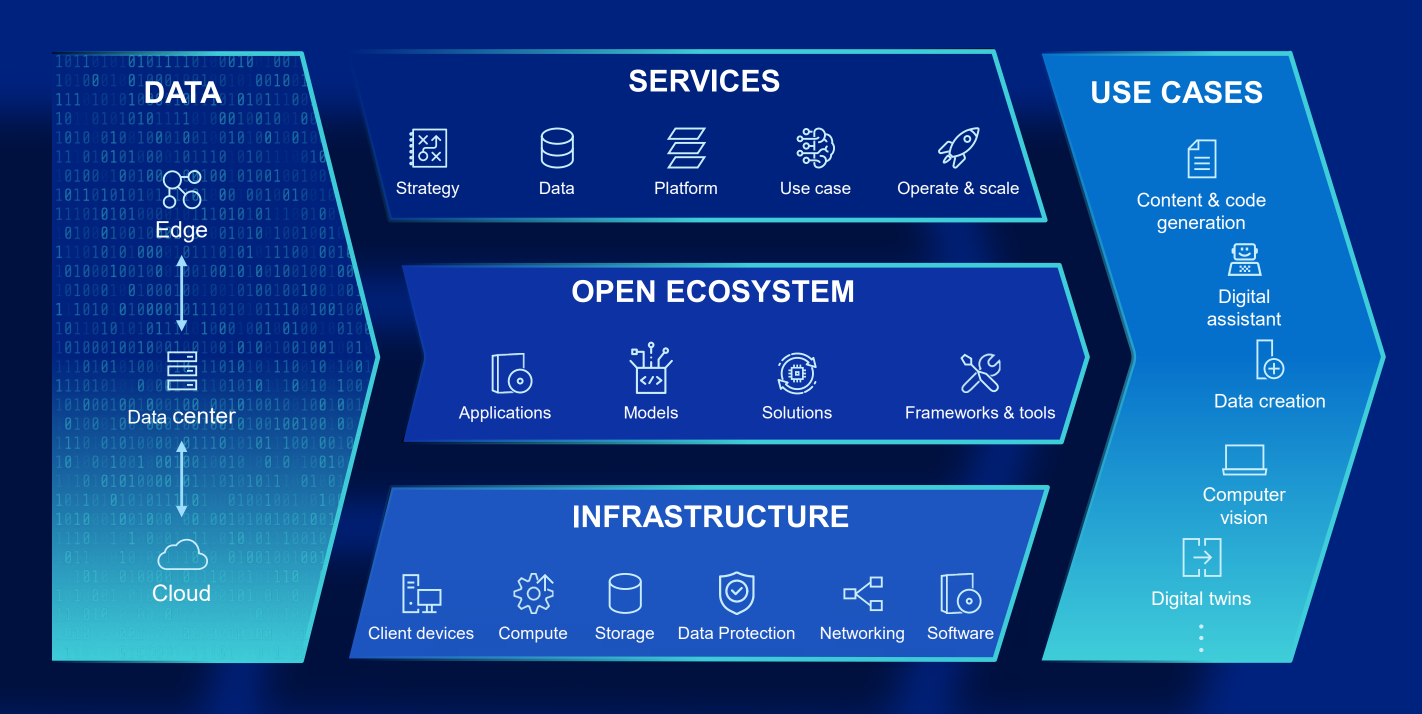
T. AI 역경 지역U2	4
2. 성공적인 AI 전략 개발07	7
3. AI를 위한 데이터 준비17	1
4. AI 플랫폼 구축1	5
5. AI 활용 사례 가속화17	7
6. AI 운영 및 기술 역량 개선24	4
7. Dell Technologies가 GenAI를 향한 여정에 적합한 파트너인 이유는? 26	6

모든 단계에서 지원으로 성과 실현 가속화

Dell Al Factory는 Al를 수용하고 구현하기 위한 Dell의 접근 방식입니다. Dell Al Factory는 Al에 최적화된 업계 유일의 포괄적인 인프라스트럭처 포트폴리오와 전문가 지침 및 서비스를 결합하여 Al 수명주기 전반에 걸쳐 이 복잡한 여정을 헤쳐나갈 수 있도록 지원함으로써 기업들이 Al 이니셔티브를 가속화하는 데 도움을 줍니다.

Dell Technologies는 귀사가 여정의 어느 단계에 있든 만나서 다양한 활용 사례와 예산 계획을 지원할 수 있게 해드립니다. 또한 변화하는 요구 사항에 보조를 맞추며 귀사가 지속적인 혁신을 통해 잠재적인 장애물을 극복하도록 돕기 위해 노력하고 있습니다.

THE DELL AI FACTORY



SUSTAINABILITY | SECURITY



Dell Services의 신뢰할 수 있는 전문가들이 AI 여정의 모든 단계에서 안내와 지원을 제공하여 성과를 가속화하고 성공을 미래로 이끌어갑니다.

(XX) 전략 수립	데이터 준비	E Sen Al 플랫폼	왕 모델 배포 및 테스트	<i>오</i> 운영 및 확장		
우선순위가 높은 활용 사례에 관해 합의에 도출하고 이를 달성하기 위한 계획을 조율하면서 전략과 로드맵을 수립합니다.	AI를 위한 데이터 세트를 준비 및 정리하고, 최신 데이터 관리 접근 방식을 가속화하며, AI를 지원하기 위한 안전한 데이터 관행을 보장합니다.	Dell Validated Designs에 부합하는 풀스택 솔루션을 구현하여 혁신을 위한 운영 AI 플랫폼을 신속하게 구축합니다.	배포된 솔루션을 우선순위가 높은 활용 사례에 적용하여 비즈니스 가치 실현 시간을 단축함으로써 실질적인 GenAI 이점을 실현합니다.	AI 운영을 개선하고 AI 기술 격차를 해소하여 현재와 미래의 가치를 창출합니다.		
• Accelerator Workshop • 자문 서비스 • Workforce Persona Services	• 데이터 보안 및 Dell Data Lakehouse 를 위한 서비스	 배포 서비스 플랫폼 구축 서비스 Red Hat OpenShift AI 서비스 디지털 어시스턴트를 위한 플랫폼 구축 서비스 	 활용 사례 구축 서비스 디지털 어시스턴트를 위한 활용 사례 서비스 Precision 워크스테이션에서 RAG + 를 위한 가속 서비스 Dell Enterprise Hub를 위한 가속 서비스 Microsoft Copilot을 위한 서비스 	 상주 서비스 GenAI를 위한 매니지드 서비스 교육 및 인증 지원 서비스 도입 및 변화 관리 		
Dell Al Factory로 Al 여정 간소화						

엔터프라이즈 AI 경험 지원

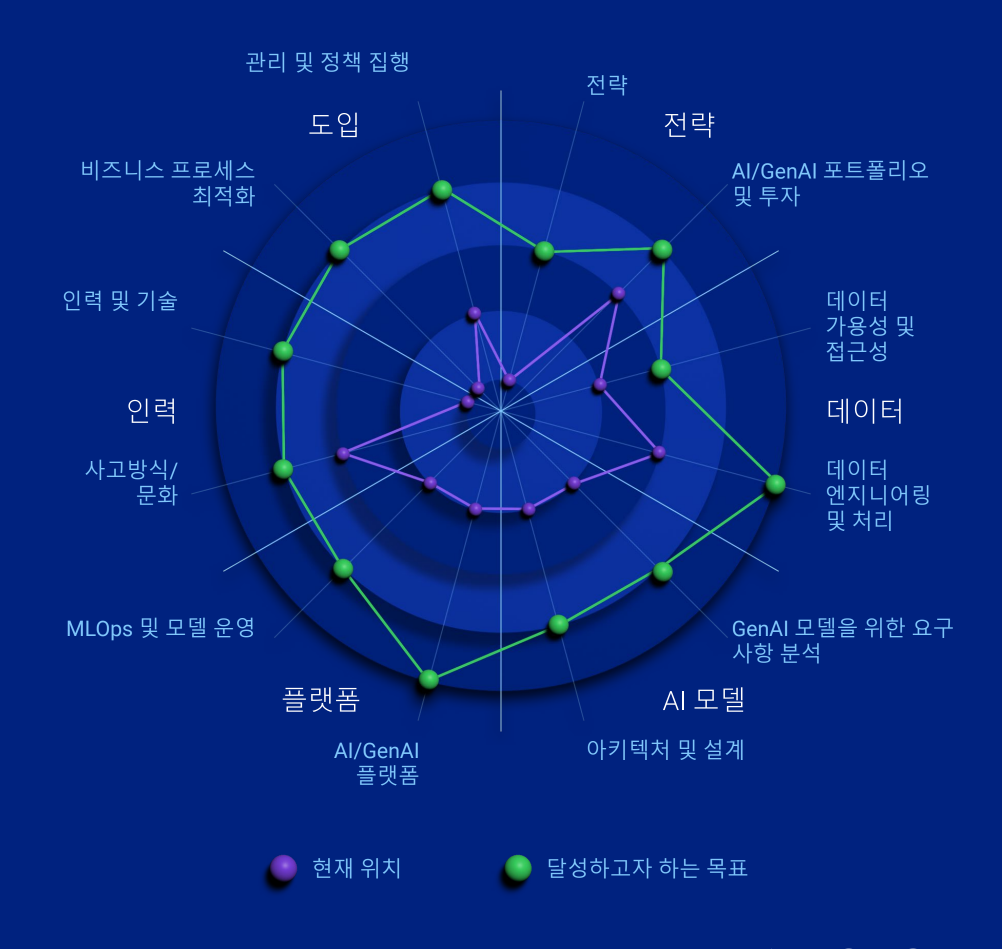
귀사는 AI 우선순위를 추구할 준비가 얼마나 되어 있습니까? Dell Technologies의 프로세스는 6가지 주요 차원을 기준으로 귀사의 준비 상태를 평가합니다.



어디서부터 시작해야 할지 모르겠다면

귀사가 어떻게 GenAI 가치를 극대화할 수 있는지 파악하기 위한 가장 좋은 첫 번째 단계는 저희의 Accelerator Workshop for GenAI입니다. 반나절 동안 진행되는 이 행사는 주요 이해 관계자들과의 협업 및 참여 세션을 통해 귀사가 주요 당면 과제를 파악하고 AI 비전을 명확하게 할 수 있도록 설계되었습니다. 저희는 연간 1,000회 이상의 워크숍과 수십 년에 걸친 경험을 바탕으로 GenAI를 통해 성공을 실현할 수 있도록 지원합니다.

저희는 귀사의 "현재 상태/목표 상태"를 분석하여 비즈니스에 AI를 효과적으로 도입하기 위해 해결하고 집중해야 하는 주요 격차와 과제를 파악합니다.





Dell Technologies의 검증된 방법론 활용

GenAI를 통해 실질적인 비즈니스 가치를 달성하려면 잘 정의된 전략과 함께 목표를 달성하기 위한 조치들이 필요합니다. 또한 비즈니스의 요구 사항이 이 기술의 계획에 부합해야 합니다.

GenAl를 위한 ProConsult Advisory Services의 검증된 방법론을 활용하십시오. 저희는 심층 평가를 수행하여 GenAl 성공을 달성할 방법을 명확하게 정의하는 동시에 비즈니스 및 IT 리더들의 조율을 보장합니다. 그리고 독점적인 활용 사례 우선순위 지정 툴을 사용해서 수백 가지의 잠재적인 활용 사례를 분석하여 집중할 만한 가치가 가장 큰 활용 사례를 추천합니다.



활용 사례의 우선순위 지정 및 이해 관계자 조율



검증된 방법론으로 원하는 GenAl 미래 상태 정의



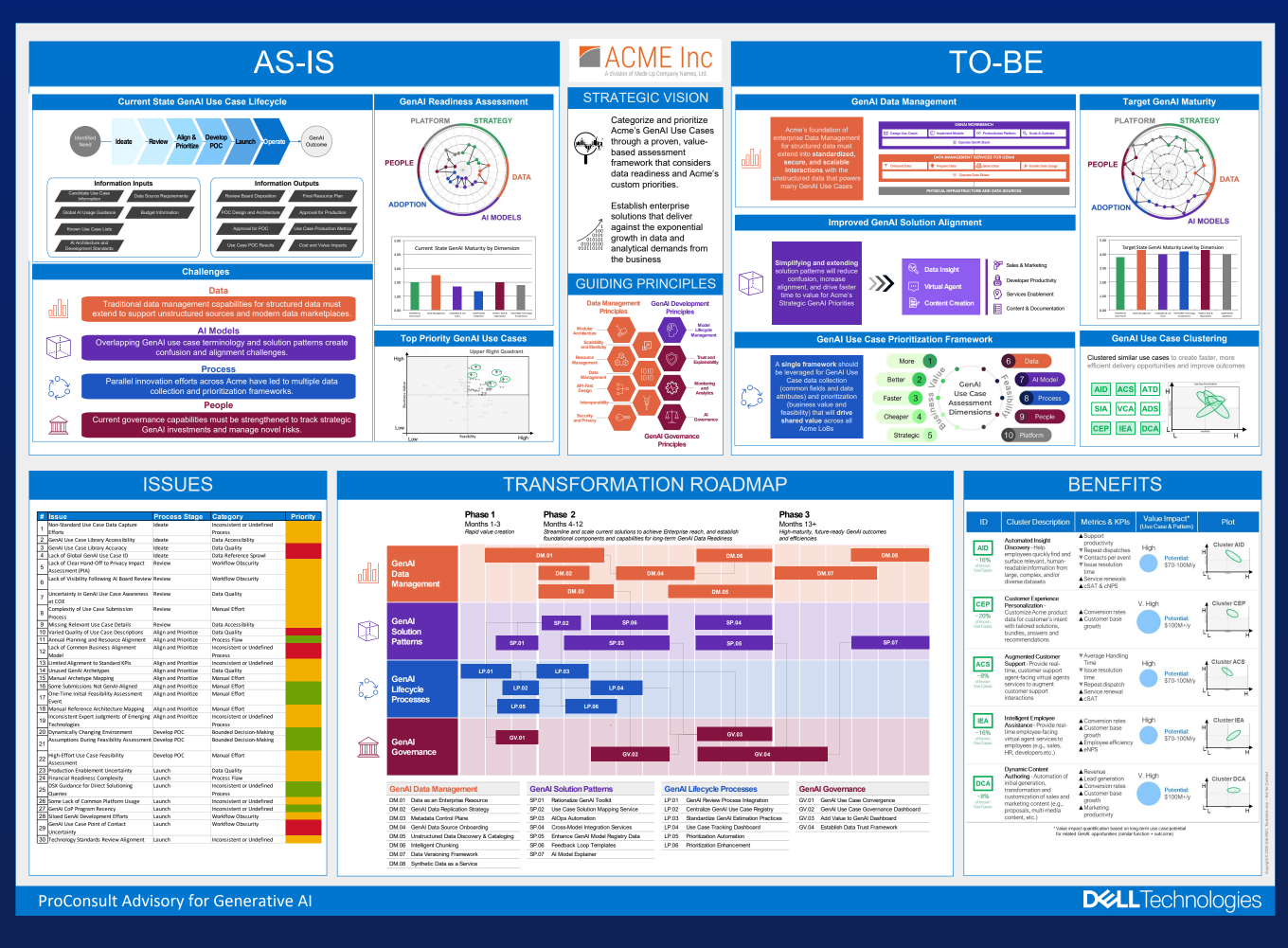
예상 성과가 포함된 실제 활용 가능한 로드맵 개발



6주 혁신 캔버스

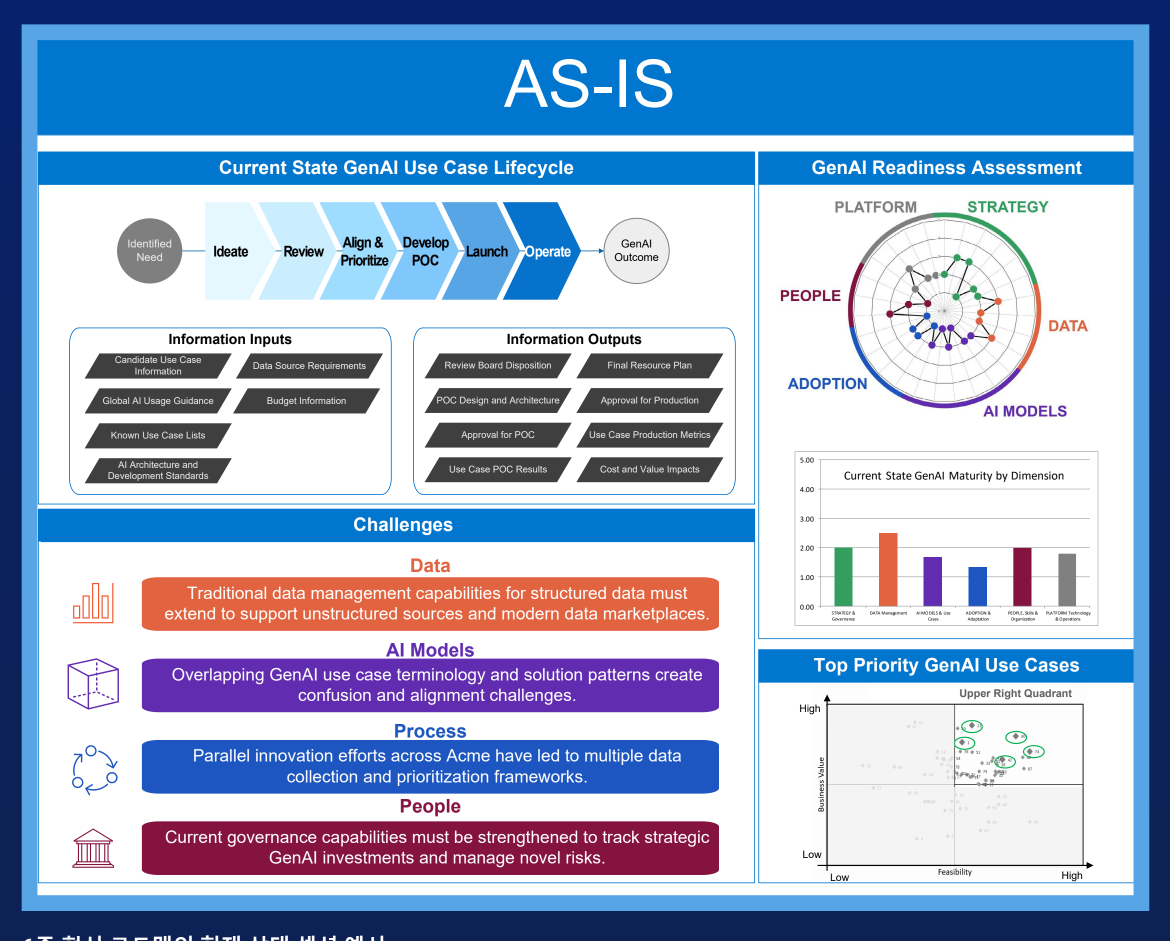
ProConsult Advisory 서비스의 결과, Dell Technologies는 고객의 요구 사항에 맞는 다양한 수준의 서비스를 통해고객의 발전을 위해 부합된 성과를 포함한 실제 활용 가능한 로드맵을 제공합니다. 저희의 6주 자문 서비스 예시를 살펴보고 어떤 유형의 활동과 결과를 기대할 수 있는지 알아보십시오.

6주 혁신 로드맵의 예시

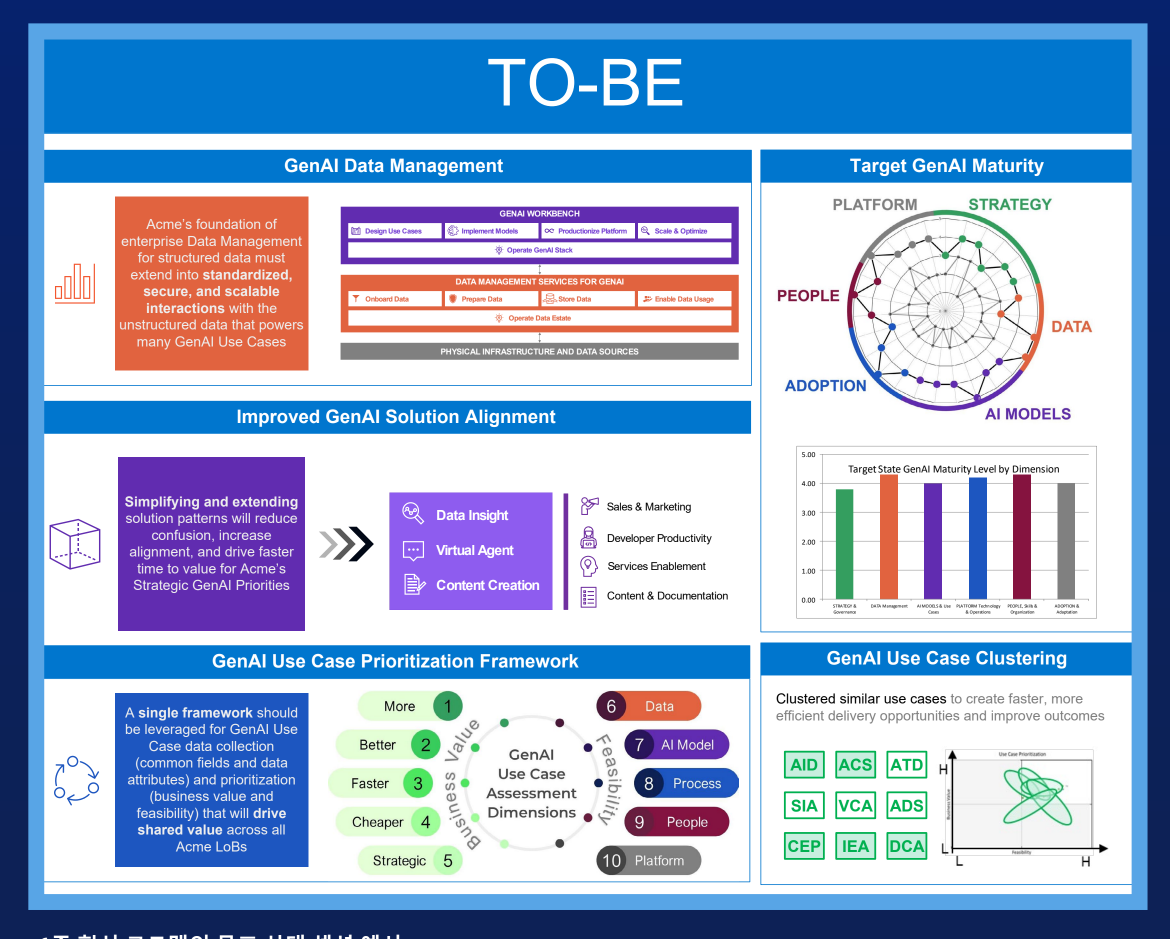




Dell Technologies는 체계적인 인터뷰를 실시하여 귀사의 현재 상태를 파악하고 주요 당면 과제와 활용 사례 기회를 파악합니다.



또한 GenAI 성숙도 목표를 달성하는 데 있어 주요 격차를 파악하고 가장 큰 가치를 이끌어낼 중점 영역과 활용 사례의 우선순위 목록을 제공합니다.



6주 혁신 로드맵의 목표 상태 섹션 예시

6주 혁신 로드맵의 현재 상태 섹션 예시



GenAl 투자의 가치 실현

Digital Employee Experience Service를 활용하여 귀사가 최종 사용자를 위해 GenAl의 이점을 실현할 수 있도록 지원합니다. Workforce Persona Services for GenAl는 GenAl 기술 결정을 안내하고 새로운 툴의 맞춤형 도입을 촉진하여 귀사가 최종 사용자의 요구 사항을 파악하도록 지원합니다.

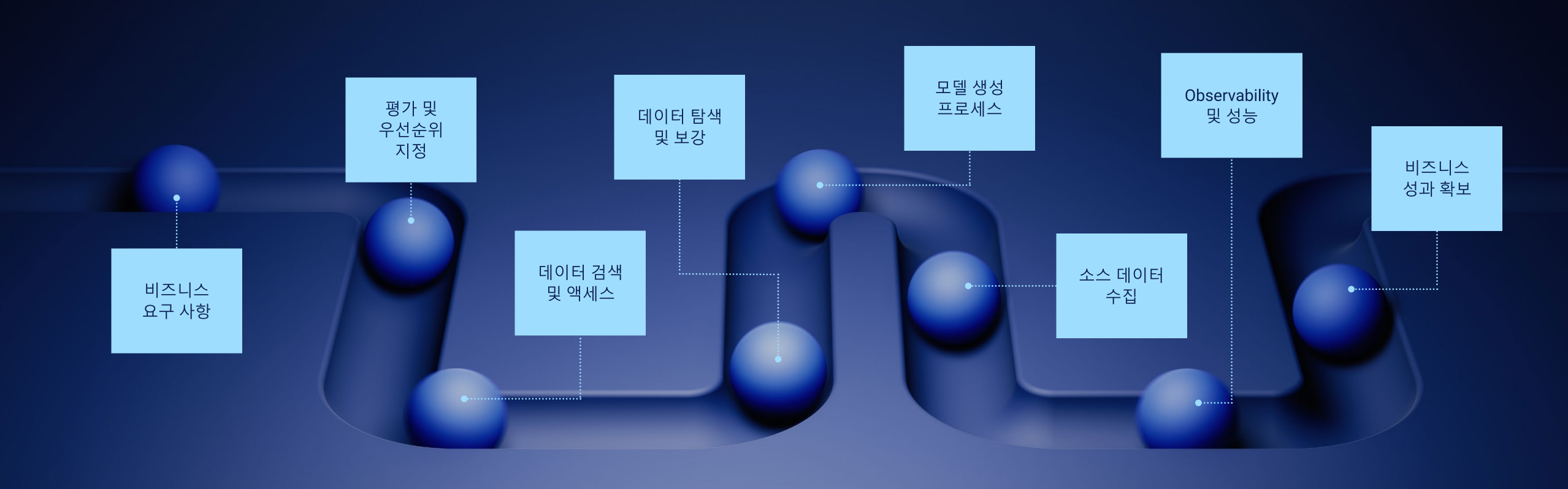
Adoption and Change Management Services for GenAl는 직원의 이해와 활용도가 처음부터 최적화되도록 하여 기업이 GenAl 투자를 통해 더 큰 가치를 실현하도록 지원합니다. Dell Technologies는 Al 투자가 조직의 목표에 부합하도록 지원하여 효율성을 높일 것입니다.



仚

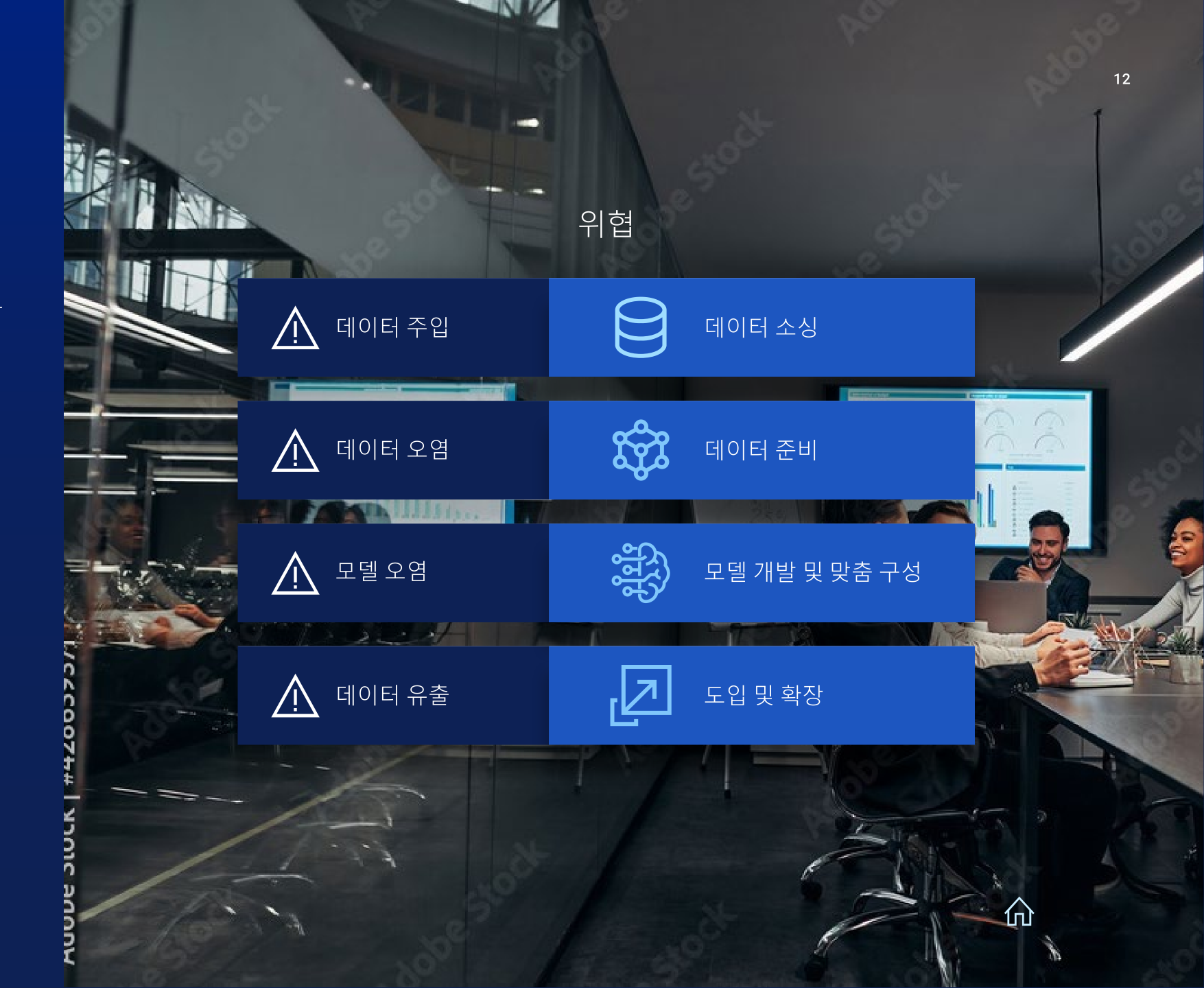
AI 프로젝트를 지원하기 위해 엔터프라이즈 데이터를 효과적으로 활용

데이터 관리 여정은 복잡하며 회사 데이터의 상당수는 분석과 의사 결정에 사용되지 않습니다. 데이터는 조직에게 가장 큰 차별화 요소이자 가장 가치 있는 자산이지만, 최상의 방식으로 처리될 때만 그 가치가 실현될 수 있습니다.



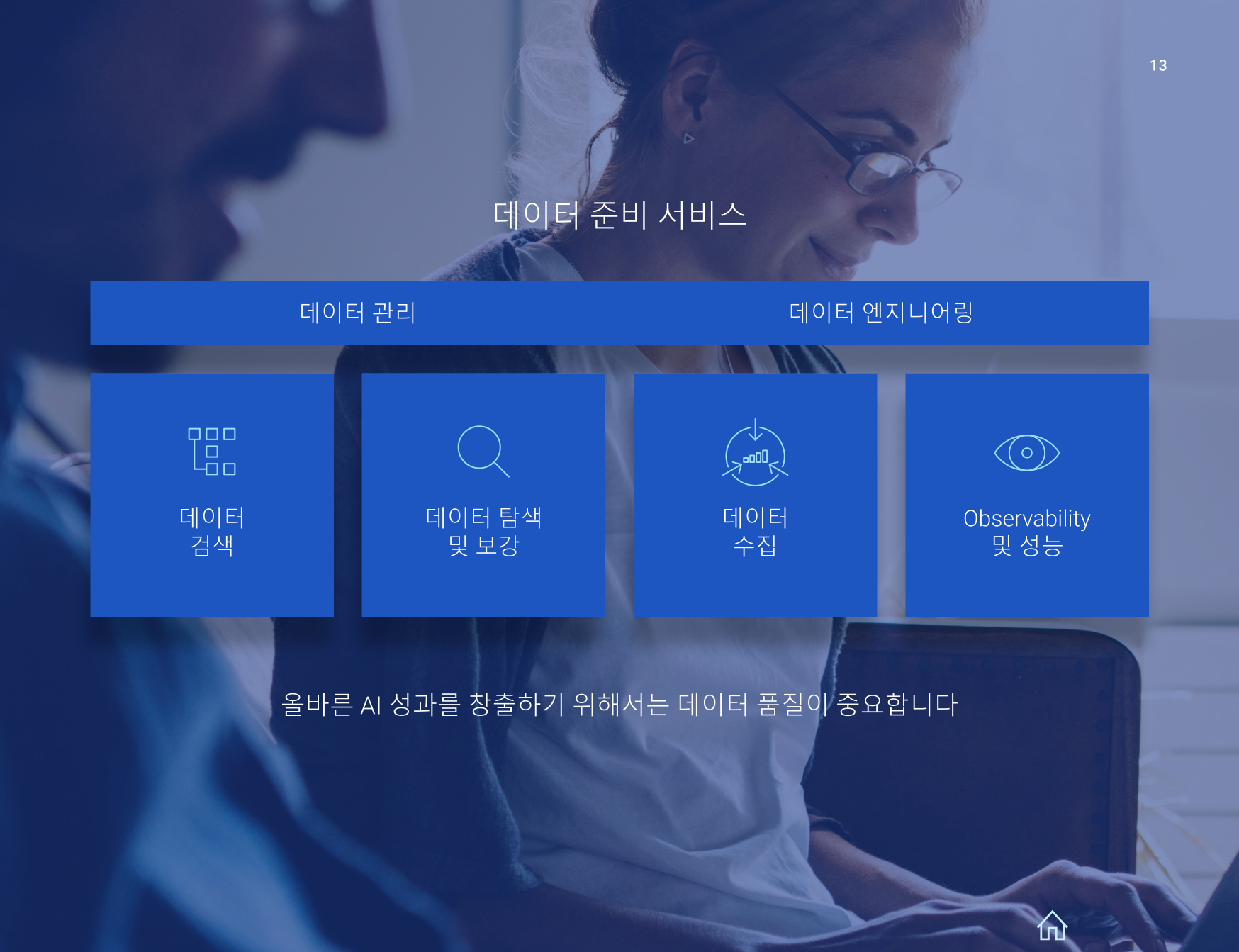
데이터 보안

GenAl 데이터 보안을 위한 자문 서비스를 통해 수명주기 전반에 걸쳐 위협을 식별하여 위험을 완화하고 회복탄력성을 개선함으로써 사이버 보안 성숙도를 높일 수 있도록 도와드리겠습니다.



검증된 데이터 달성

데이터 준비를 위한 구현 서비스는 식별 요구사항이 적용된 엄격한 프로세스를 통해 데이터를 처리합니다. Dell Technologies의 전문가가 데이터 세트를 정리하고 레이블을 지정하고 익명화하여 AI 프로젝트를 지원하기에 적절한 형식의 데이터를 가져옵니다.



AI를 촉진하는 데이터에 대한 현대적인 접근 방식 가속화

모든 엔터프라이즈 데이터에 대해 단일 페더레이션 쿼리 엔진을 갖추고 있는 Dell Data Lakehouse는 이동 없이 귀사가 선호하는 툴에 직접 연결합니다. Dell Data Lakehouse를 위한 가속 서비스는 데이터 분석을 지원하고 AI 가치를 창출하는 완벽하게 운영되고 최적화된 레이크하우스 플랫폼을 신속하게 구축하여 ROI를 극대화할 수 있도록 지원합니다. 또한 팀의 내부 역량을 확장하여 레이크하우스 내에서 데이터 분석 엔진을 충분히 활용할 수 있도록 지원할 수 있습니다. Data Analytics Engine을 위한 자문 서비스 구독은 운영을 최적화하고, AI 활용 사례가 비즈니스 목표에 부합하도록 하며, 도입 속도를 높이는 동시에 보안과 거버넌스를 강화하는 전담 전문가 서비스를 제공합니다.

Dell Data Lakehouse

Starburst 기반의 Dell 데이터 분석 엔진

Dell Lakehouse

(K8s 기반)

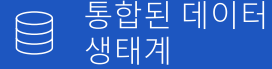


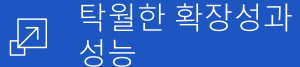
↓ 스케일 아웃 컴퓨팅 ↓



스케일 아웃 오브젝트 스토리지 ECS | ObjectScale | PowerScale

전략수립 → 구현 → 도입 → 확장









운영 간소화 및 비용 절감



AI 인프라스트럭처 구축의 복잡성 극복

AI 인프라스트럭처를 구축하기 위해서는 구축 규모를 관리하고, 서버의 물리적 중량과 크기를 수용하고, 케이블의 증가량을 처리하기 위한 고유한 네트워킹 솔루션을 고안하고, 액체 냉각과 같은 전문 인프라스트럭처 요구 사항을 비롯한 까다로운 전력 및 냉각 요구 사항을 충족하는 등 중요한 과제들을 해결해야 합니다. PowerEdge 서버는 NVIDIA의 Infiniband 및 Spectrum X 네트워킹과 함께 이러한 과제를 해결하여 Dell Al Factory 내에서 Al 워크로드를 위한 강력한 토대를 형성합니다.

랙당	일반 서버	Gen Al XE9680
서버수	15~20	2~4
컴퓨팅 GPU 수	15~20	16~32
케이블	30	104
kW(최대)	5	20~40



랙당	일반 서버	Gen Al XE9680
서버크기	1~2U	6U
무게(파운드)	25 미만	200 이상
컴퓨팅 노드	1	8
kW(최대)	0.6	10
연결 방식	이더넷	Infiniband

데이터 센터를 AI에 맞게 준비할 때 고려 사항

☆ 크기 및 공간

선 전력 및 냉각

₩ 케이블 레이아웃

🦹 패키징 폐기



Dell Technologies 전문가가 완벽하게 최적화된 AI 인프라스트럭처 제공

Dell Technologies 구축 전문가는 이러한 복잡성을 해소하고 첫날부터 인프라스트럭처를 신속히 완벽하게 운영하며 최적화할 수 있는 기술과 경험을 보유하고 있습니다. Dell Technologies의 접근 방식은 귀사 데이터 센터의 고유한 요구 사항을 이해하고 충족하며 향후 확장에 적합한 확장 가능하고 안전한 환경을 보장하는 데 기반을 두고 있습니다.

인프라스트럭처가 구축되면 Dell Technologies는 Implementation Services for GenAI 플랫폼으로 하드웨어 구축을 보완합니다. Dell Technologies 전문가들은 Dell Validated Designs에 맞춰 혁신을 위한 완전한 운영 플랫폼을 구축하는 데 필요한 툴과 프레임워크를 구현합니다.



인프라스트럭처 진단

데이터 센터가 GenAI 솔루션의 엄격한 요구 사항을 지원할 준비가 되었는지 확인



설계 및 아키텍처

확장 가능한 AI 솔루션을 지원하는 안전한 플랫폼 설계



구축 및 구성

신속하고 최적의 방식으로 환경을 랙에 설치하고 케이블로 연결하고 구성



테스트 및 검증

모든 시스템이 최고 효율로 작동하고 성능 기준을 충족하는지 확인



고객에게 제공

즉시 운영을 위해 전용 구축 및 설정 서비스 제공



전문 지식 전달

귀사의 팀이 장기적인 성공을 위해 GenAl 플랫폼을 효과적으로 관리할 수 있도록 기술 이전



귀사의 플랫폼에 맞게 우선순위가 지정된 GenAI 활용 사례

활용 사례 우선순위 지정은 귀사의 비즈니스에 가장 큰 가치를 더해줄 활용 사례를 판단하는 데 있어서 중요한 단계입니다. 저희의 자문 서비스는 이 과정을 안내해 드릴 수 있습니다. 중점을 둘 최적의 활용 사례를 결정하고 나면 이를 귀사의 비즈니스에 적용하는 과정을 가속화할 것입니다.

Dell Implementation Services for GenAl 활용사례는 플랫폼을 귀사의 특정 활용 사례에 적용하는 데 중점을 둡니다. 저희는 사전 학습된 NVIDIA 모델을 NeMo 프레임워크 형식으로 구현 및 구성하고 귀사가 선택한 애플리케이션에 이모델을 통합하며, 이 과정에서 비즈니스 전반에 걸쳐 이해 관계자의 합의를 도출할 것입니다.

일반적인 활용 사례 예시



고객 운영



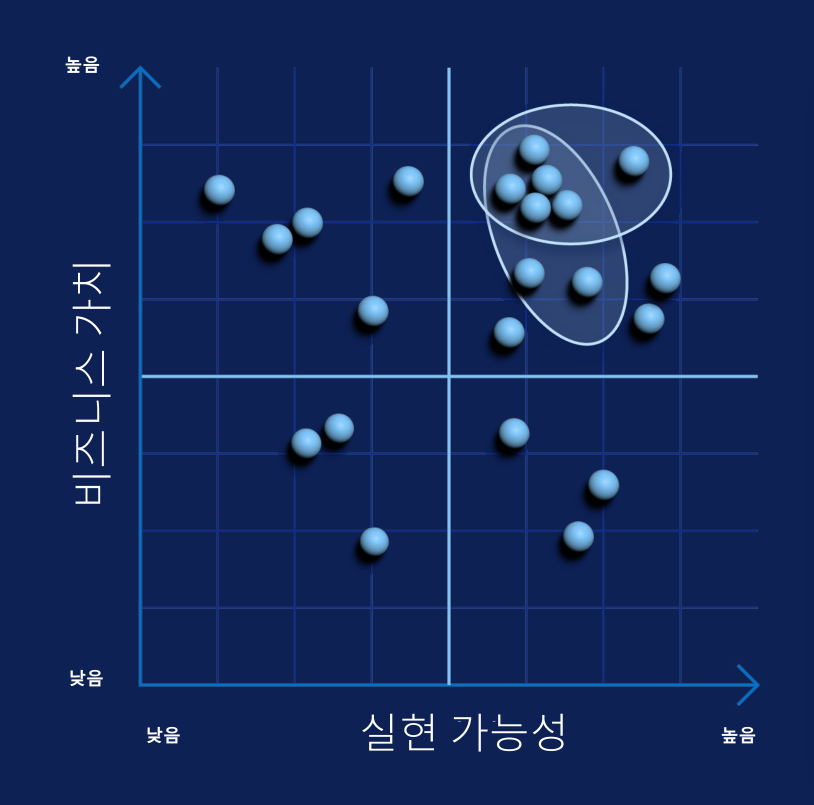
콘텐츠 *스* 제작



소프트웨어 개발



영업 및 마케팅



사전 학습된 NVIDIA 모델을 구현 및 구성하고 귀사가 선택한 애플리케이션에 통합

기사의 비즈니스에 적합한 모델과 활용 사례에 관하여 이해 관계자들과 조율

소프트웨어 스택 사용 및 아키텍처에 대한 지식 및 모범 사례 공유



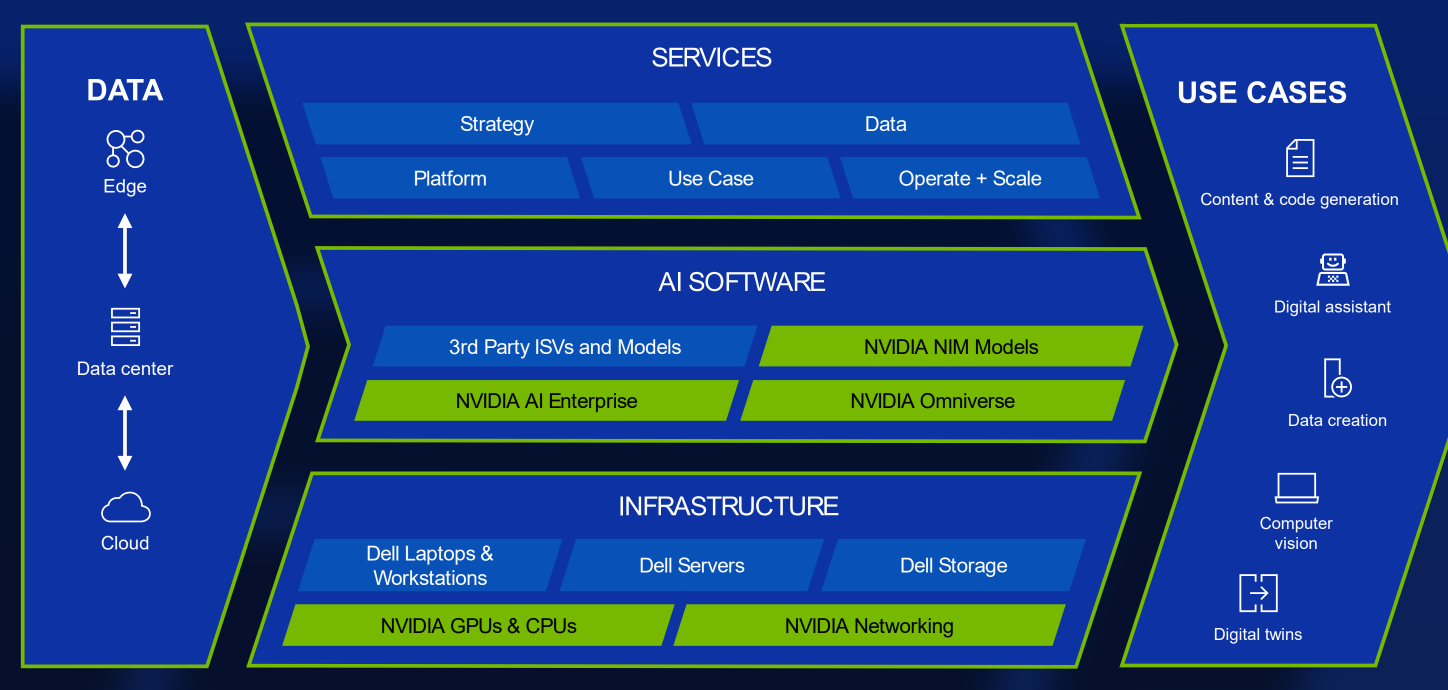
Dell AI Factory with NVIDIA

Dell Al Factory with NVIDIA는 조직이 Al 이니셔티브와 개념 증명을 운영 환경에 신속하게 적용할 수 있도록 도와줍니다. 기업들은 Dell Technologies의 플랫폼, 소프트웨어 및 서비스 포트폴리오에 협업 접근 방식을 결합함으로써 Al를 빠르게 도입하여 통찰력을 가치로 더 빨리 전환할 수 있습니다.





INDUSTRY'S FIRST END-TO-END ENTERPRISE AI SOLUTION





디지털 어시스턴트로 셀프 서비스 혁신 및 운영 효율성 향상

Dell GenAl Solution for Digital Assistants는 Dell 하드웨어 및 서비스의 강력한 성능과 NVIDIA GPU를 결합하여 귀사의 고유한 비즈니스 요구에 맞는 디지털 어시스턴트를 신속하게 도입합니다.

- 자연스러운 대화로 전체적인 셀프 ■ 서비스 경험 향상
- 연중무휴 언제나 고객의 언어로 소통
- 반복적인 작업의 부담을 줄여서직원들이 가치가 큰 활동에 다시집중할 수 있도록 지원

디지털 어시스턴트는 셀프 서비스가 필요한 거의 모든 분야에 활용할 수 있습니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

- 고객 서비스
- 정보 안내

• 기술 지원

- 일정 관리
- 훈련 및 교육

디지털 어시스턴트는 다음과 같은 다양한 산업과 운영 요구 사항에 활용할 수 있습니다.

- 스마트 시티(애머릴로시가 대표적인 사례)
- 소매 및 온라인 쇼핑 지원
- 의료 서비스 접수/퇴원
- 호텔/접객



Dell Services for Microsoft Copilot

Microsoft Copilot 솔루션은 GenAI 툴을 팀에 제공하는 가장 빠른 방법 중 하나로, 팀원들이 이미 일상적으로 사용하는 툴과 워크플로 내에서 직접 운영됩니다. Implementation Services for Microsoft Copilot 솔루션에는 다음이 포함됩니다.

Microsoft Copilot for Microsoft 365

창의성과 생산성 극대화 Microsoft Copilot in Windows

Windows 11의 최대 성능 활용 Microsoft Copilot for Sales

적시에 데이터에 액세스하고 영업 가속화 Microsoft Copilot for Security

더 빠른 위협 탐지 및 대응 GitHub Copilot

무한한 혁신과 가능성 실현

이러한 솔루션에 부합하는 서비스를 통해 더 효율적인 업무 방식을 신속하게 실천하고 위험을 줄이면서 GenAI를 수용하며 AI 이니셔티브의 도입과 성공을 극대화하도록 지원합니다.



AI 활용 사례 가속화

더 정확하고 안정적인 GenAl 애플리케이션을 신속하게 제공

NVIDIA Microservices를 사용한 RAG 설계에 부합하는 RAG를 위한 가속 서비스를 통해 다음을 수행할 수 있습니다.



데이터 평가 및 준비



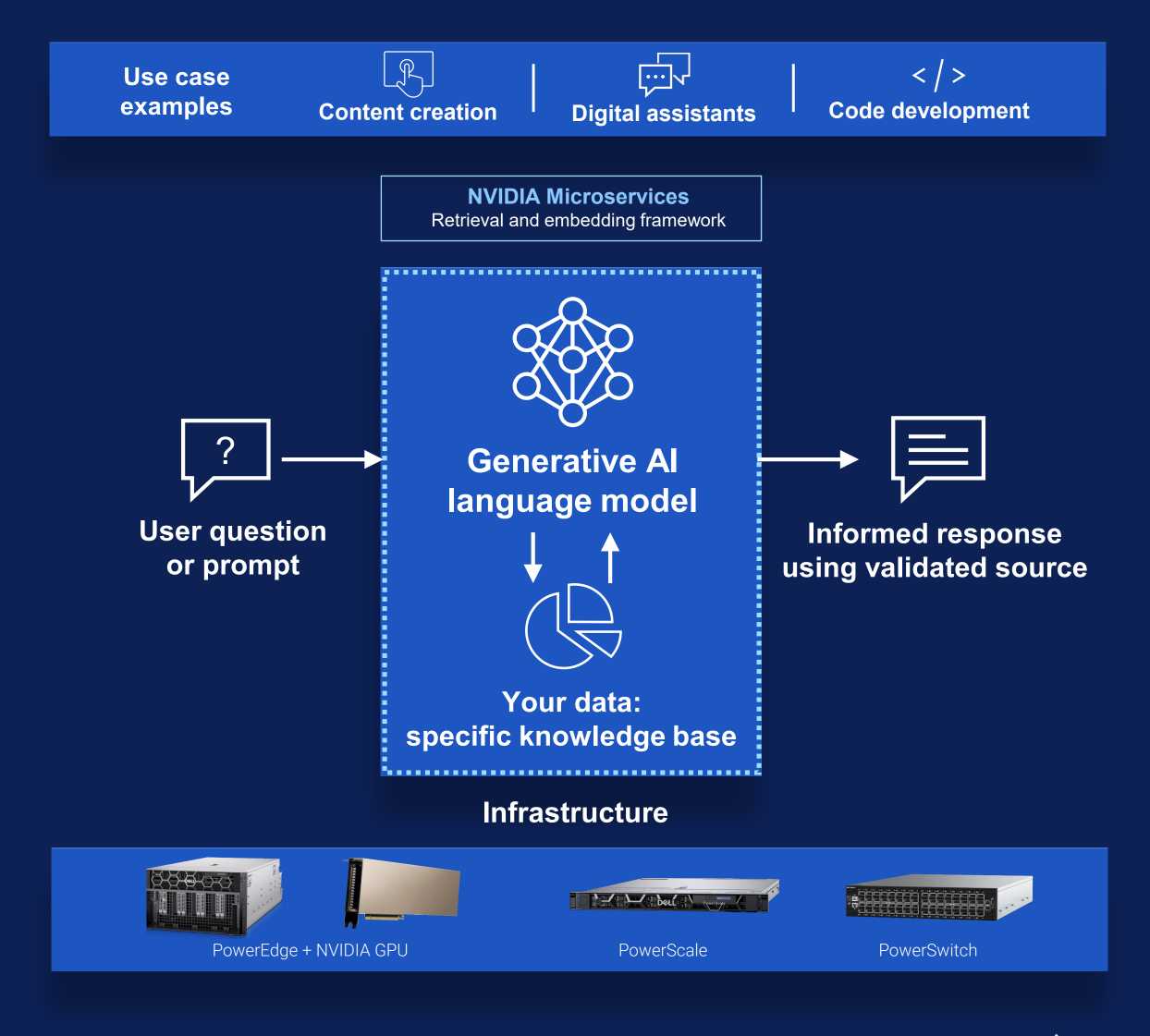
LLM 구축 및 검색 시스템 구현



검색 시스템을 귀사의 특정 활용 사례에 맞게 개선 및 최적화



포괄적인 시스템 테스트 및 구성





GenAl 성공을 향한 여정 시작

RAG(Retrieval-Augmented Generation)는 정보 검색 프레임워크를 기반으로 귀사의자체 데이터에서 얻은 사실 정보를 사용하여 GenAl 모델의 정확성과 신뢰성을 향상하는 기술입니다. RAG는 데이터 사이언스 전문 지식이 필요하지 않기 때문에 GenAl에 진입하기 위한 "손쉬운 버튼"과도 같습니다. RAG를 위한 가속 서비스는 샘플 데이터를 사용해서 Dell-NVIDIA RAG 솔루션을 신속하게 설계, 개발, 구현 및 테스트하여 더 양질의 풍부한 데이터 기반 의사 결정을 내릴 수 있도록 지원합니다.

Dell Technologies는 이 손쉬운 버튼 접근 방식을 더욱 발전시켜 Precision Al 워크스테이션에서 RAG를 위한 가속 서비스를 도입했습니다. 서비스 전문가는 NVIDIA Al Workbench를 아키텍처의 일부로 활용해서 Precision 워크스테이션에 즉시 사용할 수 있는 모바일 랩을 구축하여 사전 검증된 환경에서 신속한 프로토타이핑을 지원합니다. 이는 도메인 및 기업별 LLM을 위한 비용 효율적이고 편리한 모바일 대안을 제공하며, 개발자가 GenAl를 실험할 수 있는 샌드박스를 제공합니다.

- 사전 검증된 환경에서 신속하게 프로토타입 제작
- (\$) GenAI 활용 사례를 비용 효율적이고 위험성이 낮은 방식으로 탐색
- 편리하고 휴대성이 뛰어난 GenAI 테스트 및 데모
- GenAl 기술 격차 해소



전문가 지원을 통해 경험 개선

적절한 AI 모델을 선택할 때는 수천 가지 모델 중에서 골라야 하며 개발자 환경을 구성하는 방법도 셀 수 없이 많습니다. Hugging Face는 오픈 소스 AI 모델, 라이브러리 및 데이터 세트를 위한 사실상의 저장소가 되었습니다. 새로운 Dell Enterprise Hub on Hugging Face 플랫폼은 Dell Technologies의 제품 중 가장 많이 판매되는 인프라스트럭처에 맞춤형 대규모 언어 모델을 온프레미스 방식으로 간편하게 구축할 수 있도록 지원합니다. Dell Enterprise Hub를 위한 가속 서비스는 툴과 모델 선택에 대한 안내와 검증된 모델 컨테이너를 사용한 기본 챗봇 구현의 데모 등을 통해 신속한 GenAI 프로토타입 제작을 지원하여 개발자 경험을 향상합니다.

- 보안 포털에서 신속한 GenAI 프로토타입 제작을 위한 가치 실현 시간 단축
- 물과 모델의 선택에 관한 안내와 활용 사례 조율로 개발자 및 인프라스트럭처 효율성 향상
- 지식 및 모범 사례를 공유하여 역량 및 성과 강화



GenAI를 위한 완전 관리형 솔루션으로 운영 간소화

Generative AI를 위한 Dell Managed Services를 통해 귀사의 팀은 GenAI 활용 사례와 모델 맞춤 구성에 집중할 수 있고 Dell Technologies의 전문가들은 기본 GenAI 인프라스트럭처 관리에 집중할 수 있습니다.

Dell Technologies는 Dell Managed Services 플랫폼을 사용하여 솔루션 하드웨어 및 소프트웨어를 관리하고, Dell Validated Designs에 맞춰 전체 솔루션 스택을 관리하며, 이를 통해 출시 시간을 단축하고 AI 워크로드를 추진합니다.

- ✓ 솔루션 스택 배포
- ✓ 인프라스트럭처 및 GenAI 플랫폼 모니터링 및 관리
- ✓ 인프라스트럭처를 지속적으로 최적화
- ✓ 가용성 모니터링 및 성능 추적
- ✓ 일상적인 활동을 관리하여 환경의 상태 유지
- ✓ 24x7 제공 및 지원

활용 사례 예시

┅ 마케팅 및 영입 콘텐츠 생성 **2** 챗봇 및 가상 어시스턴트

</>> 소프트웨어 개발





GenAl 기술 및 역량 확장

GenAI를 위한 Residency Services는 IT 팀의 내부 역량을 확장해주는 공인 기술 전문가를 제공하여 새로운 기술 도입을 가속화하고 ROI를 극대화하도록 지원합니다. 광범위한 AI 기술 영역과 NVIDIA 와 같은 파트너 전반에 심층적인 기술과 경험을 제공하는 상주 담당자는 모범 사례를 활용하여 운영과 프로세스를 간소화하고 기술이 최고 수준으로 실행되도록 유지함과 동시에 IT 팀이 미래의 성공을 위해 준비할 수 있도록 참여를 유도합니다.

- ✓ 내부 IT 역량을 확장하고 GenAI 솔루션의 가치를 극대화하는 검증된 기술
- ✓ 새로운 기술의 신속한 도입 지원 및 활용도 향상
- ✓ 운영 간소화 및 프로세스와 절차 개선
- ✓ 탁월한 성능으로 실행되는 기술 및 내부 기술 향상을 위한 모범 사례 공유

장비가 도착하기 전에도 Dell Technologies의 실습 교육 과정과 인증을 통해 기술 격차를 더욱더 좁힐 수 있습니다. Dell Technologies는 NVIDIA를 통한 GenAI LLM 인증, 검증된 데이터엔지니어링으로 팀의 역량을 강화해주는 업계 최고 수준의 인증, 투자 가치 실현 시간을 단축해주는 LLM 기술 등 GenAI 기술을 구축하기 위한 광범위한 교육 옵션을 제공합니다. 교육과 제공되는 교육 과정 및 인증에 관한 자세한 내용은 <u>education.dell.com</u>에서 확인할 수 있습니다.



DELLTechnologies

Dell Technologies가 GenAI를 향한 여정에 적합한 파트너인 이유는?



Dell Technologies는 NVIDIA와 같은 선도적인 파트너와 함께 세계에서 가장 광범위한 풀스택 확장 가능 GenAI 솔루션 포트폴리오를 제공합니다.



이 독특한 접근 방식은 고객 데이터를 GenAI의 강력한 성능과 결합하여 혁신과 실질적인 비즈니스 가치를 추진하는 신뢰할 수 있고 간소화된 맞춤형 솔루션을 활용합니다.



최근 Forbes에서 "2024년 세계 최고의 경영 컨설팅 기업" 중 하나로 인정받은 Dell Technologies는 전략부터 도입까지 수십 년의 경험을 바탕으로 신뢰할 수 있는 전문 지식을 제공하여 귀사의 비즈니스에 AI 가치를 더 빠르게 제공합니다.

자세히 보기



