



TRAINING AND CERTIFICATION

오르미 캠프 AWS 반 과정 소개

숙련된 인재의 존재 여부는
업계 혁신을 가로막는 가장 큰 장벽입니다.

전 세계적으로 6백만 개의 클라우드 직업이
채워지지 않고 있습니다.

2028년까지 근로자의 핵심 기술 중 거의 절반이
파괴될 것입니다.

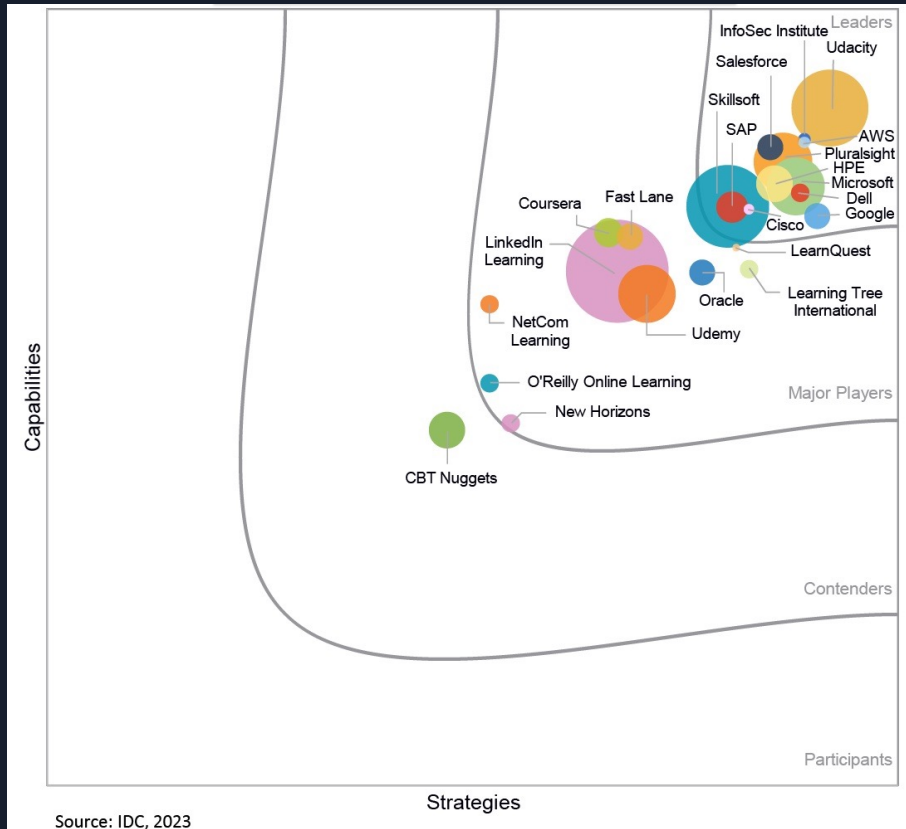
A man with dark skin and long dreadlocks is gesturing with his hands while speaking to a woman with long brown hair. They are in an office environment with brick walls and other people in the background. The text is overlaid on the left side of the image.

클라우드는 혁신을
가능하게 하지만
그것을 실현하는 것은
사람입니다.

AWS Training & Certification

AWS 교육 및 자격증

AWS는 미국 IDC MarketScape 미국 IT 교육 서비스 공급업체 평가 2023에서 리더로 선정



AWS의 강점:

- 고객들은 일반적으로 고객 선호도 척도를 언급할 때 AWS에 대해 긍정적인 피드백을 주었고 올해도 다르지 않았습니다. 특히 고객들이 콘텐츠와 학습 경로를 맞춤화할 수 있다는 점에 큰 박수를 보냈습니다.
- AWS의 학습 플랫폼은 학습을 가르치거나 강화하는 새로운 방법으로 확장되고 있습니다. 무료 게임을 개발 중입니다.
- 또한 증강 현실 (AR) /가상 현실 (VR) 학습 및 클라우드 실무자를 위한 초기 메타버스 유형 콘텐츠를 채택한 최초의 인기 공급업체 중 하나입니다.

IDC MarketScape 공급업체 분석 모델은 특정 시장에서 ICT 공급업체의 경쟁력에 대한 개요를 제공하도록 설계되었습니다. 연구 방법론은 질적 기준과 양적 기준 모두에 기반한 엄격한 채점 방법론을 활용하여 특정 시장 내에서 각 공급업체의 위치를 단일 그래프로 보여줍니다. 역량 점수는 단기적으로 공급업체 제품, 시장 진출 및 비즈니스 실행을 측정합니다. 전략 점수는 3~5년 기간 동안 공급업체 전략과 고객 요구 사항의 연계성을 측정합니다. 공급업체 시장 점유율은 아이콘 크기로 표시됩니다.

“IDC 마켓스케이프: 미국 IT 교육 서비스 2023 공급업체 평가”, 작성자: 지나 스미스, 2023년 3월
아이디 #US49624923

혼합형 학습: 다양한 교육 방식을 결합하여 효과와 숙련도 향상

96%

전문가의 말에 따르면 다양한 교육 형식이 학습 성과를 향상시킨다고 합니다.

대면
강사 주도

가상
강사 주도

자기 주도형
디지털

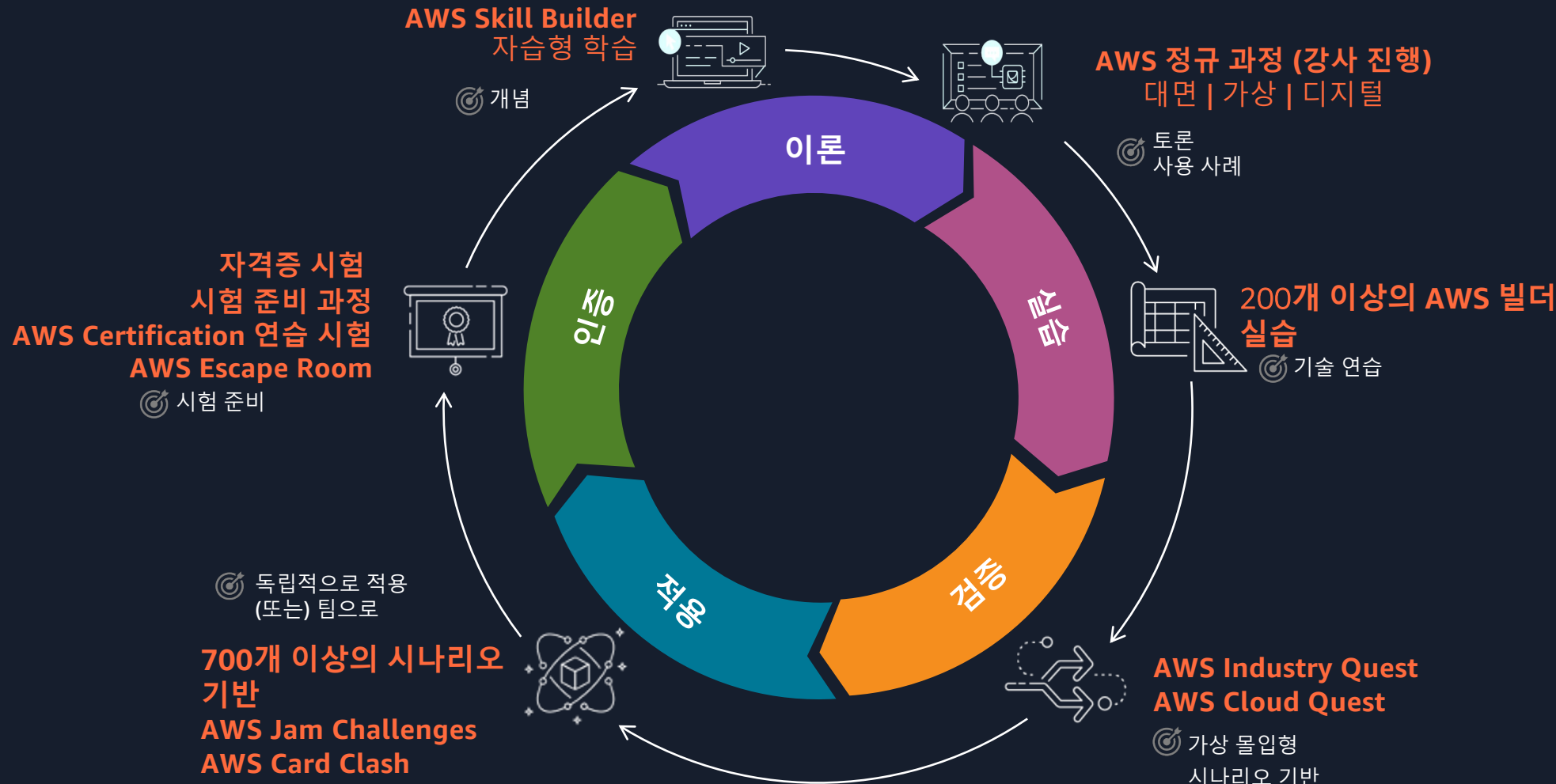
게임 기반

엔터프라이즈 전략 그룹, TechTarget의 사업부, AWS에서 의뢰한 연구 인사이트 논문, [게임화 교육: 기술 클라우드 기술 구축을 위한 필수 방법](#), 2023년 12월.

AWS Training & Certification 학습 방식

과정 성취도와 목표를 달성할 수 있도록

AWS 정규 과정과 실습 과정, 해커톤 과정, 자격증 과정, 프로젝트 과정을 종합하여 맞춤형 설계하여 운영



비즈니스 목표를 중심으로 설계된 라이브 세션



공개, 비공개, 대면,
가상



모든 역할
및 레벨



전문 AWS 강사



실습 및 토론을 통한
문제 해결

“교육을 마치고 돌아온 직원들이... 더 많은 실험을 하기 시작했어요... 이는 우리의 혁신과 비용 최적화 추진에 도움이 됩니다.”

데이비드 마크스
매니저, 클라우드 인프라
보랄 리미티드

AWS Training & Certification 교육 과정

전문 과정



중급과정



기초과정



AWS Training & Certification 교육 과정

자격증

Exam Prep: AWS Certified
Solution Architect -Associate
중급 | 1일

Exam Prep: AWS Certified
Machine Learning
Engineering
중급 | 1일

AI

Machine Learning Engineering
on AWS
중급 | 3일

MLOps Engineering
중급 | 3일

Practical Data Science with
Amazon SageMaker
중급 | 1일

SageMaker Studio for Data
Scientists
고급 | 3일

Generative AI Essentials on AWS
기초 | 1일

Developing Generative AI
Applications
중급 | 2일

Agentic AI Foundations
기초 | 1일

Developing

Developing
중급 | 3일

Database + Build Modern App
with NoSQL DB
중급 | 1일

DevOps Engineering
중급 | 3일

Building Data Lakes
중급 | 1일

Architecting

Technical Essentials
기초 | 1일

Architecting on AWS
중급 | 3일

Advance Architecting on AWS
고급 | 3일

Well Architected Best Practices
중급 | 1일

AWS
JAM

생성형 AI 및 머신 러닝 기술 심화

AI/ML 및 생성형 AI에 대한 **100개** 이상의 자기 주도형 디지털 교육(다음을 포함)

- Amazon Q 소개
- Amazon Bedrock — 시작하기
- 프롬프트 엔지니어링의 기초
- Amazon Bedrock을 사용한 생성형 AI 애플리케이션 구축

다음을 포함한 체험 교육을 통한 **실습** 학습:

- Cloud Quest: 생성형 AI
- SimuLearn: 생성형 AI 학습 계획
- Jam Journey: Amazon Q를 사용하여 빌드하기
- Builder Labs: 생성형 AI를 사용한 질문 답변 봇 만들기

skillbuilder.aws에서 AI/ML 및 생성형 AI 교육을 참조하세요.

<https://skillbuilder.aws/products#machine-learning>



© 2024, Amazon Web Services, Inc. or its affiliates. All rights reserved



Thank you!