AWS IoT 프레임 워크 데이터 시각화

2021. 06. 04

최 원 희





앱에 강력한 시각 분석을 손쉽게 통합

컴퓨터 비전 또는 딥 러닝 전문 지식을 필요로 하지 않고 Rekognition의 웹, 모바일, 엔터프라이즈 및 디바이스 애플리 케이션에 대한 고품질 이미지 및 비디오 분석을 활용할 수 있 습니다. Amazon Rekognition은 사용하기 쉬운 API를 통한 강 력하고 정확한 분석을 생성하여 시각 인식 기능 구축의 복잡성 을 제거합니다.



비즈니스에 고유한 객체 감지

Amazon Rekognition Custom Labels를 사용하면 자체 훈련 데이터를 가져오기만 해도 비즈니스에 고유한 객체와 장면을 탐지할 수 있는 자체 사용자 지정 ML 모델을 신속하게 구축할 수 있습니다. 안내형 환경을 활용할 수 있으므로, 기계 학습 경 험은 필요하지 않습니다.



AWS 서비스와 통합

Amazon Rekognition은 다른 AWS 서비스와 매끄럽게 연동되 도록 설계되었습니다. Rekognition은 Amazon S3 및 AWS Lambda와 직접 통합되므로 확장 가능하고 저렴하며 안정적 인 시각 분석 애플리케이션을 구축할 수 있습니다. 데이터를 이동하지 않고도 Amazon S3에 저장된 이미지 및 비디오를 분 석할 수 있습니다. 또한 Amazon Kinesis Video Streams로부터

▼ 추가 리소스

PPE 감지 신규

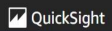
♥ 비디오 데모 비디오 분석

▼지표

지표

가입

(1)





축하합니다. Amazon QuickSight에 가입되었습니다!

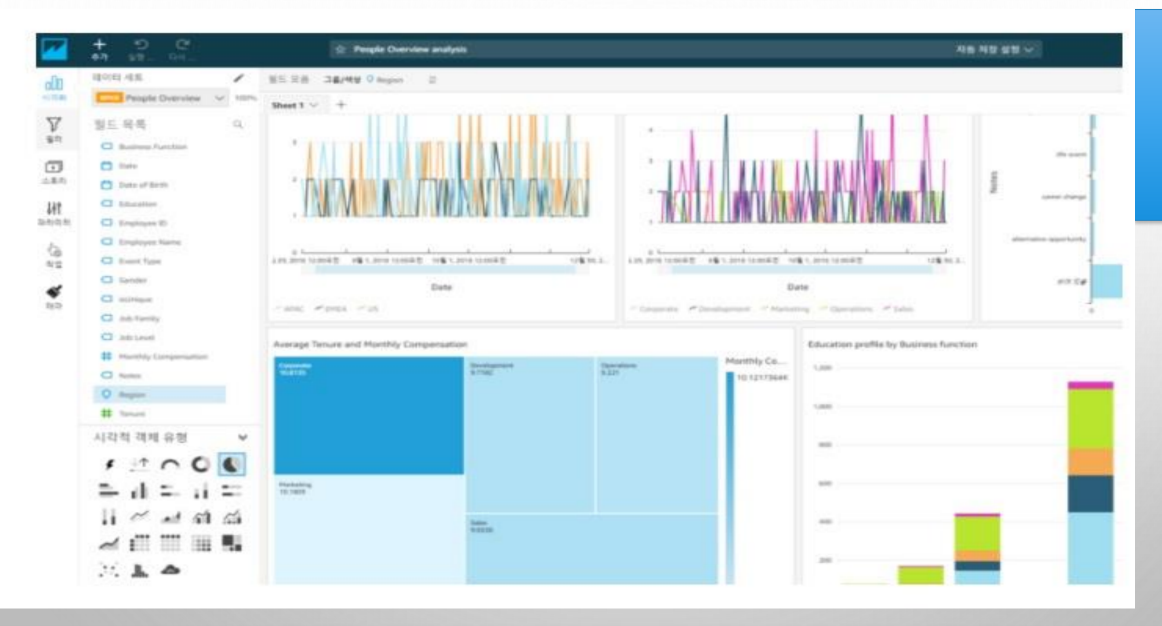
다음 정보를 사용하여 QuickSight에 액세스 계정 이름: wony

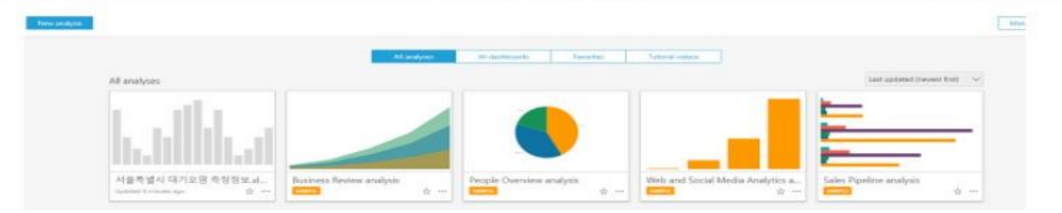
Amazon QuickSight로 이동



(2)







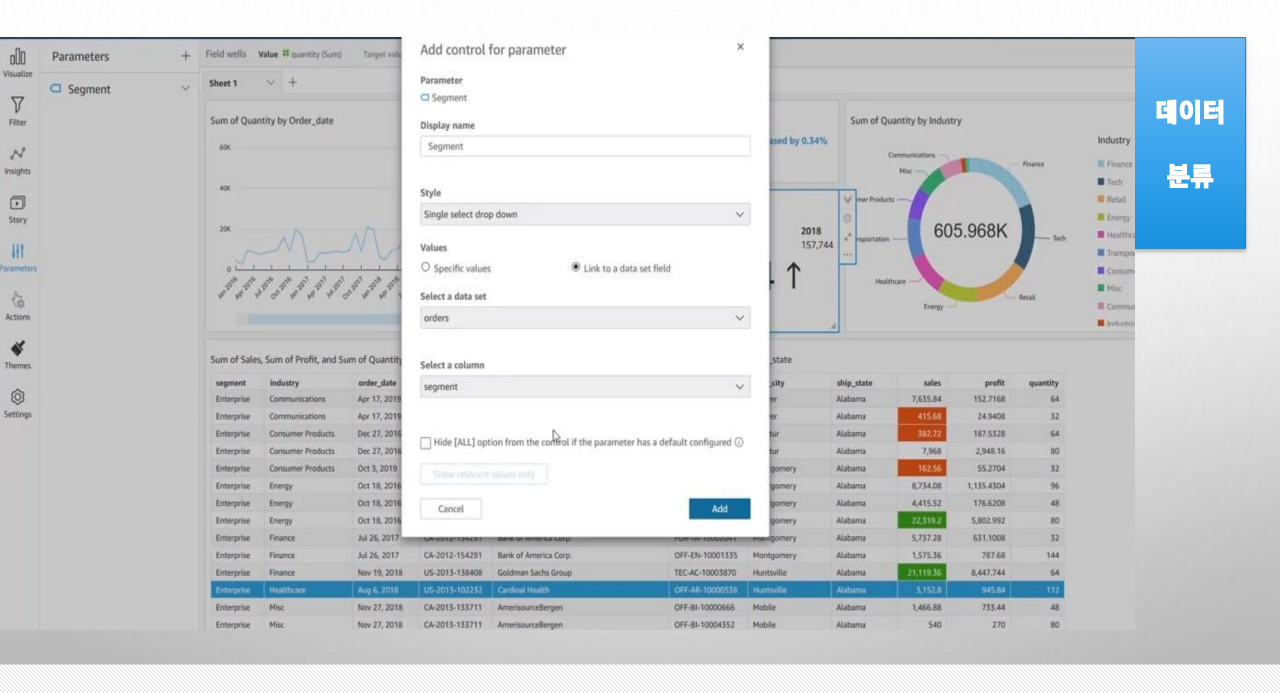
그래프

보기



데이터

수집



SHOWING TOP 20 IN 등록영



그룹화 기준: 중목명 🗸 🕒 크기: 배당수익률 (최대) 🗸

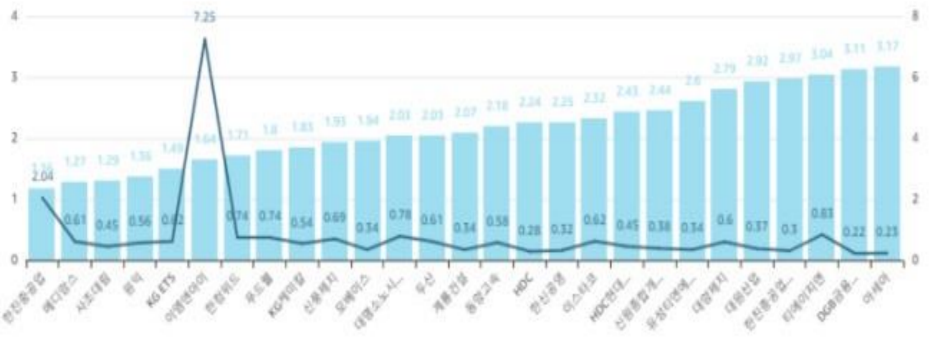
데이터

亚人

(1)









SHOWING TOP 20 IN CO_NAME



데이터

시각화

(1)

