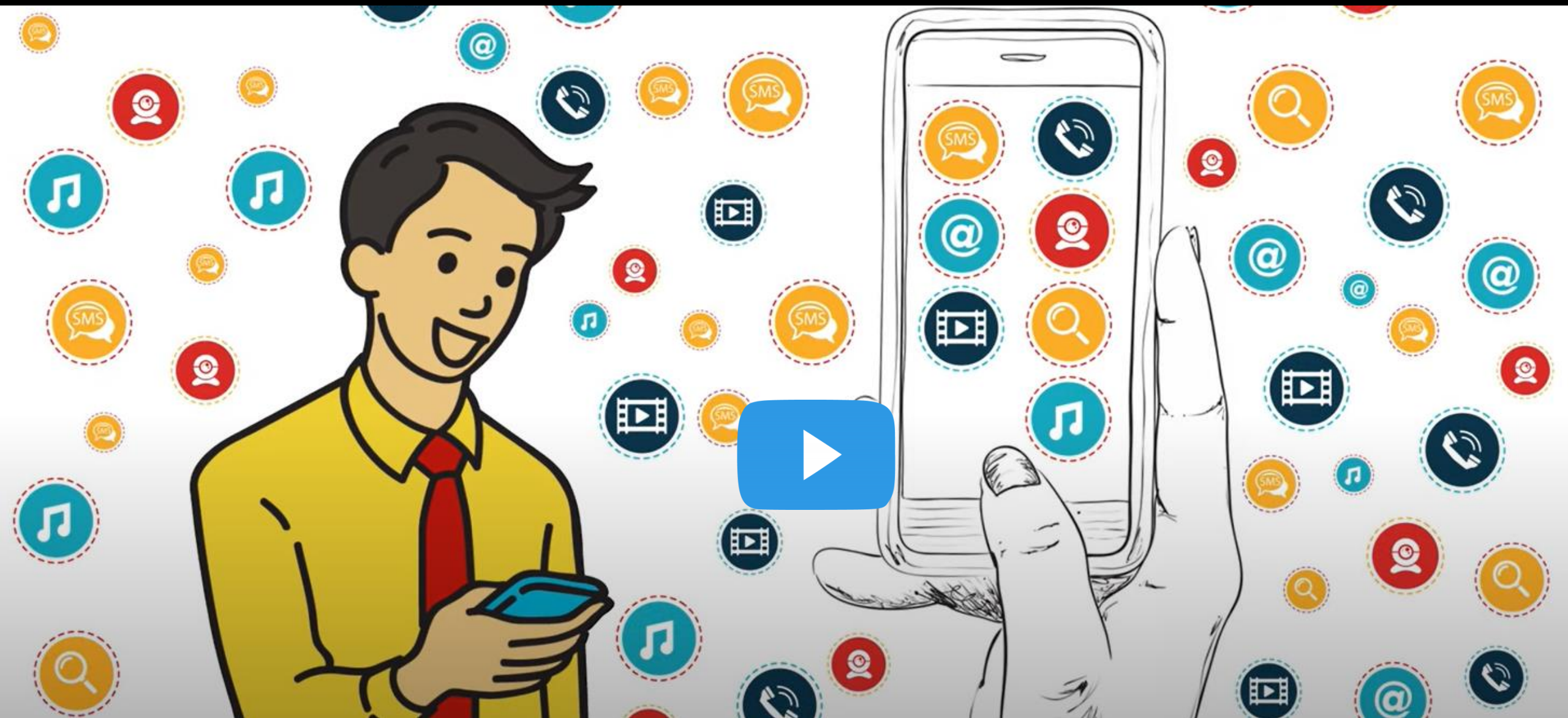


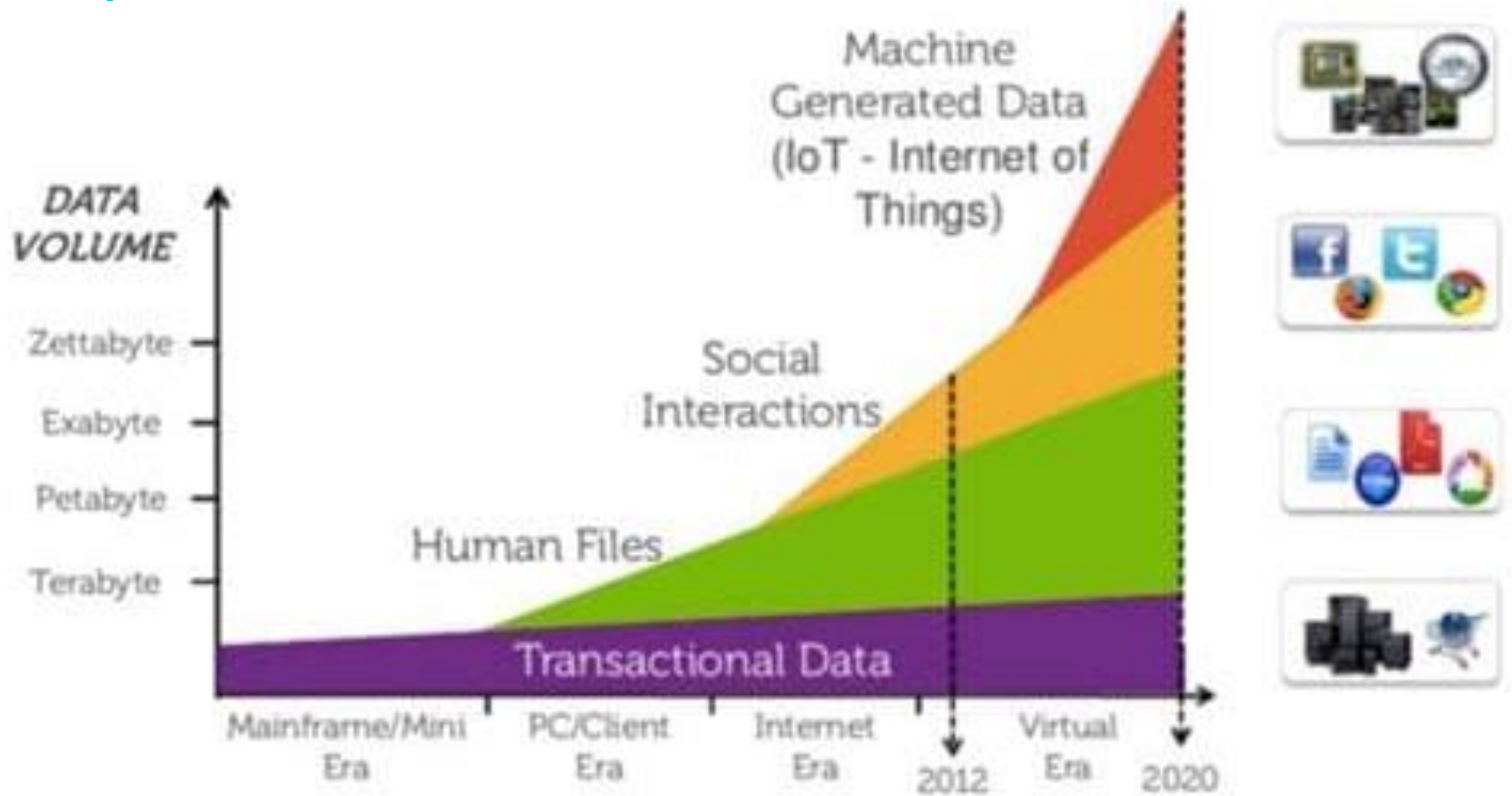
빅데이터 개요



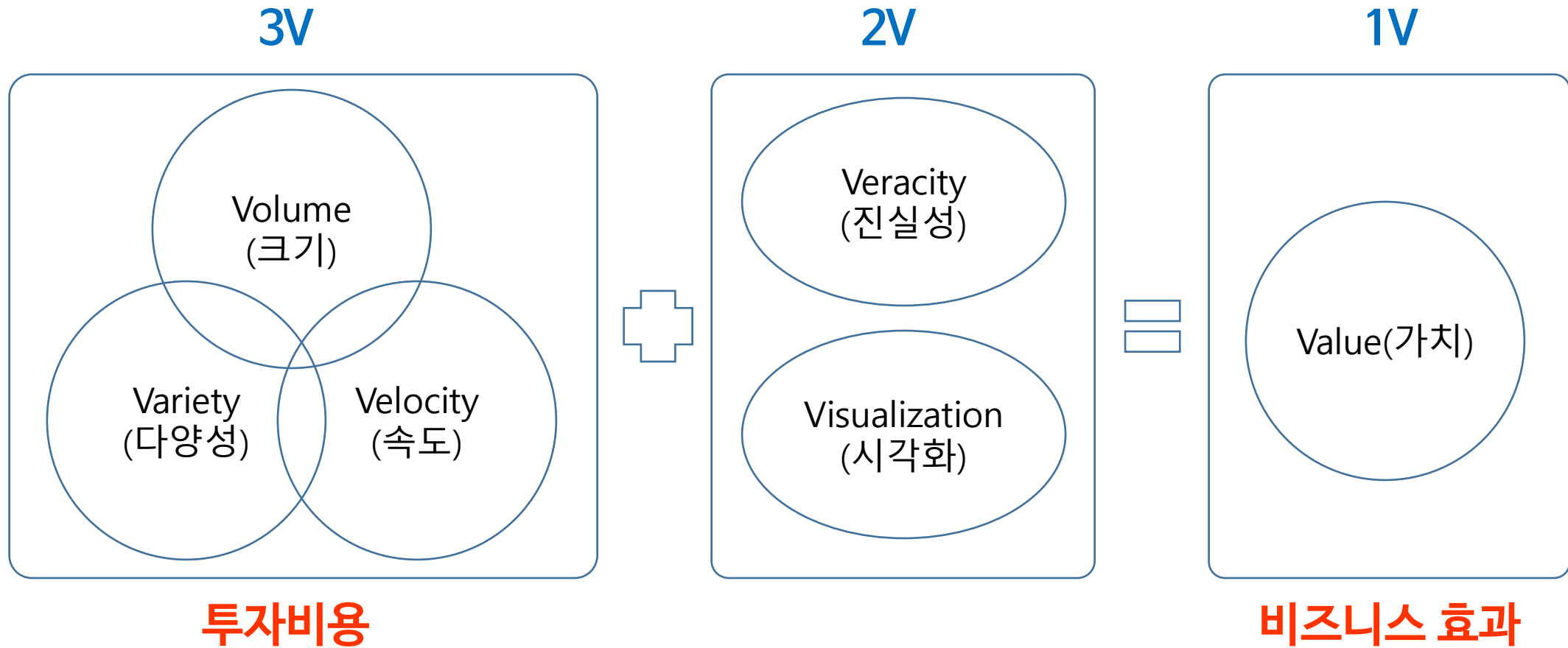
Big Data



The Explosion of Data



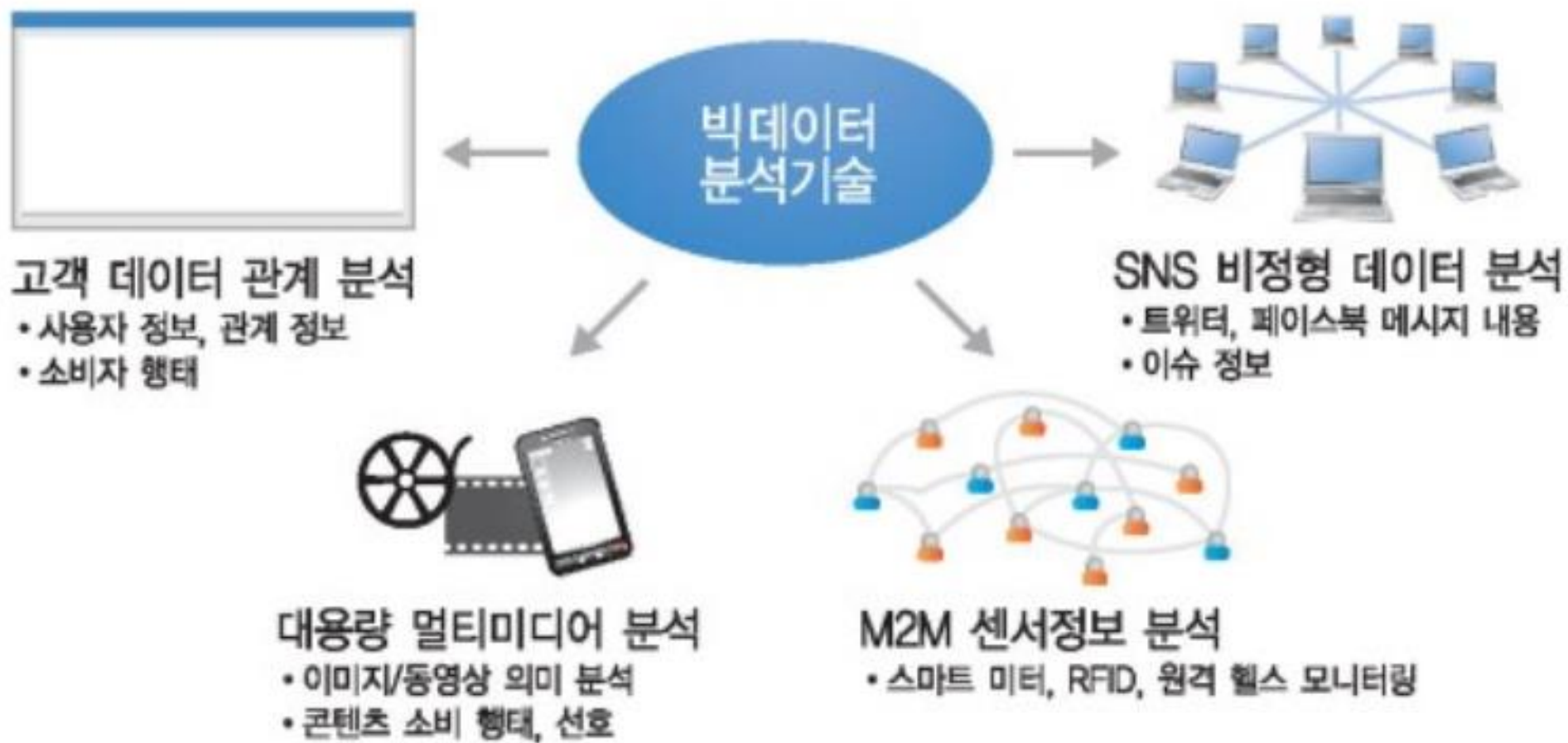
빅데이터의 특징



- Volume(크기) : 방대한 양의 데이터(테라, 페타바이트 이상의 크기)
- Variety(다양성) 데이터 종류/유형/형태, 정형, 반정형, 비정형 등
- Velocity(속도) : 데이터 생성속도/처리속도, 실시간 처리, 배치처리, 모니터링, 스트리밍 등

- Veracity(진실성) : 주요 의사결정을 위해 데이터의 품질과 신뢰성 확보
- Visualization(시각화) : 복잡한 대규모 데이터를 시각적으로 표현
- Value(가치): 분석 결과 활용 및 실행을 통한 비즈니스 가치

빅데이터 분석



빅데이터 분석 방법론

분석기획

분석하려는 비즈니스를 이해하고 도메인의 문제점을 파악하여 빅데이터 분석 프로젝트의 범위를 확정하는 단계

데이터 준비

비즈니스 요구사항을 데이터 차원에서 다시 파악하고 프로젝트별로 필요로 하는 데이터를 정의하여 전사차원의 데이터 스토어를 준비하는 단계

데이터 분석

데이터 준비 단계에서 확보된 데이터를 이용하여 수립된 프로젝트 목표를 달성하기 위하여 데이터 분석 프로세스를 진행함

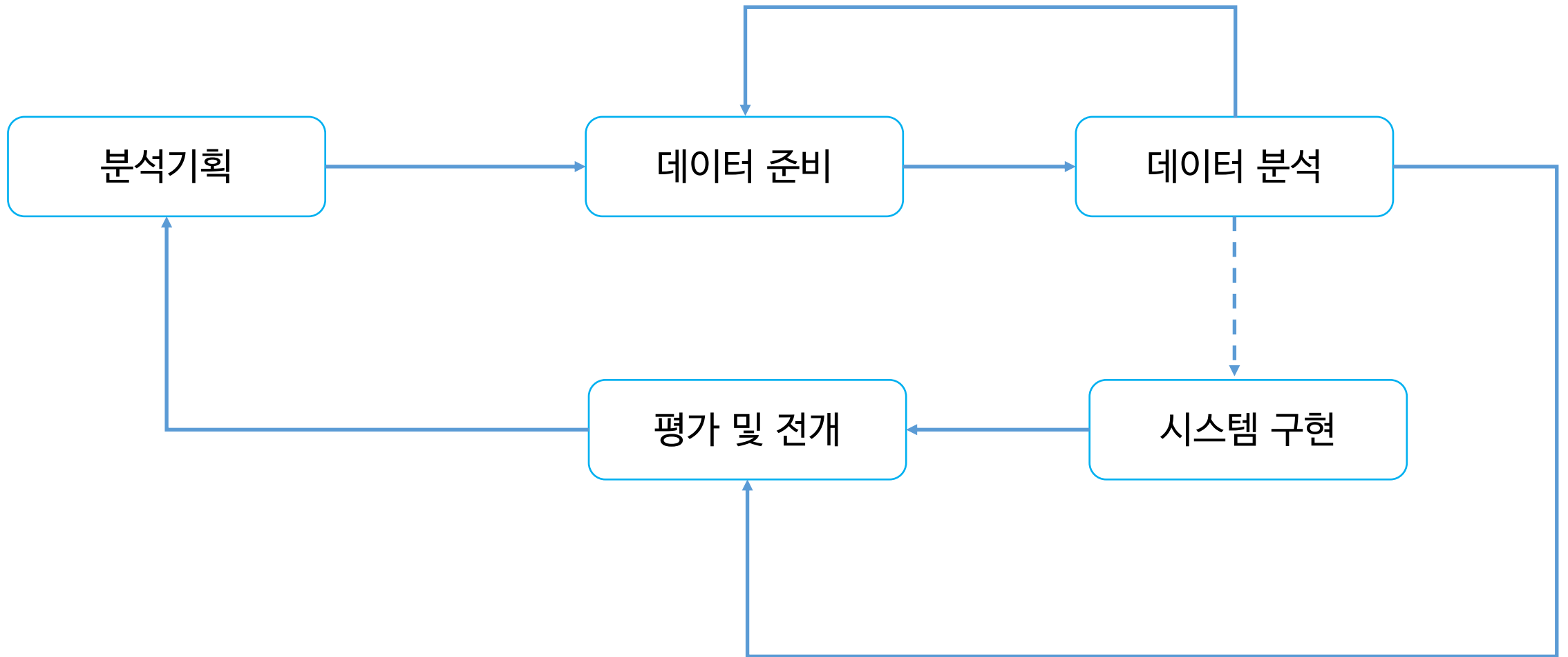
시스템 구현

분석 기획에 맞는 모델을 데이터 분석 단계를 진행하여 도출하고, 이를 운영중인 시스템에 적용하거나 프로토타입을 구현하고자 하는 경우 시스템 구현단계를 진행함

평가 및 전개

데이터 분석 단계와 시스템 구현 단계에서 구축된 모델의 발전계획을 수립 발생 된 모든 중간 산출물을 정하고 프로젝트 종료보고서를 작성/보고

빅데이터 분석 방법론



빅데이터 분석 방법론

비즈니스 문제 분석의 방법(How)

고객 이탈 증대

설비장애로 인한 판매량 감소

기존 판매정보 기반 영업사원이 판단시
재고관리 및 적정가격 판매 어려움

변 환

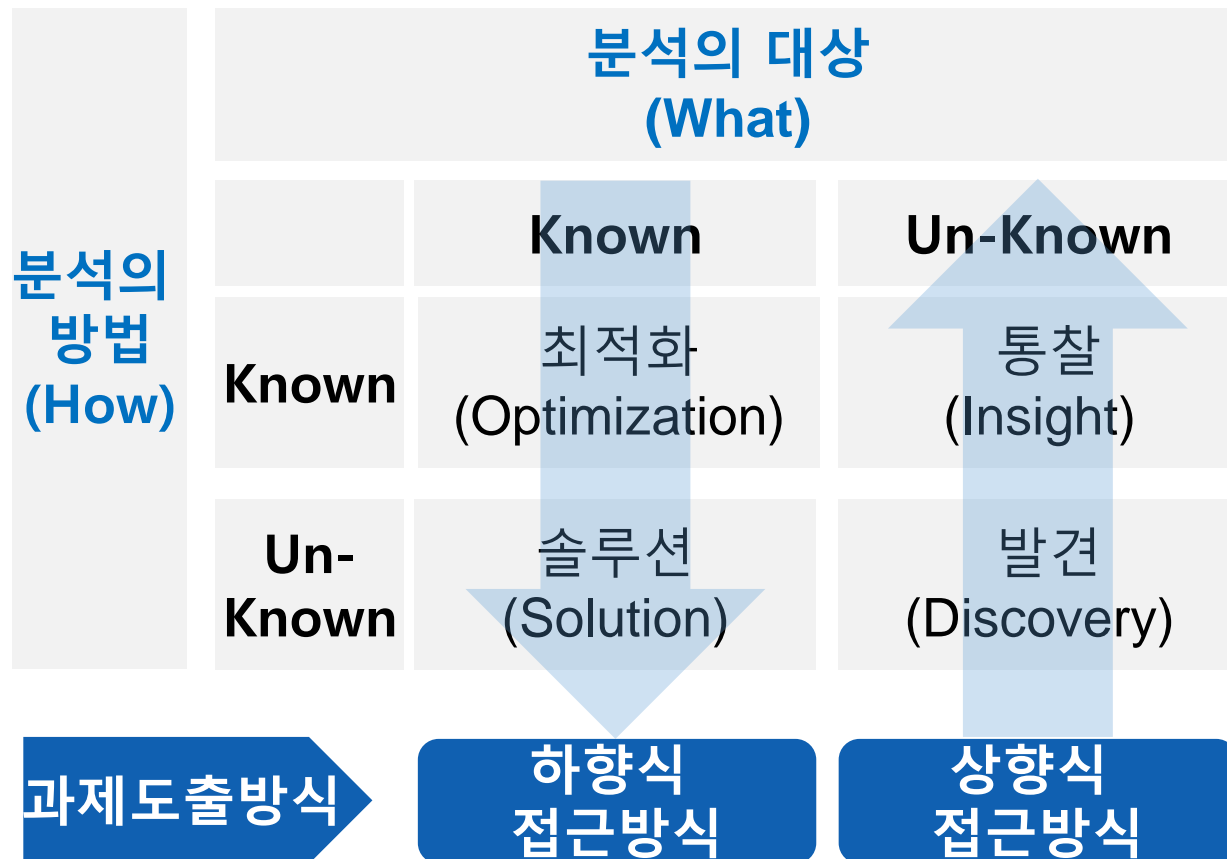
분석 문제 분석의 대상(What)

고객의 이탈에 영향을 미치는
요인을 식별하고, 이탈 가능성을 예측

설비 장애를 초래하는 신호를 감지하여
설비 장애 요인으로 식별하고
장애 발생 시점/가능성을 예측

내부 판매 정보외의 수요예측을
수행할 수 있는 인자의 추출 및
모델링을 통한 수요예측

분석 주제 유형



■ 최적화

분석의 대상과 방법을 알고 있는 경우에 개선을 통해 최적화의 형태로 분석이 수행됨

■ 솔루션

분석의 대상을 알며 방법을 모르는 경우

■ 통찰

분석의 대상이 명확하게 무엇인지 모르며, 분석의 방법을 아는 경우

■ 발견

분석의 대상 및 분석 방법을 알지 못하는 경우이며 이는 분석의 대상 자체를 새롭게 도출함

빅데이터 활용 테크닉

연관 규칙

예) 우유 구매자는 기저귀를 더 많이 구매하는가?
어떤 변인들간에 주목할 만한 상관관계가 있는지를 찾아내는 방법

유형 분석

예) 이 사용자는 어떤 특성을 가진 집단에 속하는가?
문서를 분류하거나 조직을 그룹으로 나눌 때. 특성에 따라 분류할 때 사용할 수 있음

유전 알고리즘

예) 최대의 시청률을 얻으려면 어떤 프로그램을 어떤 시간대에 방송해야 하는가?
최적화가 필요한 문제의 해결책을 자연선택, 돌연변이 등과 같은 메커니즘을 통해 진화시키는 방법

기계 학습

예) 기존의 시청 기록을 바탕으로 시청자가 현재 보유한 영화 중에서 어떤 것으로 가장 보고 싶어할까?
훈련 데이터로부터 학습한 알려진 특성을 활용해 예측하는 일에 초점을 맞춤

회귀 분석

예) 구매자의 나이가 구매 차량의 타입에 어떤 영향을 미치는가?
분석가는 독립변수를 조작하며, 종속변수가 어떻게 변하는지를 보면 두 변인의 관계를 파악함

감정 분석

예) 새로운 환불정책에 대한 고객의 평가는 어떤가?
특정 주제에 대해 말하거나 글을 쓴 사람의 감정을 분석함

소셜 네트워크 분석

예) 특정인과 다른 사람이 몇 촌 정도의 관계인가?
영향력 있는 사람을 찾아낼 수 있으며, 고객들 간 소셜 관계를 파악할 수 있음

데이터 형태

정형 데이터

- 형태가 있으며 연산 가능함. 주로 관계형 데이터베이스에 저장됨
- 데이터 수집 난이도가 낮음
- 내부 시스템인 경우가 대부분임
- 파일 형태의 스프레드시트라도 내부에 형식을 가지고 있어 처리가 쉬운 편임
- EX) 관계형 데이터베이스, 스프레드시트, CSV 등

반정형 데이터

- 형태(스키마, 메타데이터)가 있으며 연산이 불가능
- 주로 파일에 저장됨
- 데이터 수집 난이도가 중간
- 보통 API 형태로 제공되기 때문에 데이터 처리기술이 요구됨
- EX) XML, HTML, 로그형태(웹로그, 센서데이터), Machine Data 등

비정형 데이터

- 형태가 없으며, 연산이 불가능함
- 주로 NoSQL에 저장됨
- 데이터 수집 난이도가 높음
- 텍스트 마이닝 혹은 파일일 경우 파일을 데이터 형태로 파싱해야 하기 때문에 수집 데이터 처리가 어려움
- EX) 소셜데이터(트위터, 페이스북), 이메일, 보고서

빅데이터 활용

- 빅데이터가 가져다 주는 기회는 데이터의 크기에 있다가 보다는 음성, 텍스트, 로그, 이미지, 비디오 같은 새롭고 다양한 정보 원천의 활용에 있음
- 비즈니스의 핵심에 대해 보다 객관적이고 종합적인 통찰을 줄 수 있는 데이터를 찾는 것이 그 무엇보다 중요함

구분	과거	현재	미래
정보 (Information)	무슨 일이 일어 났는가? 리포팅	무슨 일이 일어나고있는가? 경고	무슨 일이 일어날 것인가? 추출
통찰력 (Insight)	어떻게, 왜 일어 났는가? 모델링, 실험 설계	차선 행동은 무엇인가? 권고	최악 또는 최선의 상황은 무엇인가? 예측, 최적화, 시뮬레이션

빅데이터 기술

■ 빅데이터 저장기술

- 다양하고 많은 양의 빅데이터를 저장하고 관리하는 기술이 필수
- 대표적인 빅데이터 저장기술 : 하둡(Hadoop), NoSQL(Not Only SQL)
- 하둡(Hadoop) : 대용량 데이터를 분산 처리할 수 있는 자바 기반의 오픈 소스 프레임워크
- NoSQL(Not Only SQL) : 관계형데이터베이스의 일관성 특징보다는 가용성과 확장성에 중점을 둔 데이터베이스

■ 빅데이터 분석기술

- 텍스트 마이닝, 오피니언 마이닝, 소셜 네트워크 분석, 패턴인식, 머신러닝, 딥러닝, 자연어 처리 기술 활용
- 텍스트 마이닝(text mining) : 텍스트 데이터에서 자연어 처리 기술을 기반해 가치 있는 정보를 추출하고 가공
- 오피니언 마이닝(opinion mining) : SNS, 블로그 게시물 등에서 사용자들의 의견을 수집하여 제품과 서비스에 대한 감성을 파악하거나 유용한 정보로 재가공하는 기술
- 소셜 네트워크 분석(social network analysis) : 소셜 네트워크상에서의 영향력인 사람/데이터 등 객체 간의 관계/특성을 분석하고 시각화하는 기법

빅데이터 플랫폼



빅데이터 플랫폼 - Data Foundational Services

Data Foundational Services

Coordination



Apache
Zookeeper

Resource Managers



PELTON

Engines



Messaging



Security



Operability



HELIX

빅데이터 플랫폼 - Data Storage Services

Data Storage Services

Filesystem



Alluxio



File Format



Table Format



빅데이터 플랫폼 - Data Management Services

Data Management Services

Data Query/Visualization



Integration



Orchestration



Metadata



빅데이터 플랫폼 - Data Processing Services

Data Processing Services

Batch



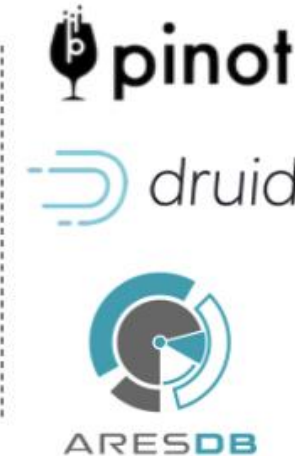
Streaming



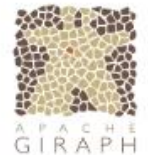
Interactive



Realtime



Iterative



빅데이터 플랫폼 - ML Services

ML Services

ML
Lifecycle



Processing
Frameworks



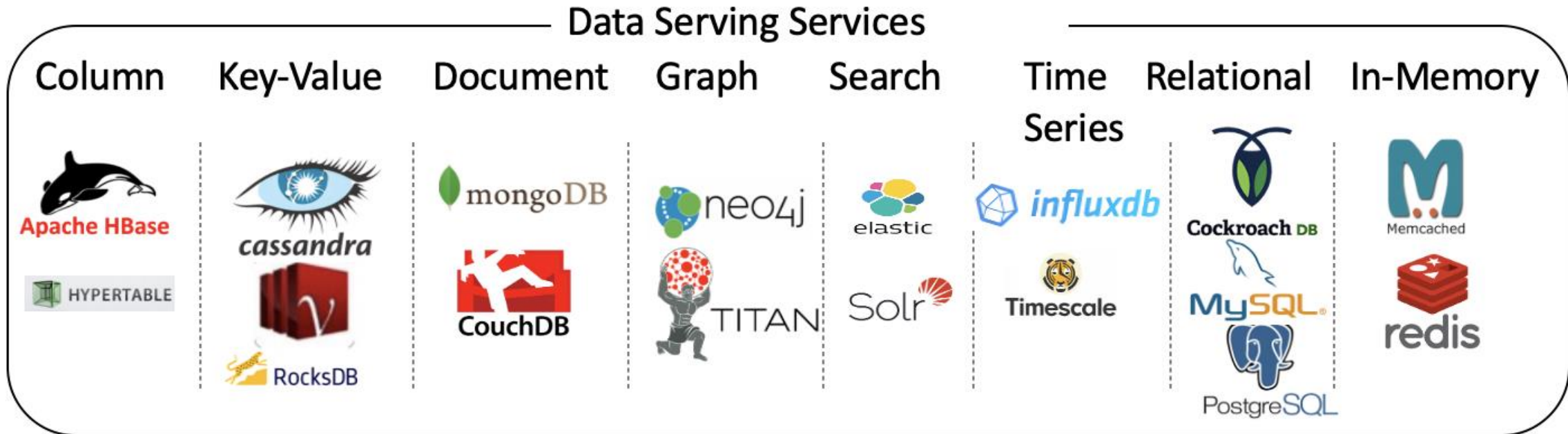
Feature
Stores



ML
Libraries



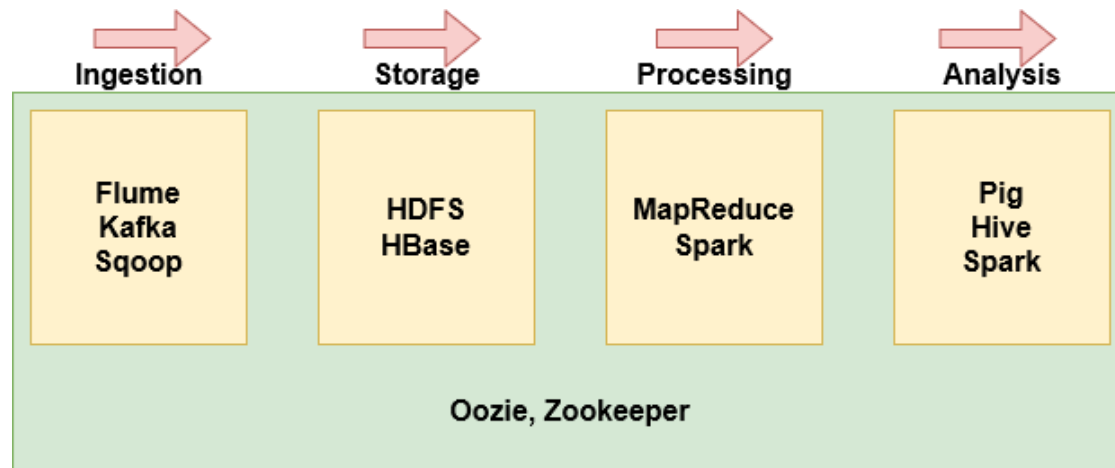
빅데이터 플랫폼 - Data Serving Systems



Hadoop 에코시스템



빅데이터 프로세싱 단계



- Flume : 여러 데이터 소스에서 대량의 데이터를 HDFS로 효율적으로 수집, 집계 및 이동하는 데 사용되는 안정적이고 사용 가능한 오픈 소스 서비스
- Kafka : 스트림 처리, 실시간 데이터 파이프라인 및 대규모 데이터 통합에 사용되는 오픈 소스 분산 스트리밍 시스템
- Sqoop : Hadoop과 관계형 데이터베이스 간에 데이터를 전송할 수 있도록 설계된 오픈소스 소프트웨어
- HDFS : 대용량 파일을 분산된 서버에 저장하고, 많은 클라이언트가 저장된 데이터를 빠르게 처리할 수 있게 설계된 파일 시스템
- Hbase : HDFS위에 만들어진 분산 컬럼 기반의 데이터베이스
- MapReduce : 클러스터에 저장된 대량의 데이터를 처리하기 위해 병렬로 실행되는 애플리케이션을 작성하는 프로그래밍 모델
- Spark : 빅데이터 워크로드에 주로 사용되는 오픈 소스 분산 처리 시스템. 빠른 성능을 위해 인 메모리 캐싱과 최적화된 실행을 사용
- Pig : Hadoop과 MapReduce 위에 구축된 언어, Mapper와 Reducer를 만들지 않고도 MapReduce 작업 가능
- Hive : 하둡 에코시스템 중에서 데이터를 모델링하고 프로세싱하는 경우 많이 사용하는 데이터 웨어하우징용 솔루션
- Spark : SQL, 스트리밍, 머신러닝 및 그래프 처리를 위한 기본 제공 모듈이 있는 대규모 데이터 처리용 통합 분석 엔진
- Oozie : Hadoop의 맵리듀스(MapReduce) 작업 흐름을 관리해주는 워크플로 스케줄러 시스템
- Zookeeper : 분산 어플리케이션들을 위한 오픈 소스 분산 관리 서비스

빅데이터 제공 사이트



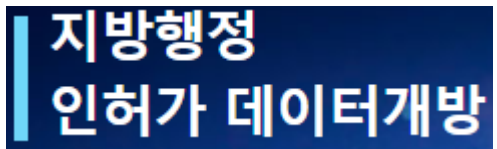
<https://www.data.go.kr>



<https://kostat.go.kr>



<https://opendata.hira.or.kr>



<https://www.localdata.go.kr>



<http://data.seoul.go.kr>



<https://data.gg.go.kr/>



<https://www.data.gov>



<https://open.fda.gov/>

빅데이터 제공 사이트

- 통신 빅데이터 플랫폼: bdp.kt.co.kr
- 교통 빅데이터 플랫폼: <https://www.bigdata-transportation.kr/>
- 문화 빅데이터 플랫폼: culture.go.kr/bigdata
- 환경 빅데이터 플랫폼: <https://www.bigdata-environment.kr/user/main.do>
- 중소기업 빅데이터 플랫폼: datastore.wehago.com
- 지역경제 빅데이터 플랫폼: ggdata.kr
- 금융 빅데이터 플랫폼: fnbigdata.com
- 헬스케어 빅데이터 플랫폼: cancerportal.kr
- 유통소비 빅데이터 플랫폼: kdx.kr
- 산림 빅데이터 플랫폼: forestdata.kr
- 소방안전 빅데이터 플랫폼: <https://www.bigdata-119.kr/>
- 스마트치안 빅데이터 플랫폼: <https://www.bigdata-policing.kr/policy/main/index.do>
- 해양수산 빅데이터 플랫폼: <http://www.bigdata-sea.kr/>
- 농식품 빅데이터 플랫폼: <https://kadx.co.kr/>
- 라이프로그 빅데이터 플랫폼: <https://www.bigdata-lifelog.kr/portal>
- 디지털 산업혁신 빅데이터 플랫폼: <http://www.bigdata-dx.kr/>

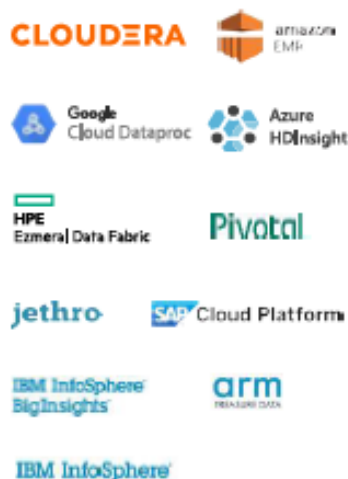
Data and AI Landscape

INFRASTRUCTURE

STORAGE



HADOOP



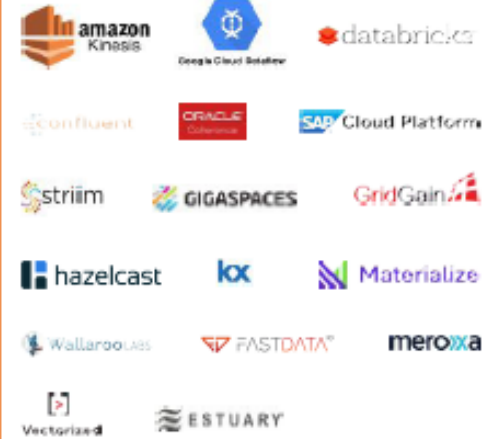
DATA LAKES



DATA WAREHOUSES



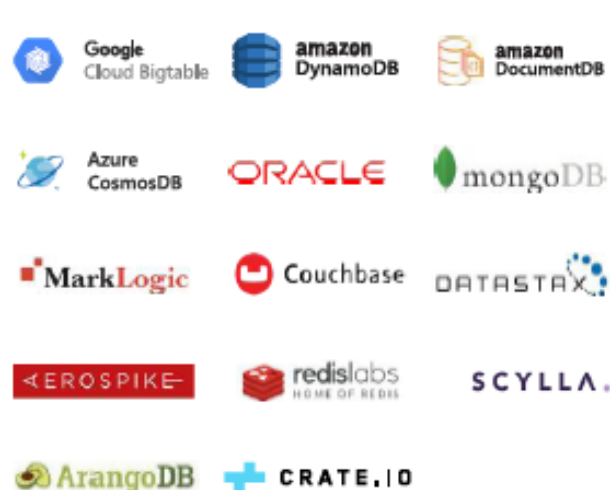
STREAMING / IN-MEMORY



RDBMS



NoSQL DATABASES



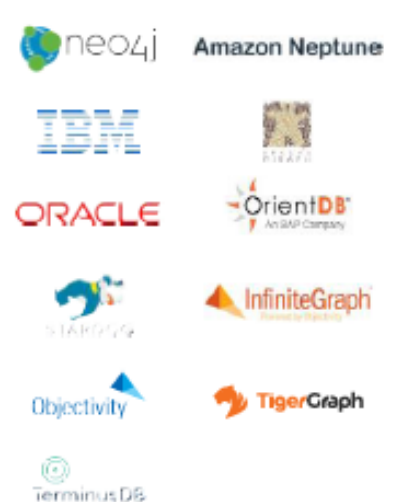
NewSQL DATABASES



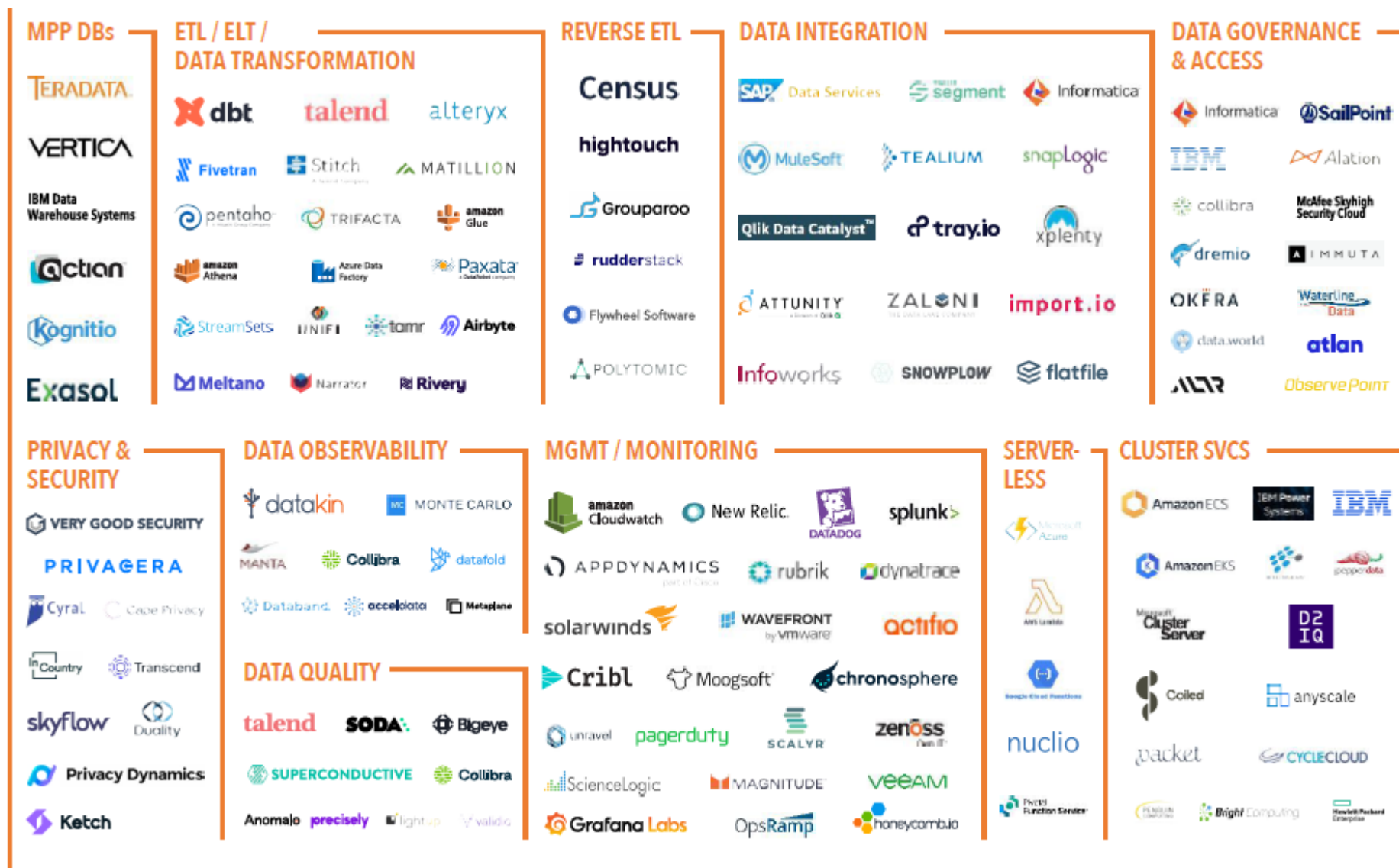
REAL TIME DATABASES



GRAPH DBs



Data and AI Landscape



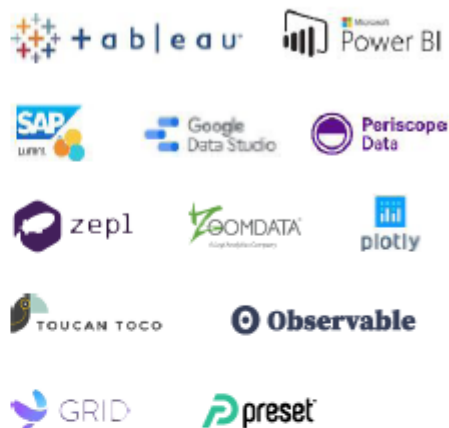
Data and AI Landscape

ANALYTICS

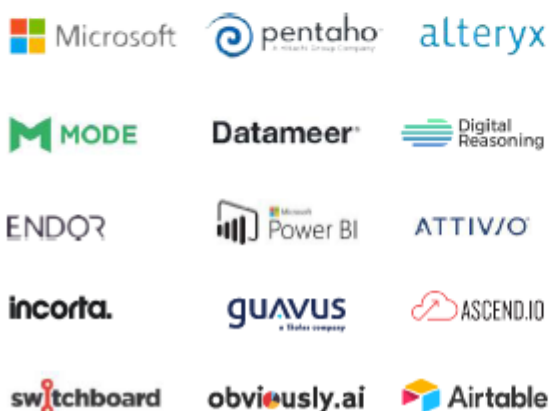
BI PLATFORMS



VISUALIZATION



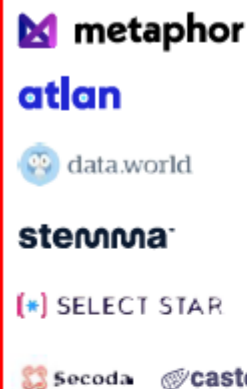
DATA ANALYST PLATFORMS



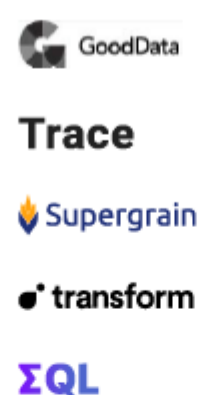
AUGMENTED ANALYTICS



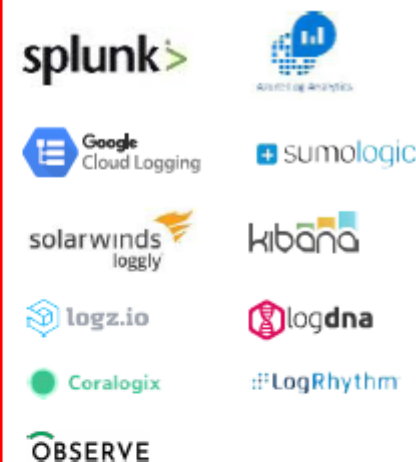
DATA CATALOG AND DISCOVERY



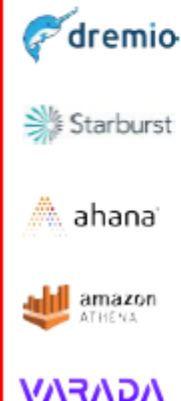
METRICS STORE



LOG ANALYTICS



QUERY ENGINE



SEARCH



Data and AI Landscape

MACHINE LEARNING & ARTIFICIAL INTELLIGENCE

DATA SCIENCE NOTEBOOKS



DATA SCIENCE PLATFORMS



ML PLATFORMS



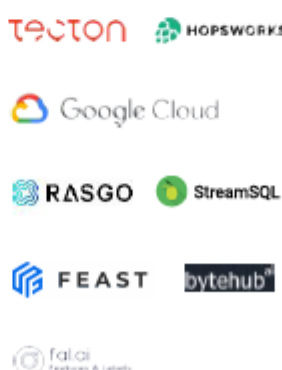
DATA GENERATION & LABELLING



MODEL BUILDING



FEATURE STORE



DEPLOYMENT & PRODUCTION



MODEL MONITORING & OBSERVABILITY



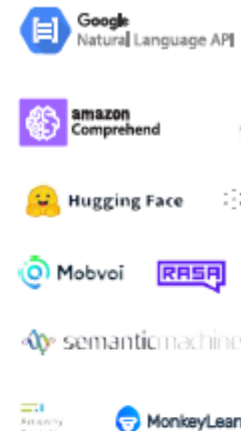
COMPUTER VISION



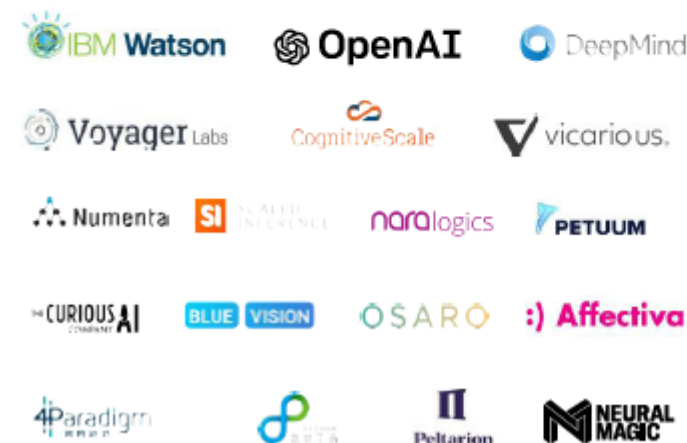
SPEECH



NLP



HORIZONTAL AI

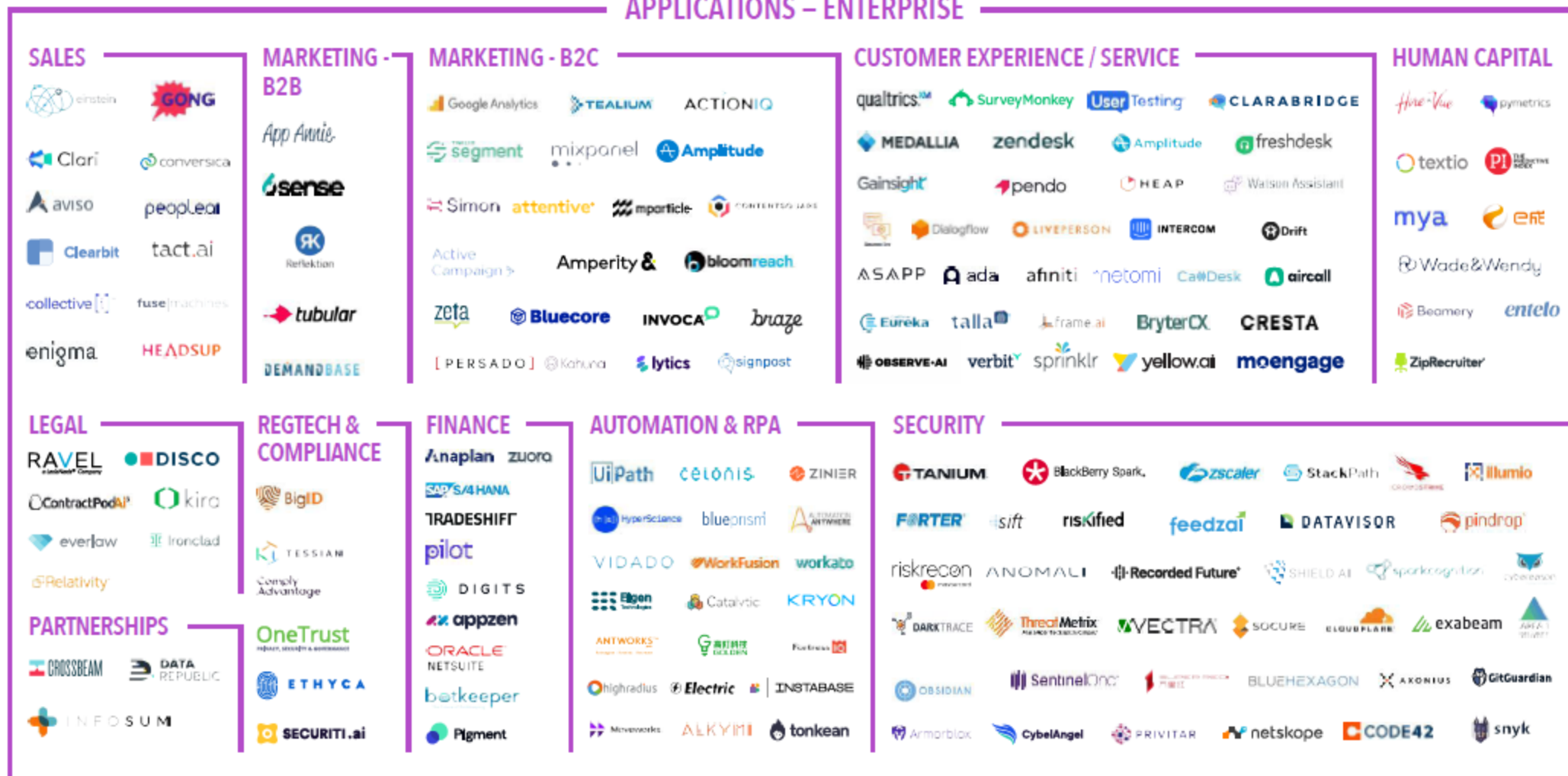


GPU DBS & CLOUD

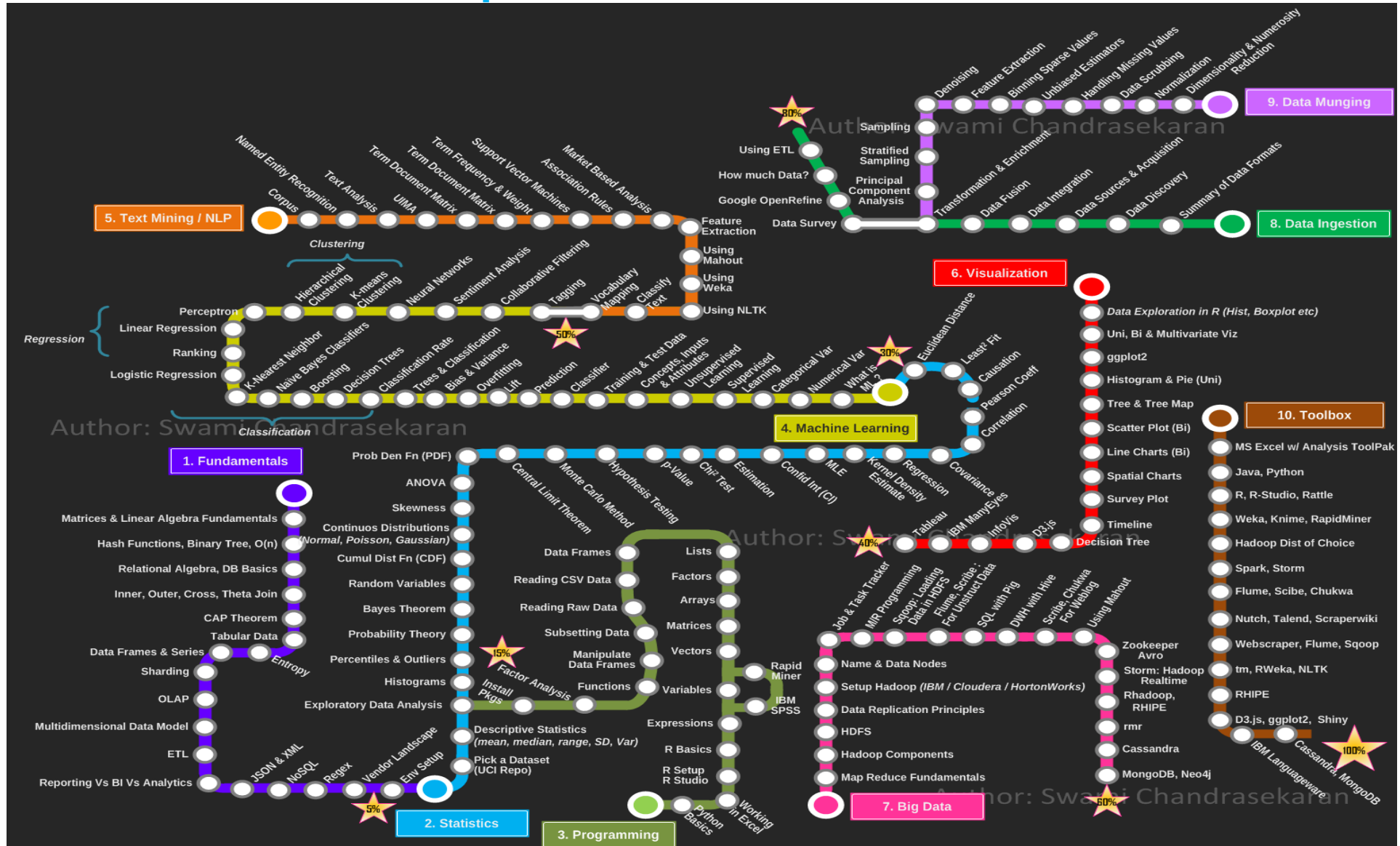


Data and AI Landscape

APPLICATIONS – ENTERPRISE



Data Scientist Roadmap



Thank you