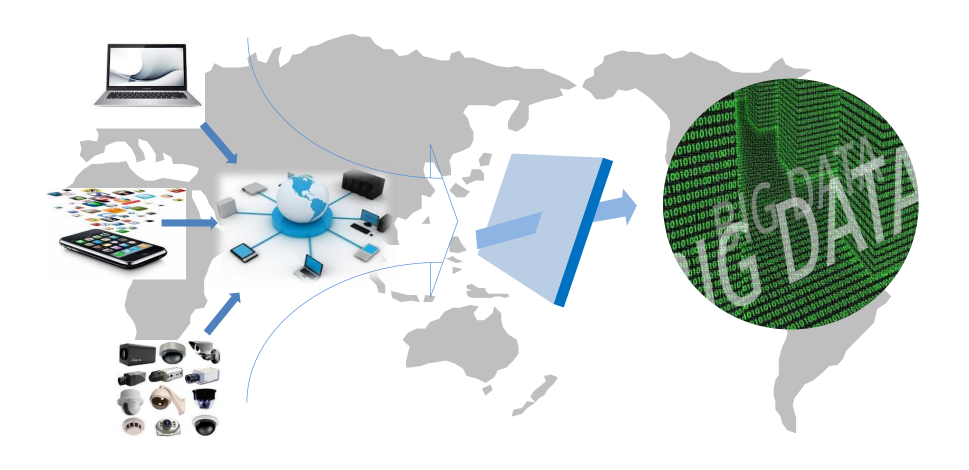
머신러닝 활용 기획

- 빅데이터 개요: 빅데이터는 기존 DBMS 및 관리도구의 처리 능력을 넘어서는 대량의 정형 및 비정형 데이터를 의미, 3V 특성
- 빅데이터 분석에서 중요한 것은 크기와 종류가 아닌 인사이트의 발견을 통한 문제 해결
- 빅데이터 분석을 위해서는 새로운 관점의 빅데이터 분석과 활용의 기획이 가장 중요함

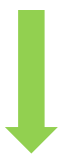


Big Data는...

Velocity

Volume

Variety



Big Data + 새로운 관점

새로운 관점의 빅데이터 분석!

각 분야의 특성을 고려한 기획

새로운 인사이트, 문제 해결과 목적 달성에 기여

• 데이터 분석 기획

데이터 분석 과제의 정의 및 기대효과, 목적 달성을 위한 데이터, 분석방안, 관리방안 등을 분석 전에 기획

• 분석방법론과 데이터 분석 기획

데이터 분석 기획은 실제 분석의 수행 전에 이뤄져야 하며, 분석과 활용에 대한 구체적인 계획 수립

• 분석 기획 시 고려사항

- 가용한 데이터 확인, Use Case의 확인, 분석 역량, 기대 효과를 고려해야 함

*빅데이터 분석 기획

나무를 보지 말고 숲을 보기



데이터 분석 과제의 정의 및 기대효과, 목적 달성을 위한데이터, 분석방안, 관리방안 등을 분석 전에 기획

<u> 빅데이터 분석 기획</u>

분석 기회 발굴 (Question First!)

분석의 전제조건! 데이터, 필요기법 등으로 확장

분석 목적, 데이터, 처리 및 분석 절차 등의 빅데이터 분석 라이프사이클에 걸친 구체적 인 방안 수립

의사결정과 목표 달성 실행 과정에 필요한 인사이트를 과학적인 분석으로 제공하는 체계

분석 방법론과 빅데이터 분석 기획

- KDD : Knowledge Discovery in Database
 선택-전처리-변환-데이터마이닝-해석/평가
- CRISP-DM: Cross-Industry Standard Process for Data Mining
 비즈니스 이해-데이터 이해-데이터 준비-모델링-평가-전개
- SEMMA: Sampling Exploration Modification Modeling Assessment
 Sample-Exploration-Modification-모델링-평가

분석 방법론과 빅데이터 분석 기획

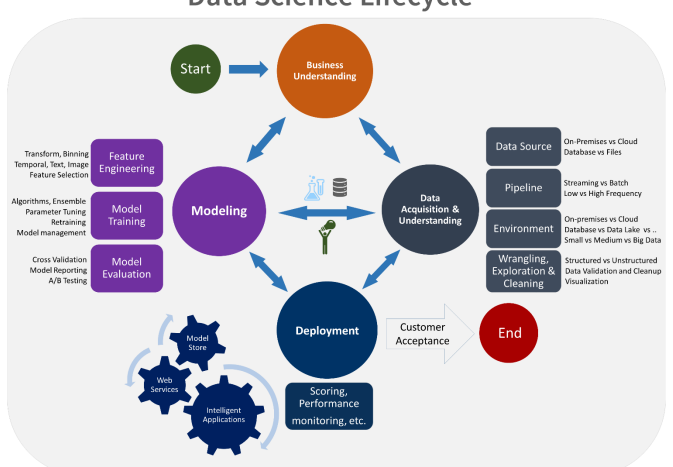
- TDSP: Team Data Science Process
 - 예측 분석 솔루션 및 지능형 애플리케이션을 효율적으로 제공하는 데이터 과학 방법론
 - 팀 협업 및 학습 개선
 - By Microsoft

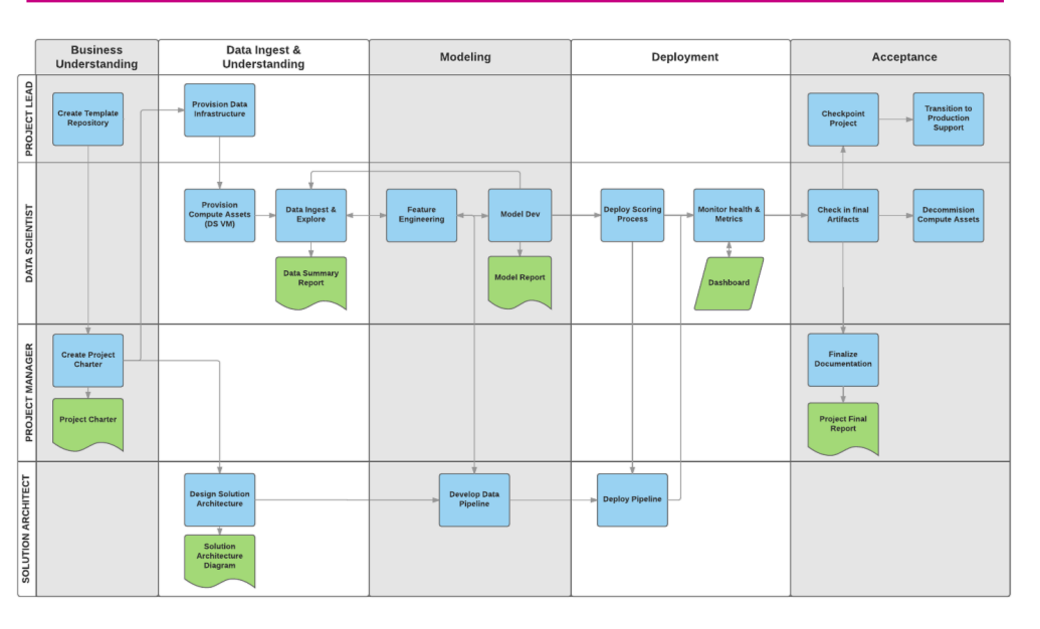
- •데이터 **과학 수명 주기** 정의
- •표준화된 프로젝트 구조
- •데이터 과학 프로젝트에 권장되는 인프라 및 리소스
- •프로젝트 실행에 권장되는 **도구 및 유틸리티**

분석 방법론과 빅데이터 분석 기획

– TDSP

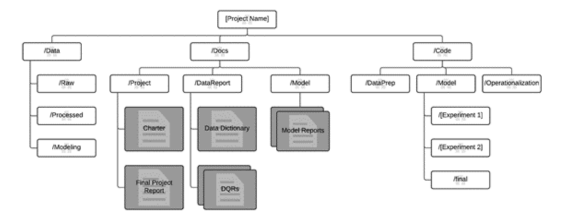
데이터 과학 수명 주기: 비즈니스 이해->데이터 취득 및 이해->모델링->배포->Acceptance
 Data Science Lifecycle





분석 방법론과 빅데이터 분석 기획: TDSP

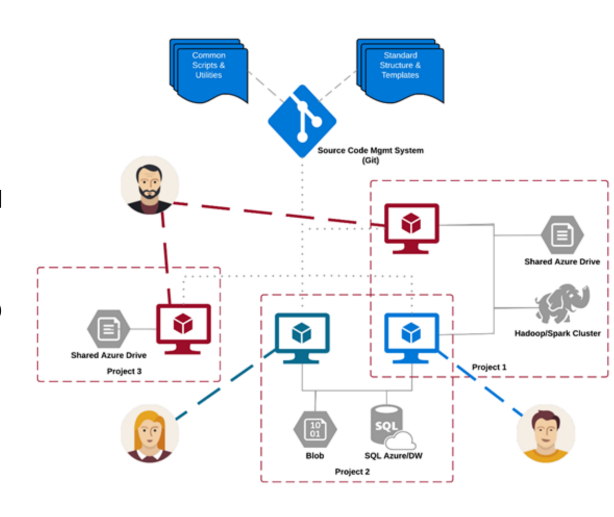
- 표준화된 프로젝트 구조
 - 팀 협업 활성화를 위한 Git, TFS 또는 Subversion과 같은 VCS(버전 제어 시스템)
 - 버전 관리, 정보 보안 및 협업을 위해 VCS에 각 프로젝트별로 별도 리포지토리
 - » 폴더 구조와 표준 위치에 꼭 있어야 하는 파일들로 된 템플릿을 제공
 - » 템플릿의 예
 - 비즈니스 문제 및 프로젝트의 범위를 문서화하는 프로젝트 헌장
 - 원시 데이터의 구조 및 통계를 문서화하는 데이터 보고서
 - 파생된 기능을 문서화하는 모델 보고서
 - ROC 곡선 또는 MSE와 같은 모델 성능 측정



분석 방법론과 빅데이터 분석 기획

– TDSP

- 데이터 과학 프로젝트에 필요한 인프라 및 리소스
 - 데이터 세트를 저장하기 위한 클라우드 파일 시스템
 - 데이터베이스
 - 빅 데이터(SQL 또는 Spark) 클러스터
 - 기계 학습 서비스



분석 방법론과 빅데이터 분석 기획

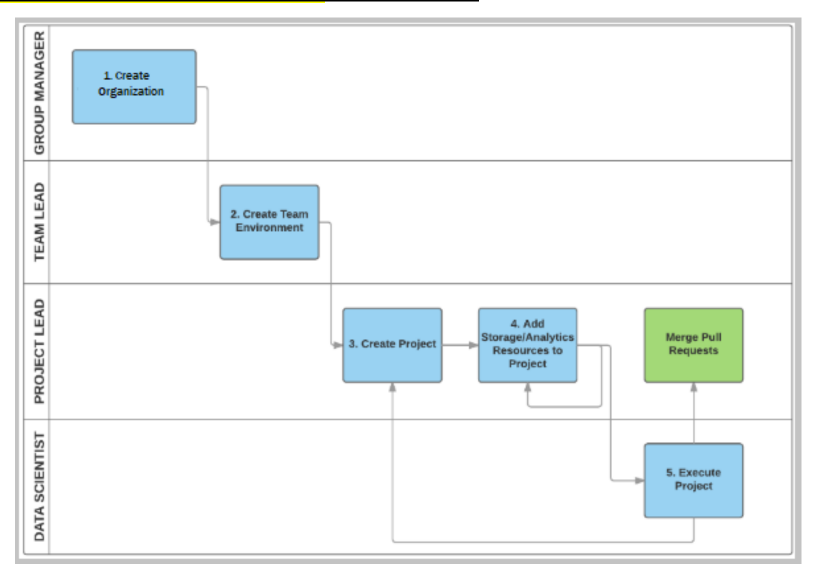
– TDSP

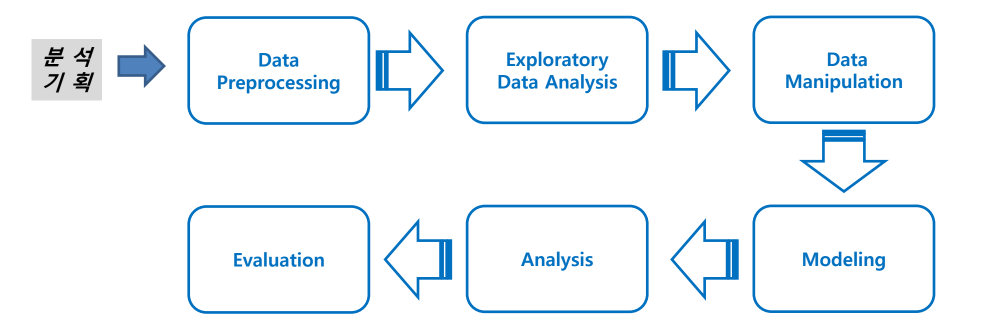
- 프로젝트 실행에 권장되는 도구 및 유틸리티
 - TDSP의 도입을 신속하게 시작하도록 도구와 스크립트 기본 리소스 제공
 - 데이터 탐색이나 기준 모델링 같은 일반적인 작업 중 일부를 자동화에 기여
 - 공유 도구와 유틸리티를 팀의 공유 코드 리포지토리로 배포 및 업데이트

분석 방법론과 빅데이터 분석 기획: TDSP 역할 구분

- 그룹 관리자: 기업 내의 전체 데이터 과학 단위를 관리. 데이터 과학 단위에는 여러 팀이 있고 각 팀은 고유 비즈니스 도메인에서 데이터 과학 프로젝트 수행
- 팀 리더: 기업의 데이터 과학 단위 팀 관리. 팀은 여러 명의 데이터 과학자로 구성. 소규 모 데이터 과학 단위의 경우 그룹 관리자와 팀 리더가 동일할 수 있음
- 프로젝트 리더: 특정 데이터 과학 프로젝트에서 개별 데이터과학자의 작업 관리.
- 프로젝트 개별 기여자: 데이터 과학 프로젝트를 수행하는 데이터 과학자, 비즈니스 분석 가, 데이터 엔지니어, 설계자 등

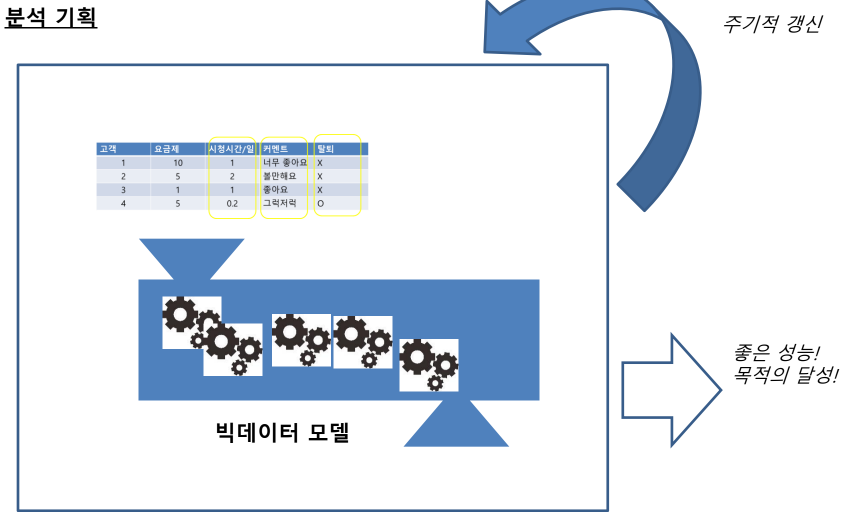
분석 방법론과 빅데이터 분석 기획: TDSP 역할 구분





데이터 분석 기획

- _ <mark>분석 과제</mark>
- 데이터
- _ <mark>어떤 기법</mark>
- _ <mark>기대효과</mark>
- 업데이트 계획 수립



<u>주의 사항?!</u>

분석 과제에 가용한 데이터!

기존 Use Case의 연구

실질적인 분석 절차에 대한 계획 수립

분석 역량의 고려

- 분석의 목적
 - 데이터 분석의 목적은 데이터로 부터 Inference를 하거나, 혹은 Prediction을 하는 것
- 분석 목적의 구체화
 - 분석 목적은 모호하거나 '분석'에만 초점을 맞춘 것이 아닌, 비즈니스 프로세스의 관점에서 성과 개선에 도움을 주어야 함
- 조직 정비
 - 데이터 분석과 관련된 다양한 영역의 인력이 유기적으로 협업해야 하며 Cross Functional Team을 구성

Inference VS Prediction

"회사의 0000분야의 000에 대한 데이터를 분석해서, 기존 프로세스의 문제점을 발견하고, 향후 개선점을 제시하여 0000분야의 수익을 증대하고자 합니다"

VS

"회사의 0000분야의 000에 대한 데이터를 분석해서 중요한 변수들을 스크리닝 하고 검토하여 모델링에 활용하고자 합니다. 그 결과로 높은 정확도의 모형을 수립하고자 합니다"

데이터 사이언티스트?!

- 1. 분석할 사람이 없으면, 분석가를 뽑을까?
- 2. 아니면, 컨설팅 맡길까?
- 3. 채용된 데이터 사이언티스트가 다 할 거야?!

분석을 위한 Teaming

Cross Functional Team!

- 1. 도메인 경험 및 현장의 이슈
- 2. 데이터 엔지니어링 및 매니지먼트
- 3. 알고리즘에 대한 이해와 분석 역량
- 4. 시스템 및 아키텍쳐
- 5. 비즈니스 컨설팅

데이터

- 값의 기록인 데이터에는, 수치형, 범주형, 텍스트 등의 값이 들어갈 수 있음

• 데이터의 형태 이해

데이터를 이루는 값들은 다양한 형태로 구성될 수 있으며, 크게는 정형데이터, 반정형데이터, 비정형데이터 등.

• 고려사항

- 데이터 가용 여부, 데이터 사용에 대한 허용과 관련 법 등에 대한 검토가 필요

데이터의 값

- _ 수치형: 1,2,3,4,5,.... 1.1,2.4,3.1,...
- 논리형: True or False
- _ 범주형: "합격" 또는 "불합격" 등
- 텍스트: "오늘의 뉴스는..."

정형 / 반정형 / 비정형 데이터

Structured / Semi Structured / Unstructured

<u>확인 사항!</u>

" 이 데이터 써도 되나?"

동의

GDPR(유럽연합 일반 데이터 보호 규칙)

이용 허가

개망신법

비식별화

정형화 시 고려사항!

- ① 같은 분석 대상은 같은 줄(행)에 표현하기
- ② 같은 종류의 값들은 같은 열에 표시하기, 열의 이름은 변수라고 부르기
- ③ 변수 명칭은 일관성있게 만들기
- ④ 범주는 그대로 표시하되 분석 시에는 숫자로 변환하여 처리하기(One hot encoding)
- ⑤ 텍스트는 나누고 정리하여 컬럼처럼 사용하기

• 데이터 큐레이션

- 데이터의 가치를 제고해주는 데이터 관련 활동

• 데이터 활용

주어진 데이터로 모델링 하고 비즈니스에 활용할 수 있는 시나리오를 통해 보다 구체성있는 분석을
 기획함

• 하향식 VS 상향식

 분석 과제에 맞는 데이터를 찾아 분석해나가거나, 혹은 데이터로 부터 이슈를 찾는 방식으로, 프로 토타이핑을 통해 갭을 줄여나감

데이터 큐레이션

- 데이터를 수집하고 처리하여 정제하며, 분석 알고리즘의 적용을 위한 활용, 그리고 모형의 성능을 평가하기 위한 활용 등 데이터의 가치를 제고해주는 데이터 관련 활동
- 비즈니스와 데이터, 알고리즘과 시스템을 연결

데이터 큐레이션의 예

- 분석 목적에 사용할 내부 데이터를 위한 RDBMS 접근
- 외부 데이터를 위한 API와 웹 수집
- 수집된 데이터를 정형화

–

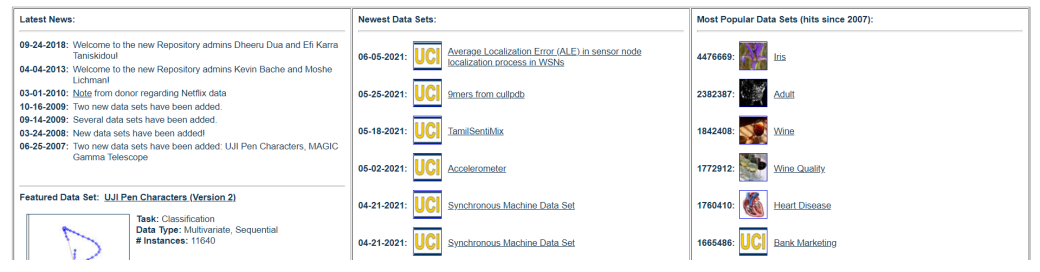


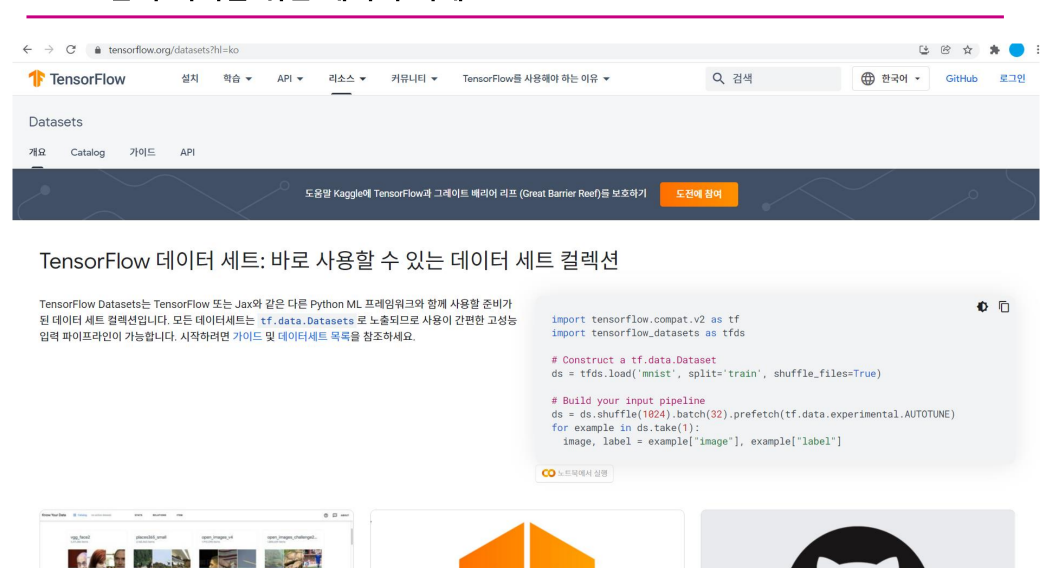
Check out the beta version of the new UCI Machine Learning Repository we are currently testing! Contact us if you have any issues, questions, or concerns. Click here to try out the new site.

Welcome to the UC Irvine Machine Learning Repository!

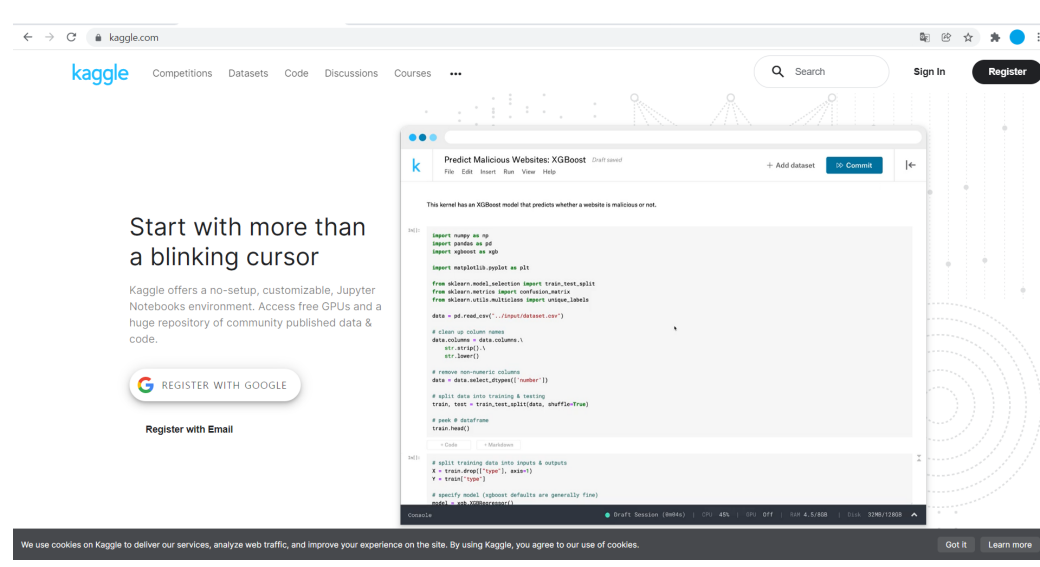
We currently maintain 622 data sets as a service to the machine learning community. You may <u>view all data sets</u> through our searchable interface. For a general overview of the Repository, please visit our <u>About page</u>. For information about citing data sets in publications, please read our <u>citation policy</u>. If you wish to donate a data set, please consult our <u>donation policy</u>. For any other questions, feel free to <u>contact the Repository librarians</u>.



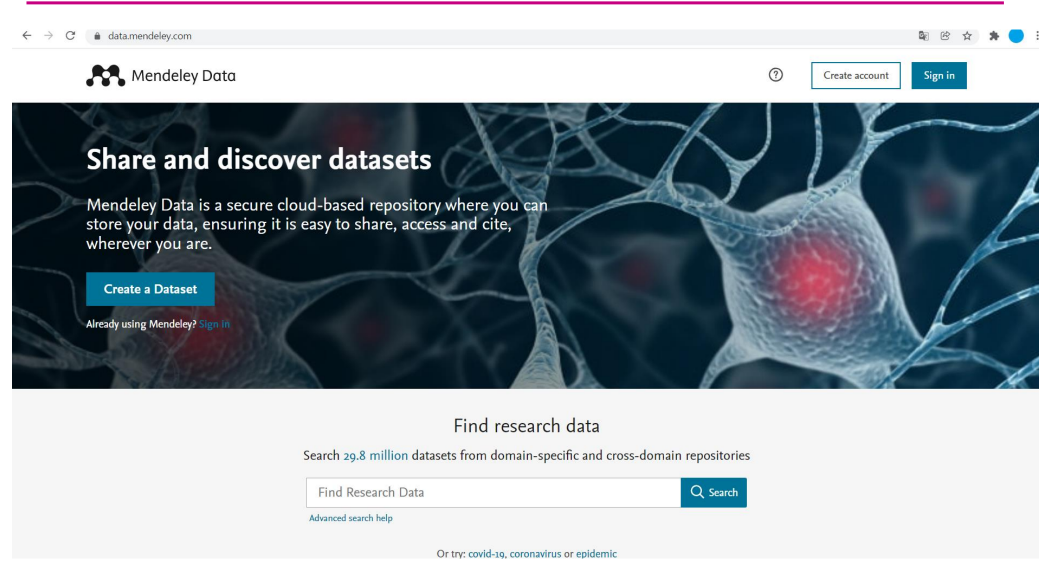




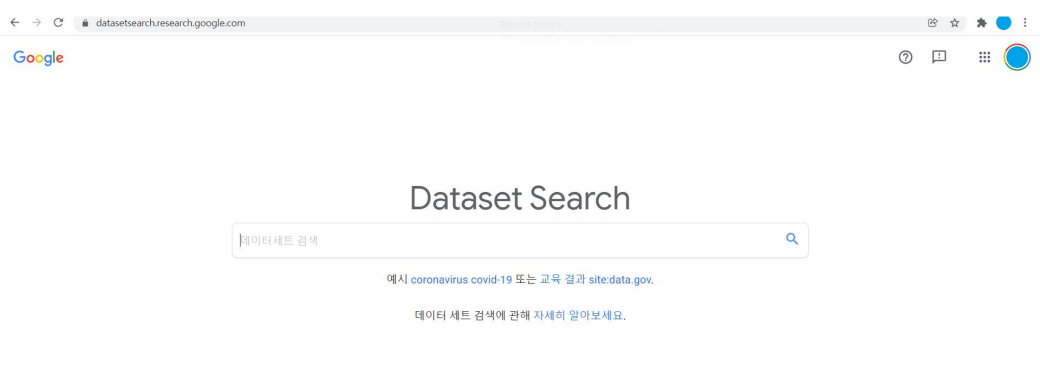
https://www.tensorflow.org/datasets?hl=ko



https://www.kaggle.com/



https://data.mendeley.com/



데이터 큐레이션의 또 다른 예, "Data Annotation"

다량의 이미지를 바탕으로 사물인식 모델링을 위해 각 이미지에 라벨링을 해주기



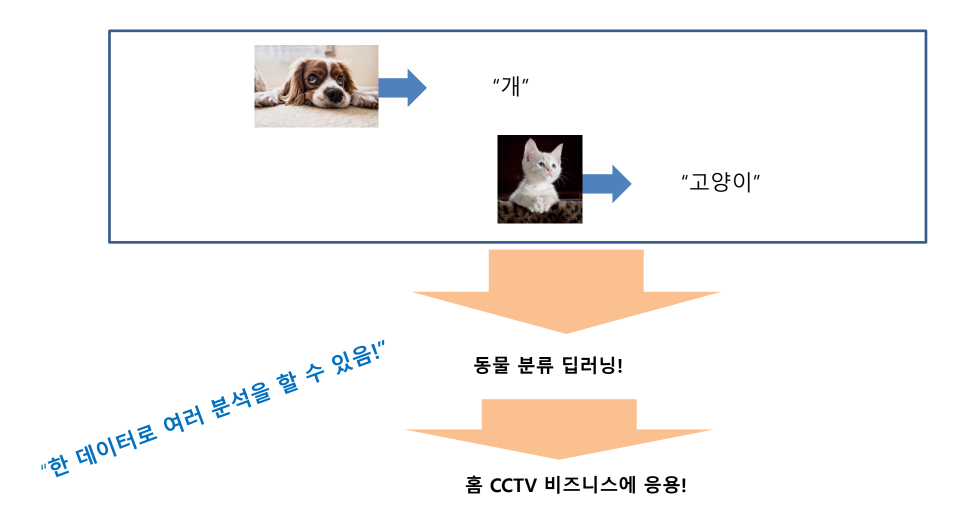
<u>"개"</u>



<u>"고양이"</u>

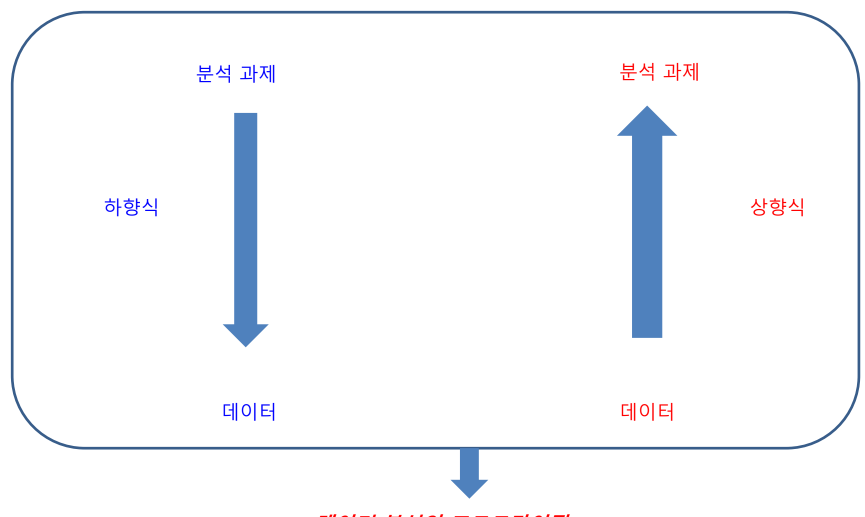
3. 분석 기획을 위한 데이터 이해

예



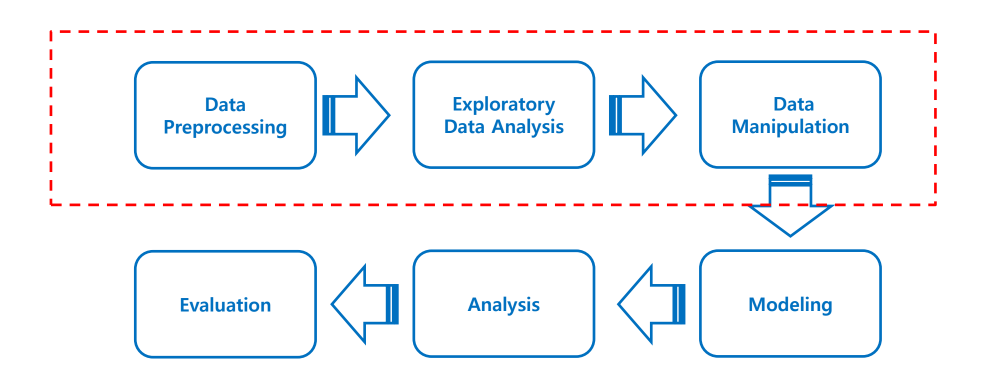
3. 분석 기획을 위한 데이터 이해

하향식 VS 상향식



데이터 분석의 프로토타이핑

- Data Preprocessing
 - 분석에 필요한 데이터를 핸들링이 가능하도록 처리하는 과정을 의미
- Exploratory Data Analysis
 - 데이터를 요약하거나 시각화하여 분석에 필요한 인사이트를 발견
- Data Manipulation
 - 데이터에서 필요한 변수를 선정하거나 변수를 가공하여 분석에 활용할 수 있도록 함



Data Preprocessing

"Data는 깔끔하지 않습니다!" Preprocessing으로 Data와 분석을 연결

Data Preprocessing의 역할

1	1	1	3	9999
2	2	%@\$%#	2	1
3		3	1	2
4	3	4	3	^^
5	4		4	3

- Preprocessing 방안:

 1) 빈 값에 대한 처리: 해당 행 삭제, 치환, 등
- 2) 이상한 값: 해당 행 삭제, 치환, 등
- 3) 범위 외의 값: 해당 데이터 생성 환경 검토

Data Preprocessing 中

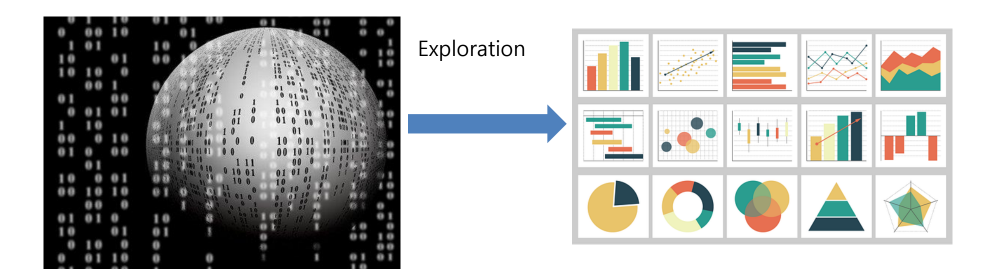
Data Partitioning

-모형을 구축하고 모형의 성능을 평가하기 위해 주어진 데이터를 train 데이터와 test데이터로

나누는 것

- -train, validation, test로 구분하기도 함
- -train 데이터와 test 데이터는 랜덤하게 선택되며, 서로 중복되지 않음

Exploratory Data Analysis(EDA)



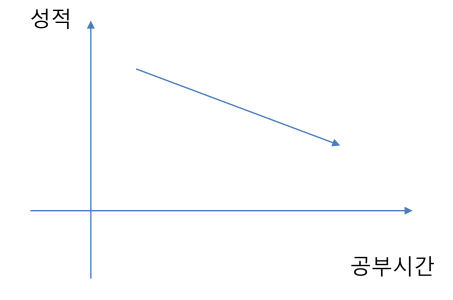
데이터에서 변수 발견

- 변수 단위의 요약값 확인(평균, 최대, 최소, 표준편차 등)
- 변수 단위의 그래프 그리기
- 두 변수에 대한 요약값 확인
- 두 변수에 대한 그래프 그리기

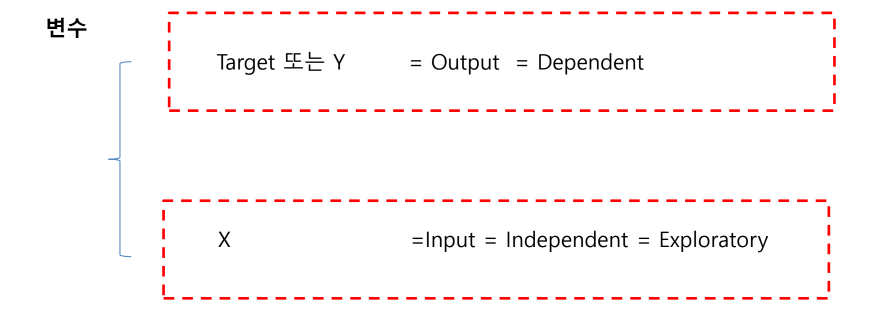
Exploratory Data Analysis(EDA)

공부시간	성적	
10	70	
9	80	
8	90	
7	100	

다양한 통계량(한 변수, 두 변수) 다양한 그래프 공부시간 평균: 8.5 시간 성적 평균: 85점



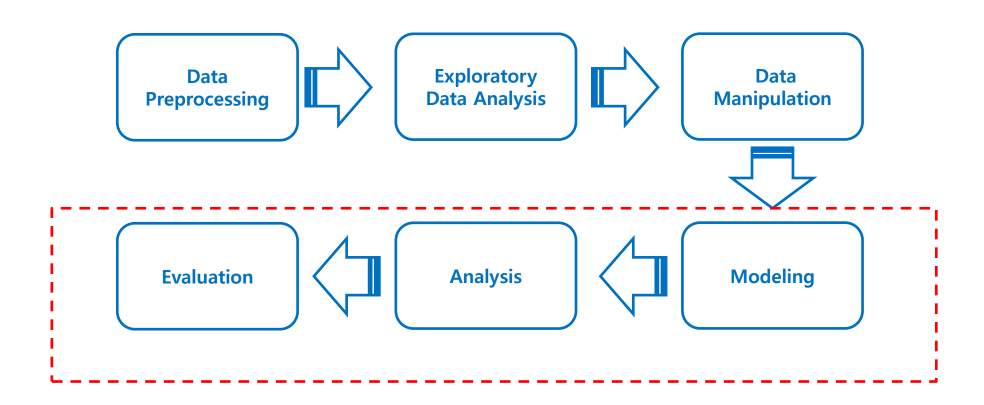
Data Manipulation



Data Manipulation

변수에 대한 선택:

- 모델링 전 가장 중요한 단계!
- 기획된 분석 목적의 이해가 중요! (지도 VS 비지도)
- <지도 학습>
- Target(=Y변수)은?
- X 변수 중 어떤 것을 선택할까?



Modeling

- 주어진 데이터로 기획된 분석 목적에 부합한 기법을 선택하는 단계

Analysis

- 선택된 기법을 바탕으로 실제 분석을 수행하여 모형을 수립하며, 주로 훈련 데이터를 사용하여 분석

Evaluation

- 평가 데이터를 바탕으로 모형의 성능을 파악함



모형

- 분석 목적에 맞는 적절한 모형 선택이 중요
- 추론과 예측 중 하나에 특화된 모형들
- 선택된 변수를 고려!

모형 / 모델: 데이터를 바라보는 우리의 관점



Data Analytics 모형 구분

지도학습 (Supervised Learning)

종속 및 독립변수를 이용하여 주어진 독립(설명)변수를 바탕으로 종속(반응)변 수 예측 모형 제시

예: 회귀/분류 모형

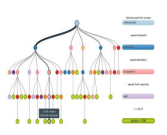


비지도학습 (Unsupervised Learning)

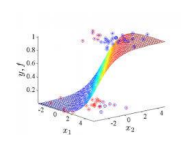
Target(종속변수/반응변수)이 없으며, 독립(설명)변수 간의 관계나 이를 바탕으로 개체들을 구분하여 의미 있는 결과를 제시

예:군집 분석, 연관성 분석, 주성분 / 요인분 석

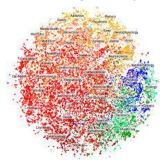
[decision tree]



[logistic regression]



[clustering analysis]



[link analysis]



모형 선택의 예

분석 상황-지도학습

Y변수는 어떤 성격인가? 수치 VS 범주

X변수로 Y변수를 잘 설명해야할까? 예측해야할까?

가용한 모형들!

분석 상황-메시지 내용으로 스팸메일 발견!

Y변수? 스팸메일 VS 정상메일

X변수: 메시지 내용 스팸메일을 잘 예측하는 것이 중요

가용한 모형들! -분류모형 / SVM, DNN, NB 등의 모형들!

모형 선택의 예2

분석 상황-지도학습

Y변수는 어떤 성격인가? 수치 VS 범주

X변수로 Y변수를 잘 설명해야할까? 예측해야할까?

가용한 모형들!

분석 상황-금리에 따른 기업 부도 여부

Y변수? 기업 부도 여부

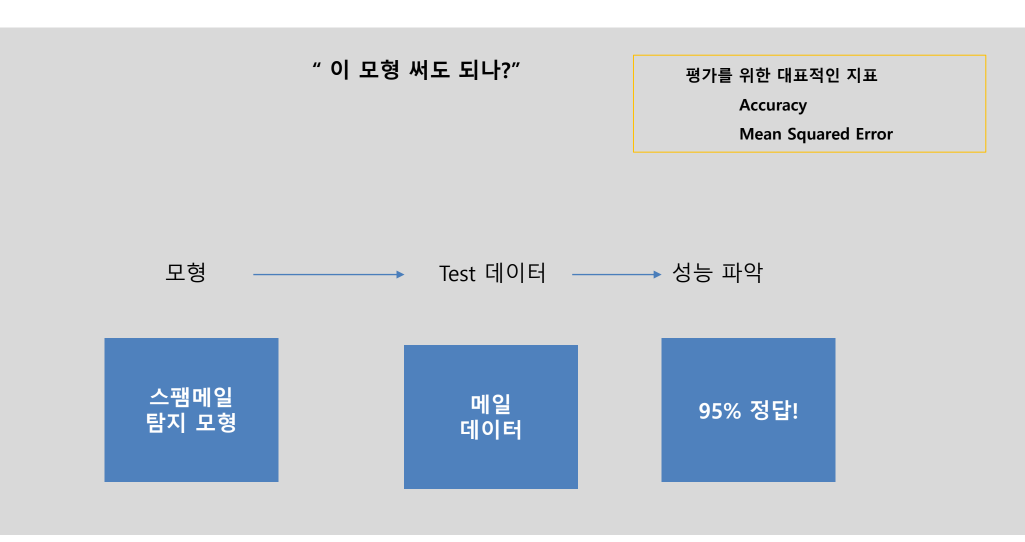
X변수: 금리 금리에 따른 부도 발생을 설명하는 것이 중요

가용한 모형들! -분류모형 / Logistic Regression!

Analysis단계를 위한 기획 포인트!

- 전처리된 훈련 데이터를 사용
- 좋은 분석 도구를 활용하는 것이 중요!
- 빅데이터의 경우 계산 이슈를 고려

Evaluation



• 분석 모형 평가를 위한 데이터 파티셔닝

- 주어진 데이터를 Train 데이터와 Test 데이터로 나눠, 모델링 결과에 Test 데이터를 적용해 성능 가늠

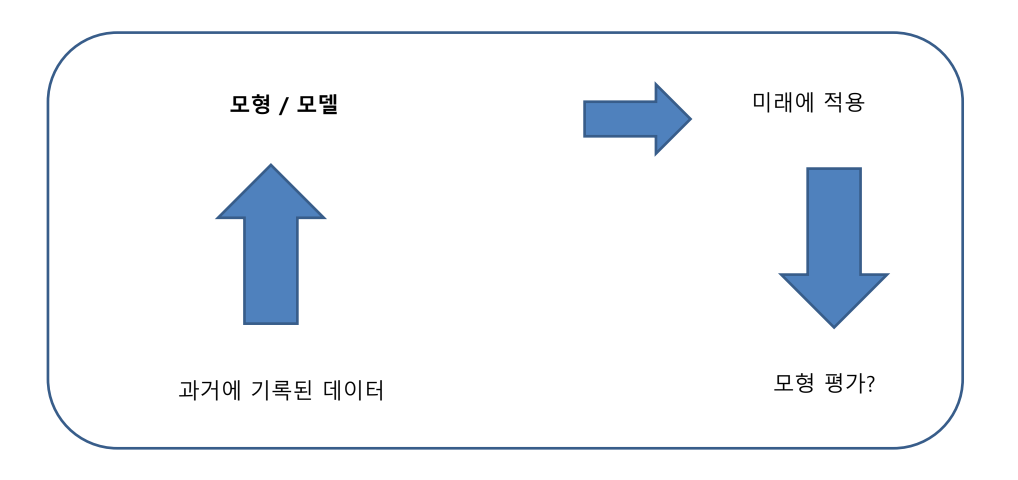
• 지도 학습 VS 비지도 학습의 평가 차이

지도학습은 성능이 수치화되어 파악되지만, 비지도 학습은 분석 환경, 분석 목적 등을 고려해서 평가될 수 있음

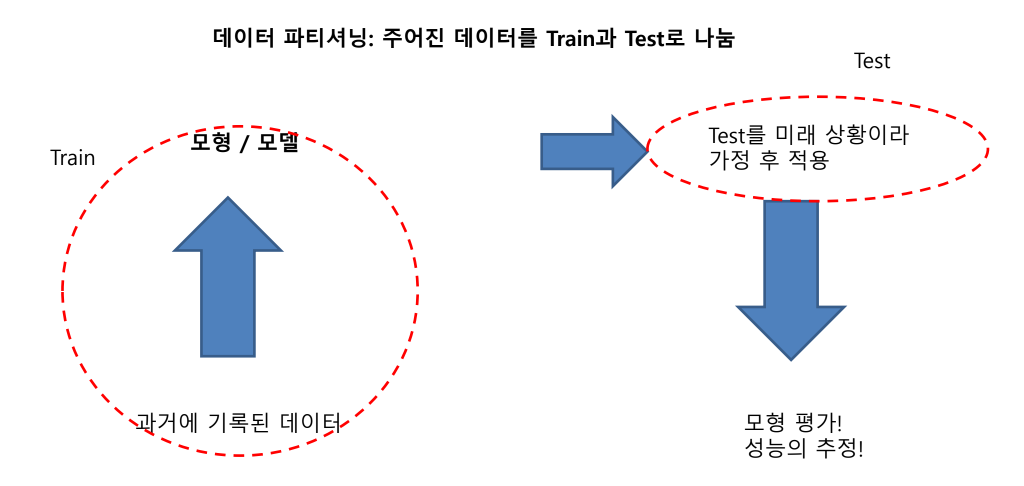
• 모형 평가 시 주의점

현재 평가는 앞으로의 성능에 대한 추정이므로 맹신하기 보다는, 향후 지속적인 모니터링과 업데이
 트를 기획해야 함

<u>모형 평가</u>



데이터 파티셔닝과 모형 평가



<u>지도학습 VS 비지도학습</u>

주가 등락 여부에 대한 분류 모형의 성능 97%

비지도 학습 중 군집 분석 결과, 15000명의 고객에서 찾은 군집은 32개

지도학습 VS 비지도학습

<mark>지도학습의 모형 평가</mark>

- Target이 있는 분석
- 구체적인 평가 기준
- 수치화된 성능-정분류율, RMSE 등

<mark>"얼마나 잘 맞추는가?"</mark>

지도학습 VS 비지도학습

<mark>비지도학습의 모형 평가</mark>

- Target이 없는 분석
- <mark>구체적인 평가 기준 없음</mark>
- <mark>상대적이고 주관적인 평가</mark>

<mark>"얼마나 분석 목적과 기획 의도에 부합하는 결과인가?"</mark>

모형 평가 시 주의사항

- 분석의 목적을 고려해야 함!
- 성능이 너무 좋아도, 성능이 너무 나빠도 주의!
- Test 데이터를 통해 추정된 모형의 성능을 맹신하지 말 것!
- 결국은 분석가와 분석팀에 의한 정성적인 해석 필요!

• 데이터 분석 기획의 목적

단순히 데이터 분석을 수행하는 것을 넘어서서 비즈니스 상황을 이해하고 유기적인 기획과 분석의
 수행을 통해 좋은 성과를 가져다 주는 것

• 비즈니스 아이디어의 도출

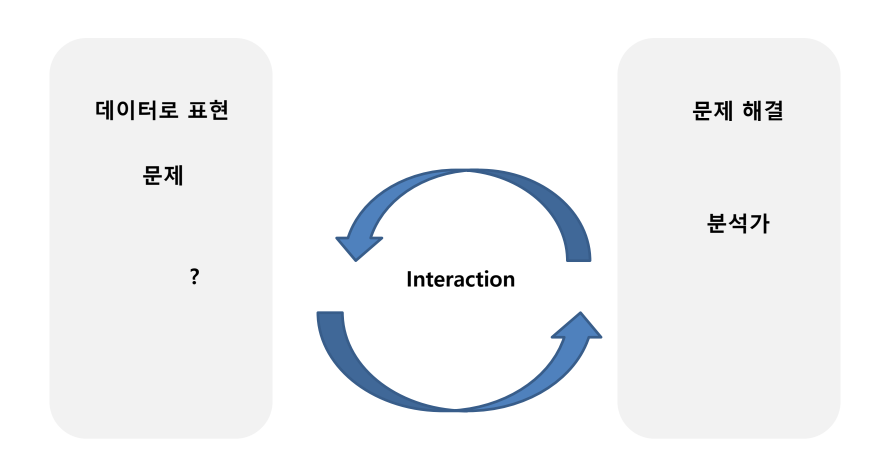
분석을 통해 얻은 인사이트는 비즈니스 모델의 고도화나 개선, 또는 새로운 비즈니스 모델의 제안으로 이어질 수 있음

데이터 분석은 왜 하는 것일까?

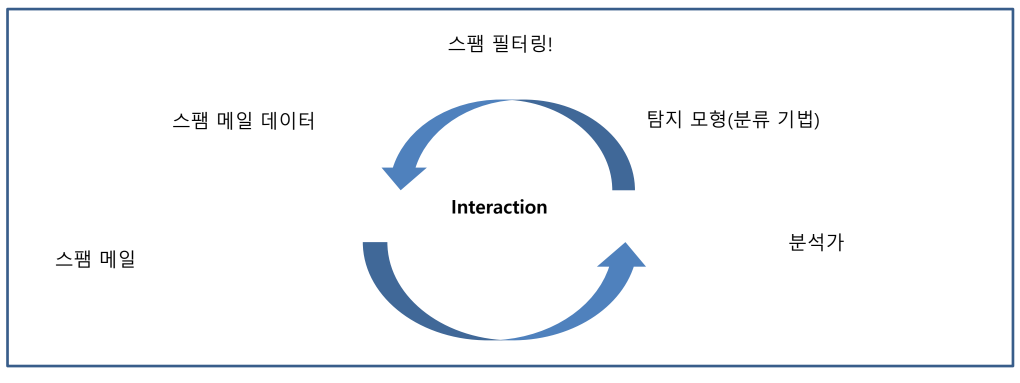


데이터 분석 = 데이터로 표현된 문제 해결

데이터 분석 기획: 문제 상황과의 지속적인 Interaction



분석 결과로 부터 비즈니스 아이디어 도출





스팸 탐지 기능을 활용하는 비즈니스: 메일 서비스, 스팸 트렌드, 융합 보안 등

- 현업 적용을 위한 Ideation
 - 현업 적용을 위해서는, 기술보다 현업에서의 Ideation이 가장 중요하며, 이를 위한 방법론이 필요
- Design Thinking
 - 기존과는 다른 창의적인 문제 해결을 위한 접근법으로 문제해결에 많이 활용
- Business Idea 발굴 시 주의점
 - Data로 표현될 수 있는 문제를 대상으로 AI 서비스를 기획하는 것이 중요.

AI 현업 적용 = Ideation이 핵심!







그런데, 현업 적용은?





Design Thinking!

- 전통적인 문제해결이 아닌, 창의적인 접근 방법
- 미국 디자인업체 IDEO 창업자에 의한 구체화
- 디자인에 먼저 적용되었으며, 문제해결의 프레임워크로 발전

Design Thinking + 현업

Emphasize (공감하기)

Define(문제정의)

Ideate (아이디어 창출)

현장에서의 다양한 업무

Prototype(프로토타이핑)

Test(테스트)

Business Process

특정 업무를 위한 활동이나 태스크의 구성, 그 관계에 대한 집합이며, 논리적으로 관련성 있는 작업
 및 조직이 비즈니스 결과를 생성하기 위해 개발됨

Process Mining

업무 시스템의 이벤트 로그로 부터 지식을 찾아내어 업무 절차를 발견하고 모니터링하고 개선하기
 위한 분석

• Process Data 기반 Ideation

- Process mining의 결과에서 얻은 인사이트를 통해 업무 개선의 아이디어를 제안

Process Mining

Process Innovation

Business Process Re-engineering

Business Process Management

데이터 기반 프로세스 마이닝! -이벤트 로그, 시스템의 데이터들

Process Mining=

기업 데이터로 부터 프로세스에 대한 인사이트 프로세스에 대한 모니터링과 개선

- ERP 등 비즈니스 시스템의 데이터와 로그
- 업무 활용 채널의 이벤트 로그
- 구성원 간 인터랙션에 대한 데이터와 로그

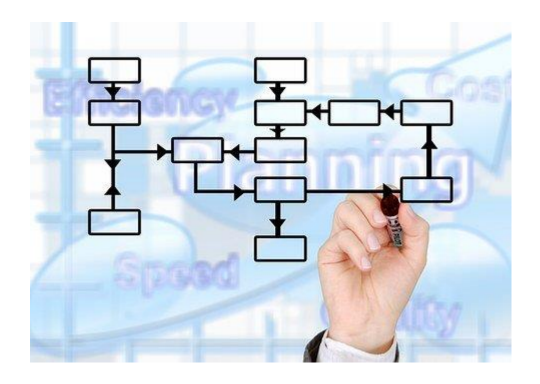
Process Mining!

문제 해결을 위한 Event Log를 처리

- -Traffic
- -Status
- -Prediction
- -AI + X

Process Data의 관리

다양한 곳에 산재된 Process Data의 Sourcing 과 Management



- AI 서비스 기획 단계
 - 아이디어 도출과 프로세스 분석을 통한 서비스 주제 구체화, 이후 관련 AI 기술의 매칭과 프로 토타이핑
- 기술 주도 VS 기획 주도
 - AI 서비스를 바라보는 기술 위주 관점과 기획 위주 관점을 비교
- 작지만 큰 AI 서비스 기획
 - 현업의 작은 아이디어부터 AI 현업 적용 기획을 시작하여 점차 확대하는 접근 방식

작지만 큰 AI 서비스 기획

- 1. 거창한 서비스는 나중에
- 2. 기술을 바로 응용할 수 있는 기획
- 3. 모니터링을 통한 지속적 개선
- 4. 역량 내재화를 통한 서비스 확대

Data Management?



THE UNIVERSITY of EDINBURGH

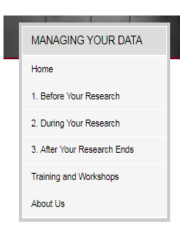
• 데이터 매니지먼트 정책

- 데이터 매니지먼트를 위한 기관의 프로세스 수립
- Johnston외(2017)
 - 미네소타대학교, 미시간 대학교, 워싱턴 대학교, 일리노이 대학교, 코넬 대학교, 펜실베니아 주립대학교에서의 연구데이터 관리 프로세스와 현황을 비교
- Grguric 외(2016)
 - 연구 과정에서 발생하는 데이터에 대한 관리 프로세스 중요성

- 의료 분야에서 사용되는 MRI 이미지들로 구성된 폴더일 수도 있고, 문서로 된 신약의 효능에 대한 내용, 종양 크기를 표현하는 엑셀 형태의 데이터이거나, 논문에 최종적으로 사용된 데이터일수 있음
- 예를 들어 데이터 내 변수에 대한 이름과 설명 등과 실제 파일과 폴더 명이 일관되게 표현, 또한 레코드 마다 고유한 식별자를 통해 같은 개체의 다른 형식의 데이터도 연결될 수 있어야 하고, 이러한 일련의 과정은 연구 절차와 함께 잘 설명되어야 함

• 데이터 매니지먼트 계획(Data Management Plan)

- 미네소타 대학교 연구데이터 가이드라인 화면



DATA MANAGEMENT PLAN EXAMPLES

Not sure where to start writing your data management plan? Managing data in different disciplines can sometimes require very different strategies, standards, and considerations. Here are several examples of plans written across different disciplines to guide your own thinking.

Education and Human Resources

The NSF directorate lists <u>several context-specific questions</u> to consider when writing DMPs.

Health and Medical Science (Human Studies)

NIH provides several examples of DMPs for studies involving human subjects.

Physical Samples and Non-Digital Objects

Here are some questions to address in your DMP:

- Are the samples already being stored by someone else? (e.g., Many DNA centers keep DNA samples indefinitely. Some samples may be in museum collections.)
- Unambiguous identifiers for physical samples is important. Bar coding is a great option if available.
- Photos can be a surrogate or to enhance the physical sample (e.g., colors fade in preserved fish).
- 4. Describe how the samples can be reused. (e.g., is destructive sampling allowed (DNA for instance always uses at least a little? Can the items be shipped or must the researcher be shipped (travel) to the sample?)
- 5. Do the samples degrade over time? If so, what's the lifespan of the objects.
- If preserving/sharing samples is not possible, how will the researcher help others to replicate the sample?
- · Bone/wood lander studies example
- Cataloging insects example
- · Colorado School of Mines example

Physical Sciences and Engineering

The following links provide data management plans written for a variety of physical sciences and engineering research projects:

Need help?

Contact Us with your questions and we will consult with you or point you to the right person, resource, or service on campus.

데이터 매니지먼트 계획(Data Management Plan)

프로젝트 중, 프로젝트 후의 데이터를 다루는 방안에 대한 계획, 체계적이고 안전한 데이터의 활용을 촉진

- 1) Data Collection and Documentation
 - How are the data generated and which data are re-used?
 - How will the data be documented?
 - What metadata are needed to sufficiently describe and thus understand the data?
- 2 Ethics, legal and security issues?
 - Are the data subject to personal rights or copyrights?
 - Are there other legal contracts that have to be respected?
 - Do the data have to be modified in a way (e.g. anonymization) that they can be shared?
- 3 Data Storage and Preservation
 - How and where are data stored?
 - How often are back ups performed and by whom?
- 4 Data sharing and re-use
 - How and where are data shared?
 - Who is allowed to access the data?
 - How are sensitive data protected?

• <u>데이터 매니지먼트 계획(Data Management Plan)</u>

Data Management vs. Project Management

Data Management

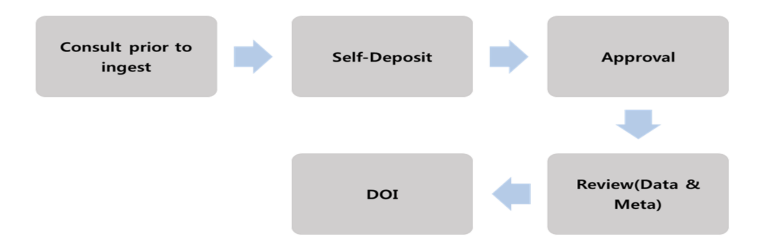
- Data Sources
- Data Acquisition
- Standards
- Data Processing
- Data Analysis Steps
- Metadata / Documentation
- Long-term Storage & Backups
- Preservation & Archiving Data
- Data Sharing, Access, Release
- Persistent Identifier Acquisition

Project Management

- Project Purpose
- General Data
 Management
- Explanation of significance
- Methodology
- Project Budget
 - Project Staffing/Roles
 - Acquisition of equipment, tools, and software
 - Project Timeline and Milestones
 - Project Deliverables

• 프로세스

- ① 데이터 반입 전 자문
- ② Self Deposit
- ③ 자동 승인
- ④ 서비스
- ⑤ 데이터 및 메타데이터에 대한 리뷰
- ⑥ DOI 등 접근점 추가
- ⑦ 승인 후 데이터와 메타데이터가 적절한지 확인



Q&A