: 열처리 예지보전의 GRU 모델링 및 품질보증의 알고리즘 최적화를 통한 클라우드 서비스 구현

Machine Learning & Cloud Platform





### 프로젝트 조직 (구성원 및 역할)

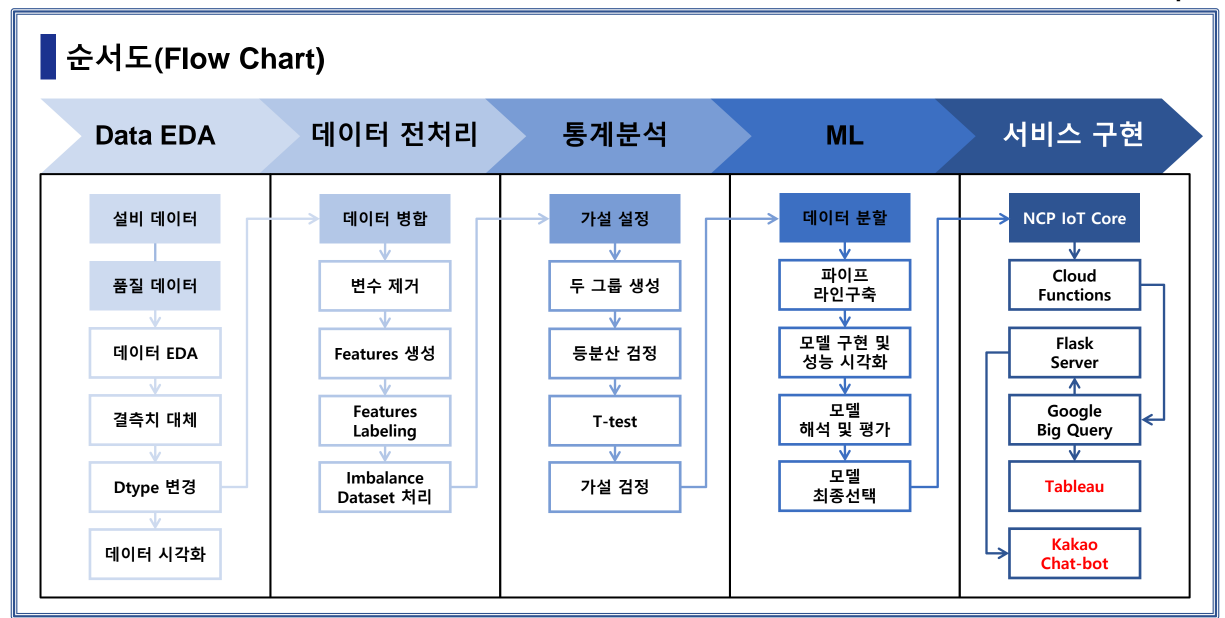






## 분석 목표

구분	예지보전	품질보증
문제점	설비 문제에 대한 명확한 원인 분석의 애로사항	일련의 생산 과정에서 불량품 확인의 어려움
で刈冶	설비 고장 시 상당한 비용 및 손실 발생	불량 원인 파악의 부재
해결책	각 설비별로 고장 시점 예측 및 예지보전 실시	실시간 불량품 판별 및 원인 설비 파악
기대효과	생산 효율성 제고 및 품질 향상 기대	불량 리스크(비용 및 신뢰도) 관리 가능



## **Frameworks**

## **Preprocessing**

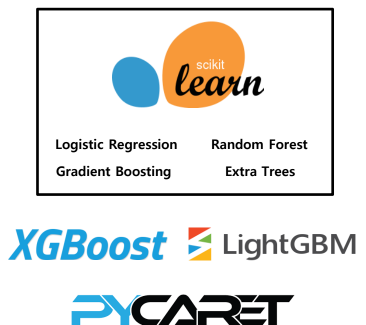




**SHAP** 



### **Machine Learning**

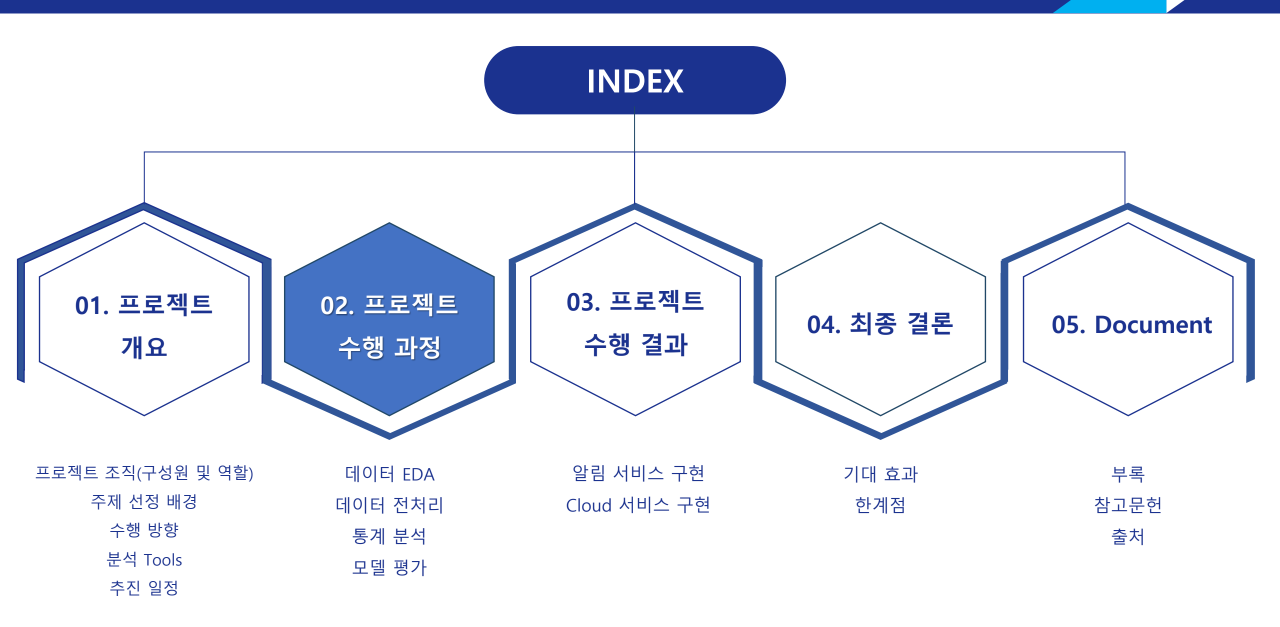


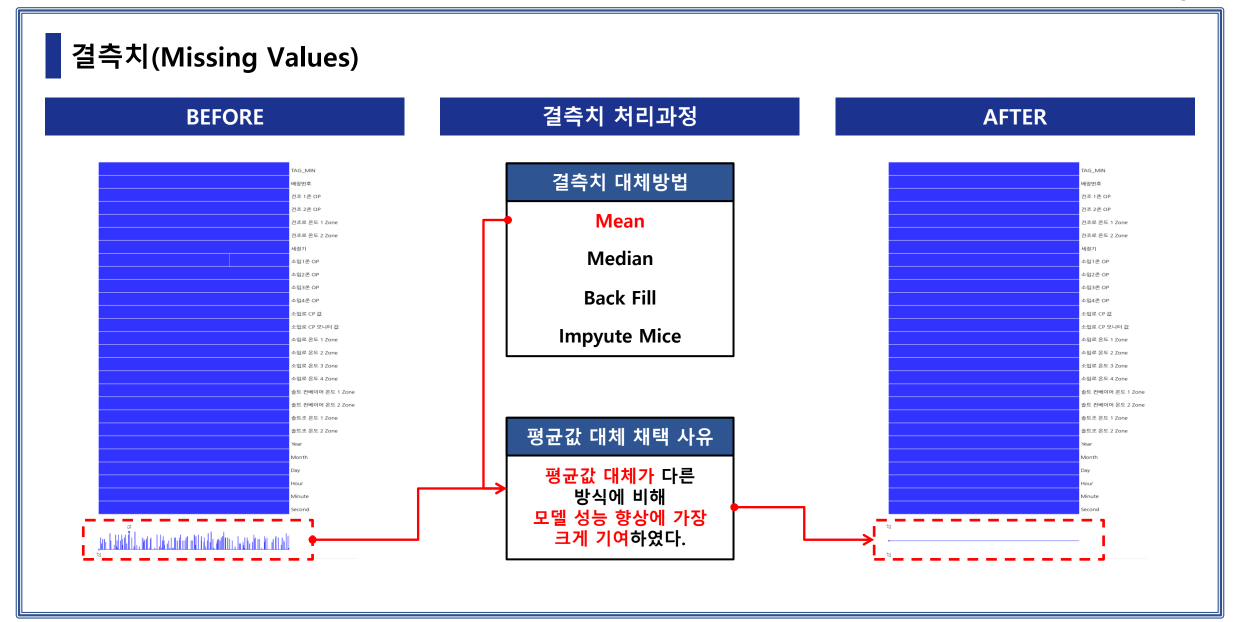
## **Deep Learning**



## WBS(Work-Breakdown Structure)

	구분		1주차 (11. 01 ~ 11. 07)			2주차 )8 ~ 1 <sup>*</sup>	(11. 1	3주차 I5 ~ 1 <sup>*</sup>	(11. 2	4주차 22 ~ 1	(11. 2	5주차 29 ~ 12	
프로젝트	데이터 탐색적 분석				Ì				•		·		
기획	문제정의 및 가설 설정												
데이터 전처리	결측치 처리 및 결합 가설 검정												
가설 검정	모델 학습 전 파이프 라인 구축												
모델 생성 및 평가	각 Part 모델 구현 및 평가												
클라우드	Big Query & Tableau BI 대시보드 구축												
서비스	카카오톡 챗봇 알림 서비스												
프로젝트	프로젝트 PPT 작성 및 발표												

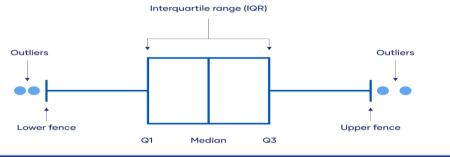




### 예지보전 Part. 01

#### 1. 파생변수 생성

이상치(Outlier) : <mark>이상치 판별</mark>을 위해 IQR의 Fence 활용



#### 2. 데이터 그룹화



배정번호별 시간 단위로 설비값은 평균값, 이상치는 총합으로 그룹화 TAG\_MIN, 분, 초 변수 제거

#### 3. Target 생성

설비 이상 신호: "설비\_Signal"

- 0 = 이상치 총합이 3사분위 보다 작으면 정상
- 1 = 이상치 총합이 3사분위 보다 크거나 같으면 비정상

```
# 이상치기준으로 Q3정의
Q3 = np.percentile(df['Outlier'], 75)

# 'Outlier' 컬럼 값이 Q3보다 작으면 0, 크거나 같으면 1 할당
df[f'{column}_Signal'] = np.where(df['Outlier'] < Q3, 0, 1)
```



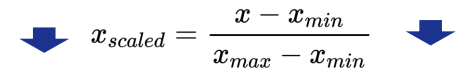
## 예지보전 Part. 02

#### 4. 데이터 정규화

#### Min-Max Scaler

• 최댓값과 최솟값으로 0과 1 사이로 변환

DZ1_OP	DZ2_OP	DZ1_TEMP	DZ2_TEMP	CLEAN	HDZ1_OP	HDZ2_OP	HDZ3_OP
73.2501	24.8670	99.8905	100.1810	69.6934	62.2119	59.0551	50.5300
72.4101	20.4676	99.9949	99.9767	69.6177	83.6938	59.5025	50.4305
70.5052	18.3643	99.9043	100.0814	69.4428	77.1296	59.3487	51.4435
72.8980	21.4173	99.9567	100.4232	70.8956	80.5230	60.4992	51.5050
72.5923	18.1548	99.9917	100.0415	69.2022	76.0577	58.9792	51.7318



0.8736         0.7363         0.4722         0.6560         0.8562         0.6239         0.8266         0.6611           0.8329         0.6027         0.5034         0.5826         0.8478         0.8518         0.8459         0.6571           0.7407         0.5388         0.4763         0.6203         0.8286         0.7822         0.8393         0.6987           0.8565         0.6315         0.4920         0.7430         0.9883         0.8182         0.8889         0.7013           0.8417         0.5324         0.5025         0.6059         0.8022         0.7708         0.8233         0.7106	DZ1_OP	DZ2_OP	DZ1_TEMP	DZ2_TEMP	CLEAN	HDZ1_OP	HDZ2_OP	HDZ3_OP
0.7407     0.5388     0.4763     0.6203     0.8286     0.7822     0.8393     0.6987       0.8565     0.6315     0.4920     0.7430     0.9883     0.8182     0.8889     0.7013	0.8736	0.7363	0.4722	0.6560	0.8562	0.6239	0.8266	0.6611
0.8565         0.6315         0.4920         0.7430         0.9883         0.8182         0.8889         0.7013	0.8329	0.6027	0.5034	0.5826	0.8478	0.8518	0.8459	0.6571
	0.7407	0.5388	0.4763	0.6203	0.8286	0.7822	0.8393	0.6987
0.8417	0.8565	0.6315	0.4920	0.7430	0.9883	0.8182	0.8889	0.7013
	0.8417	0.5324	0.5025	0.6059	0.8022	0.7708	0.8233	0.7106

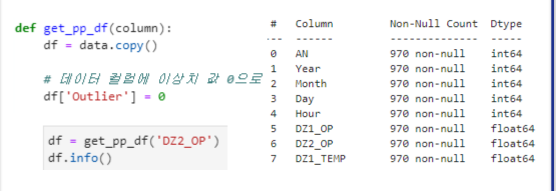
#### 5. 전처리 함수화



#### 각각의 설비(column)에 예지보전 필요

각 설비별 데이터 전처리를 위한 함수 활용





### 품질보증 Part. 01

#### 1. 데이터 그룹화



설비 데이터의 배정번호별 Mean과 Std 데이터 생성 TAG\_MIN Column 제거





품질 데이터의 배정번호별 품질 수량 데이터 불량 단계 외 변수 전부 제거

#### 2. 파생변수 생성

#### 불량률(BQ Rate)

• 불량률 = (불량품수 / 총생산량) \* 100%

```
Standard_Total['BQ Rate'] = round(Standard_Total['BQ'] / Standard_Total['TQ'] * 100, 3)
Standard Total.head(5)
```

#### 불량단계(DS)

- 안전 = 불량률이 3사분위 보다 작으면
- 위험 = 불량률이 3사분위 보다 크거나 같으면

```
# Defective Stage: 불량 단계
# 'BQ Rate' 컬럼의 값이 3사분위값인 0.46보다 크거나 같으면 1, 작으면 0을 'DS' 컬럼에 할당
Standard_Total['DS'] = np.where(Standard_Total['BQ Rate'] >= 0.046, '위험', '안전')
# 불량단계 안전 0은 101개, 위험 1은 35개 배정변호에서 일어났다.
Standard_Total['DS'].value_counts()
# 필요없는 컬럼 삭제
Standard_Total.drop(['AN', 'GQ', 'BQ', 'TQ', 'BQ Rate'], axis=1, inplace=True)
```

### 품질보증 Part. 02

#### 3. 데이터 라벨링

### Label Encoder(종속변수 분류)

- 불량단계 Binary [안전: 0 / 위험: 1]

from sklearn.model\_selection import train\_test\_split
from sklearn.preprocessing import LabelEncoder

# 데이터셋 루드

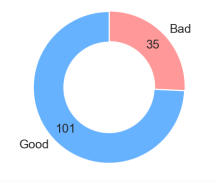
y = LabelEncoder().fit\_transform(Standard\_Total['DS'])



print(pd.Series(y).value\_counts())

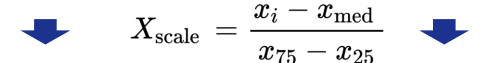
0 101

Name: count, dtype: int64



#### 4. 데이터 정규화

ZZ_OP_AVG	DZ2_OP_Std	DZ1_TEMP_AVG	DZ1_TEMP_Std	DZ2_TEMP_AVG	DZ2_TEMP_Std	CLEAN_AVG	CLEAN_Std	 HD
21.3545	4.3489	99.9435	0.5939	100.0619	0.4835	69.6026	0.8454	
18.6026	2.8597	99.9874	0.5154	100.0650	0.3561	69.5912	1.0642	
20.9119	2.5821	99.9956	0.4727	100.0216	0.3430	69.5295	1.0979	
22.2502	2.4028	100.0051	0.3314	100.0097	0.2518	69.5369	1.0643	
21.8652	3.6228	99.9835	0.6553	100.0437	0.4707	69.3210	0.9917	



Z2_OP_Std	DZ1_TEMP_AVG	DZ1_TEMP_Std	DZ2_TEMP_AVG	DZ2_TEMP_Std	CLEAN_AVG	CLEAN_Std	 HDZ4_TEMP_AVG	ŀ
0.9400	-2.8135	1.0709	1.3305	0.7202	0.6605	0.9403	 0.8475	
-0.3781	-0.7224	0.5080	1.4138	-0.0860	0.6563	1.5501	 -0.8555	
-0.6238	-0.3341	0.2016	0.2657	-0.1691	0.6330	1.6441	 0.5667	
-0.7825	0.1161	-0.8124	-0.0509	-0.7469	0.6358	1.5504	 0.2044	
0.2973	-0.9093	1.5118	0.8497	0.6398	0.5546	1.3480	 0.5409	

### 통계분석 Part. 01 - 가설검정

#### 1. 가설 설정

불량률의 차이가 큰 두 그룹간의 설비데이터에 대해 T-test를 진행한다.

만약, 통계적으로 유의하다면 불량률에 설비데이터가 영향을 끼칠 가능성이 높다고 가정한다.

#### T-test

귀무가설(H0): 두 그룹의 설비 데이터는 서로 같다.

대립가설(H1): 두 그룹의 설비 데이터는 서로 다르다.

#### 2. 두 그룹 생성

#### 두 배정번호 색출

AN	BQ_Rate	DZ1_OP	DZ2_OP	DZ1_TEMP	DZ2_TEMP	CLEAN
104126	0.000000	73.328862	22.591392	100.047576	100.060726	69.898156
128795	0.368509	68.056119	20.104963	99.973817	100.007704	66.168607

#### 설비데이터에서 두 배정번호를 기준으로 두 그룹 생성

AN	DZ1_OP	DZ2_OP	DZ1_TEMP	DZ2_TEMP	CLEAN	HDZ1_OP	HDZ2_OP
104126	69.4803	26.0150	100.002	99.8174	69.4575	73.2032	46.8250
104126	71.8280	23.9977	100.685	99.8174	69.4575	73.6174	46.8453
AN	DZ1_OP	DZ2_OP	DZ1_TEMP	DZ2_TEMP	CLEAN	HDZ1_OP	HDZ2_OP
128795	63.3972	22.0008	100.002	100.0190	66.0195	89.3817	52.6439

### 통계분석 Part. 02 - 가설검정 방법론

#### 3. T-test

정규성 검정

표본의 수가 크므로 중심극한정리에 의해 정규성을 만족

n ≥ 30 ⇒ 중심극한정리

등분산성 검정 및 T-test

두 그룹간의 등분산성을 검정하고 등분산이냐 이분산이냐에 따라 T-test를 다르게 진행

등분산인 경우 : Students's T-test 진행

이분산인 경우: Welch's T-test 진행

#### 4. 가설 검증

두 그룹간의 설비별 T-test결과는 아래와 같다.

DZ1 OP설비

두 배정번호 간의 DZ1\_OP설비는 등분산성을 만족하지 않는다. 두 배정번호 간의 DZ1\_OP설비데이터는 유의하게 차이가 있다 pvalue:0.0

DZ2 OP설비

두 배정번호 간의 DZ2\_OP설비는 등분산성을 만족한다. 두 배정번호 간의 DZ2\_OP설비데이터는 유의하게 차이가 있다 pvalue:0.0

•

전체 설비 중 HDZ4\_TEMP설비를 제외한 모든 설비가 대립가설을 만족하므로 불량률 차이가 큰 두 그룹간에는 설비 데이터의 차이가 존재한다고 해석 가능하다.

즉, 제품 불량률에 설비데이터가 영향을 미칠 가능성이 높다고 볼 수 있다.

### 통계분석 Part. 03 - 통계량

#### Cohen's d

Cohen's d는 두 집단의 평균차이를 계산하는 효과크기(d)
T-test는 표본이 충분히 크면 대부분 통계적으로 유의하다고
하므로 한계점을 보완하기 위해 Cohen's d도 함께 제시한다.

$$Cohen's d = \frac{\overline{X_1} - \overline{X_2}}{\sqrt[2]{SD_P^2}}$$

$$SD_P^2 = \frac{(n_1 - 1)SD_1^2 + (n_2 - 1)SD_2^2}{(n_1 - 1) + (n_2 - 1)}$$

① 두 표본 집단의 평균 차이 ② 추정된 표준편차

효과크기(d)값이 클수록 두 집단이 겹치는 부분이 작아 두 집단이 서로 다르다고 볼 수 있다. 일반적으로 0.8이상이어야 큰 효과라고 간주한다.

#### **BF10**

BF10은 귀무가설과 대립가설을 비교하여 대립가설이 데이터를 얼마나 잘 예측하는지 정량화한 수치이다.

$$BF_{10} \stackrel{\text{\tiny (1)}}{=} \frac{p(D|H_1)}{p(D|H_0)}$$

- ① 데이터가 주어졌을 때 대립가설이 참일 확률
- ② 데이터가 주어졌을 때 귀무가설이 참일 확률

BF10의 값이 클수록 대립가설을 채택하기 쉬워진다.

1의 BF값은 데이터가 두 가설 하에서 동일하게 발생한다는 것을 의미한다.

### 통계분석 Part. 04 - 통계지표

설비번호	설비	T 통계량	자유도	alternative	<mark>P value</mark>	95% 신뢰구간	<mark>cohen-d</mark>	BF10	power
0	DZ1_OP	90.16345	12467.8	two-sided	0	[5.16 5.39]	1.412957	inf	1
1	DZ2_OP	53.69672	14127.17	two-sided	0	[2.4 2.58]	0.806229	inf	1
2	DZ1_TEMP	8.818917	9501.728	two-sided	1.36E-18	[0.06 0.09]	0.152867	1.17E+15	1
3	DZ2_TEMP	8.749648	9924.689	two-sided	2.49E-18	[0.04 0.06]	0.14905	6.39E+14	1
4	CLEAN	636.3704	13148.22	two-sided	0	[3.72 3.74]	9.791977	inf	1
5	HDZ1_OP	-35.8723	11171.51	two-sided	7.88E-267	[-14.36 -12.87]	0.584422	4.193E+268	1
6	HDZ2_OP	-179.778	13989.6	two-sided	0	[-9.4 -9.2]	2.708309	inf	1
7	HDZ3_OP	-155.223	18558.58	two-sided	0	[-5.74 -5.6]	2.092628	inf	1
8	HDZ4_OP	-17.1427	16762.38	two-sided	2.57E-65	[-0.55 -0.44]	0.242122	3.26E+61	1
9	HDZ_CP	-84.7984	12625.6	two-sided	0	[-0.11 -0.11]	0.942821	inf	1
10	HDZ_CPM	7.176744	10520.13	two-sided	7.62E-13	[0. 0.]	0.119547	2.44E+09	1
11	HDZ1_TEMP	11.02264	8076.371	two-sided	4.71E-28	[0.59 0.85]	0.205189	3.22E+24	1
12	HDZ2_TEMP	5.332404	8694.709	two-sided	9.94E-08	[0.03 0.08]	0.095968	2.47E+04	0.999996
13	HDZ3_TEMP	7.37063	10512.44	two-sided	1.83E-13	[0.03 0.06]	0.122811	9.96E+09	1
14	HDZ4_TEMP	1.277287	14960.89	two-sided	0.201521	[-0. 0.02]	0.018803	0.038	0.241036
15	SCZ1_TEMP	-8.1857	13682.71	two-sided	2.95E-16	[-1.47 -0.9 ]	0.124253	5.51E+12	1
16	SCZ2_TEMP	-13.7261	12440.99	two-sided	1.45E-42	[-1.62 -1.21]	0.215264	8.13E+38	1
17	STZ1_TEMP	-1079.23	16231.22	two-sided	0	[-3.06 -3.05]	12.62676	inf	1
18	STZ2_TEMP	-1026.7	15577.26	two-sided	0	[-3.67 -3.65]	11.89546	inf	1

예지보전 Part. 01 : 모델 비교

### 분석 도구





#### LSTM

3개의 Features 선정 (DZ1\_OP, DZ2\_OP, DZ1\_TEMP)

# Print Classification Report
print(classification\_report(y\_test, y\_pred\_classes))

✓ 25.5s

	precision	recall	f1-score	support
0	0.91	1.00	0.95	116
1	1.00	0.75	0.86	48
			0.03	164
accuracy			0.93	164
macro avg	0.95	0.88	0.90	164
weighted avg	0.93	0.93	0.92	164

#### 모델 채택 사유

아래는 DZ2\_OP 예시

1. 25.5s vs. 18.5s

2. Similar Performance

#### **GRU**

3개의 Features 선정 (DZ1\_OP, DZ2\_OP, DZ1\_TEMP)

# Print Classification Report
print(classification\_report(y\_test, y\_pred\_classes))

√ 18.5s

	precision	recall	f1-score	support
Ø 1	0.92 0.95	0.98 0.79	0.95 0.86	116 48
accuracy macro avg weighted avg	0.93 0.93	0.89 0.93	0.93 0.91 0.92	164 164 164

### 예지보전 Part. 02 : 모델 성능 테스트

#### **GRU**

# Define the number of time\_steps
time\_steps = 30

### time\_steps = 30 설정

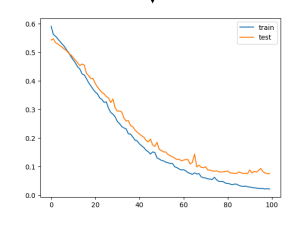
	,	•	
Year	Month	Day	Hour
2022	1	3	11
2022	1	3	12
2022	1	3	13
2022	1	3	22
2022	1	3	23
2022	1	4	0
2022	1	4	1
2022	1	4	2
2022	1	4	22
2022	1	4	23

대략적으로 3~5일 간격

### 모델 채택 사유

# Set early stopping
early\_stopping = EarlyStopping(monitor='val\_loss', patience=10)

patience = 10 설정 ↓



Overfitting 방지

### 특정 설비 이상신호 감지

전체 공정 중에서 구체적으로 특정 설비에 대한 예지보전을 실시

### 예지보전 Part. 03 : 모델 성능 시각화

#### **GRU**

총 18개의 설비 데이터

각각의 설비 데이터를 전부 GRU 알고리즘과 접목하여 예지보전을 시행

3개의 Features 선정 (DZ1\_OP, DZ2\_OP, DZ1 TEMP)

### 각 Target별 성능 및 시각화

F1 Score: 0.9512195121951219 Accuracy: 0.975609756097561

Recall: 0.9512195121951219 Precision: 0.9512195121951219

F1 Score: 0.86363636363635 Accuracy: 0.926829268292683

Recall: 0.7916666666666666

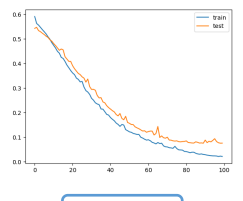
Precision: 0.95

F1 Score: 0.9375

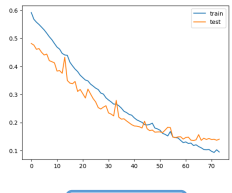
Accuracy: 0.9634146341463414

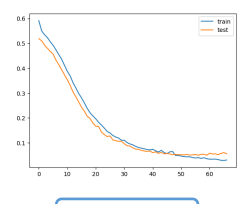
Recall: 0.9375 Precision: 0.9375





DZ1 OP

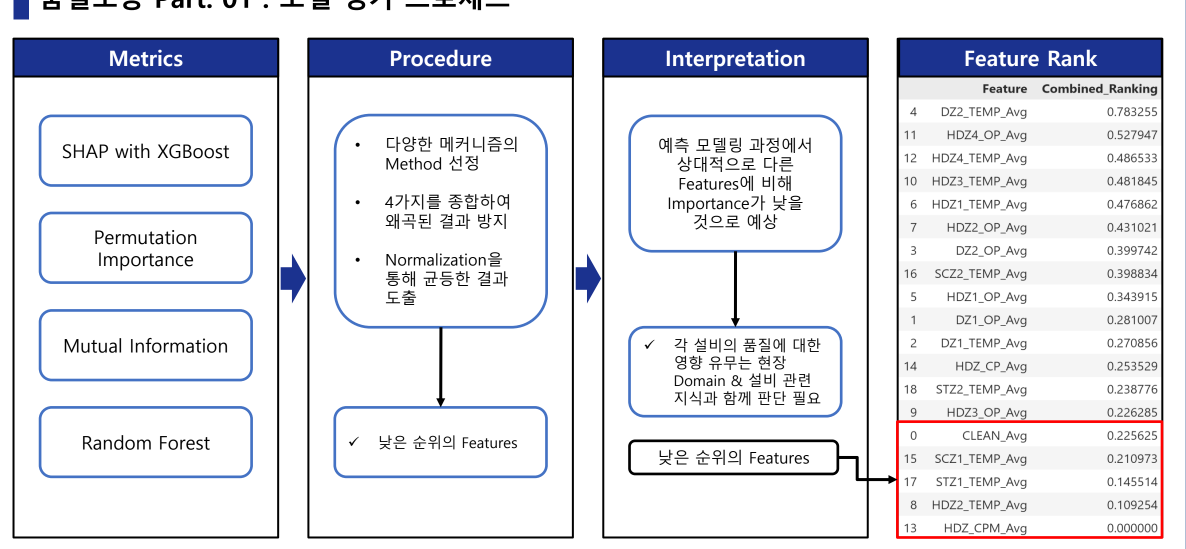




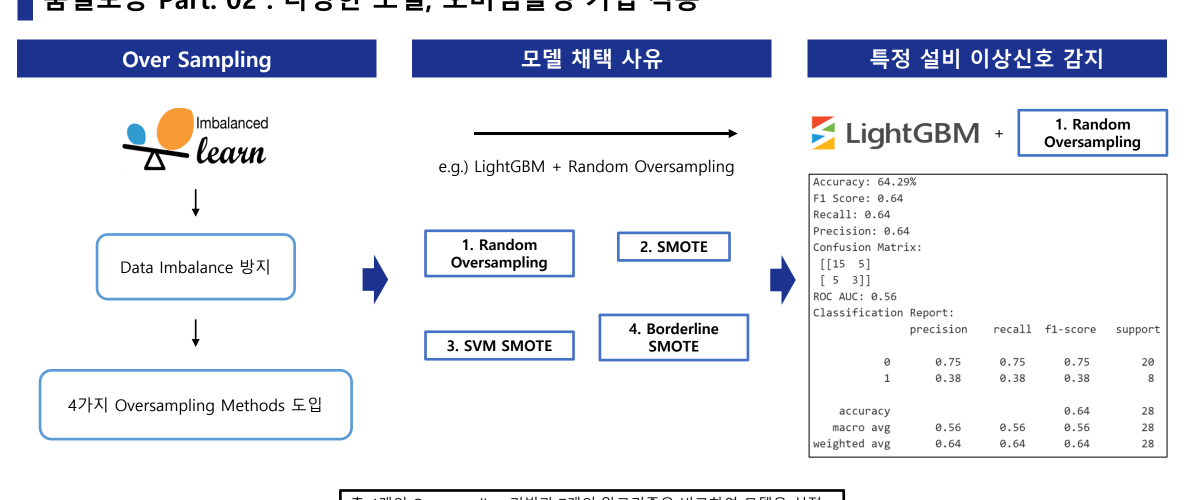
DZ2 OP

DZ1\_TEMP

### 품질보증 Part. 01 : 모델 평가 프로세스

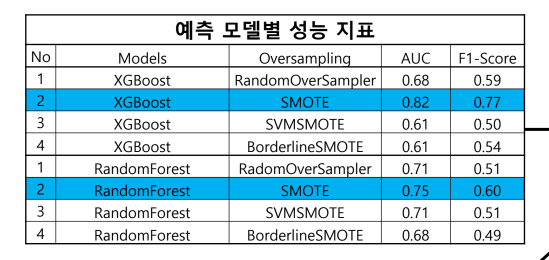






총 4개의 Oversampling 기법과 7개의 알고리즘을 비교하여 모델을 선정

### 품질보증 Part. 03: 각 모델, 오버샘플링별 성능 지표



예측 모델별 성능 지표					
No	No Models Oversampling		AUC	F1-Score	
1	Extra Trees	RandomOverSampler	0.56	0.56	
2	2 Extra Trees SMOTE		0.42	0.43	
3	B Extra Trees SVMSMOTE		0.51	0.49	
4	Extra Trees BorderlineSMOTE		0.53	0.50	
1	Gradient Boosting RadomOverSampler		0.54	0.51	
2	2 Gradient Boosting SMOTE		0.50	0.50	
3	Gradient Boosting SVMSMOTE		0.46	0.45	
4	Gradient Boosting	BorderlineSMOTE	0.50	0.50	

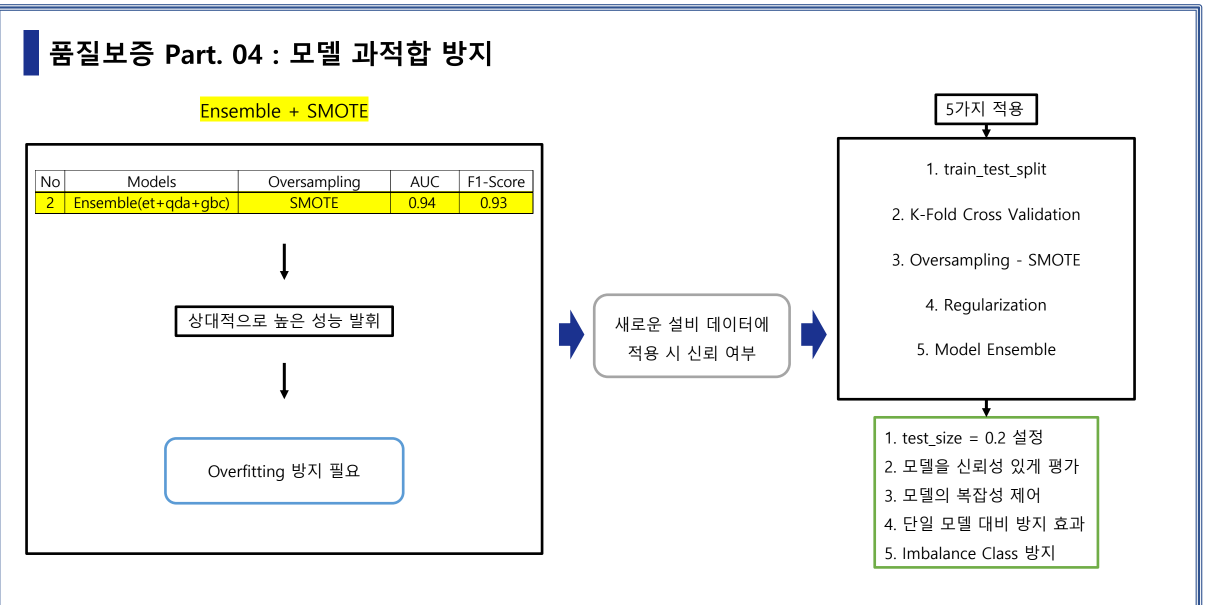
### 선정되지 않은 알고리즘 모델

4 Oversampling Methods + 6 Alg

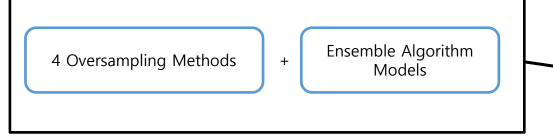
6 Algorithm Models

예측 모델별 성능 지표					
No	Models	Oversampling	AUC	F1-Score	
1 LogisticRegression RandomOverSampler 0.68 0.64		0.64			
2 LogisticRegression SMOTE 0.57		0.57	0.55		
3	3 LogisticRegression SVMSMOTE		0.71	0.65	
4	LogisticRegression BorderlineSMOTE		0.68	0.66	
1	1 LightGBM RadomOverSampler		0.56	0.56	
2 LightGBM SMOTE 0.61 0.62		0.62			
3	LightGBM	SVMSMOTE	0.47	0.47	
4	LightGBM	BorderlineSMOTE	0.47	0.47	





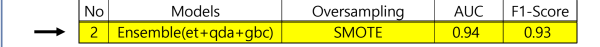




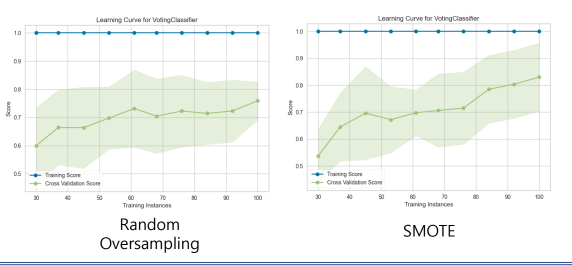
#### 최종선정

	예측 모델별 성능 지표					
N	О	Models	Oversampling	AUC	F1-Score	
_1	1 Ensemble(gbc+cat+xgb)		RandomOverSampler	0.97	0.94	
2	2	Ensemble(et+qda+gbc)	SMOTE	0.94	0.93	
3	3	Ensemble(gbc+et+cat)	SVMSMOTE	0.96	0.88	
	1	Ensemble(qda+et+gbc)	BorderlineSMOTE	0.94	0.93	

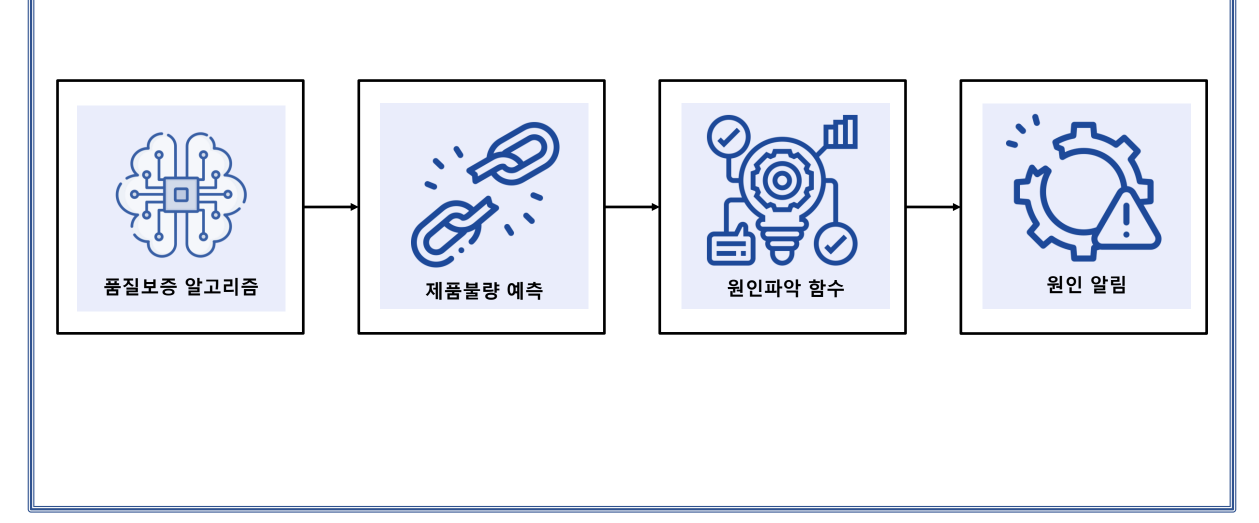
#### 선정 근거 1: 안정된 AUC & F1-Score

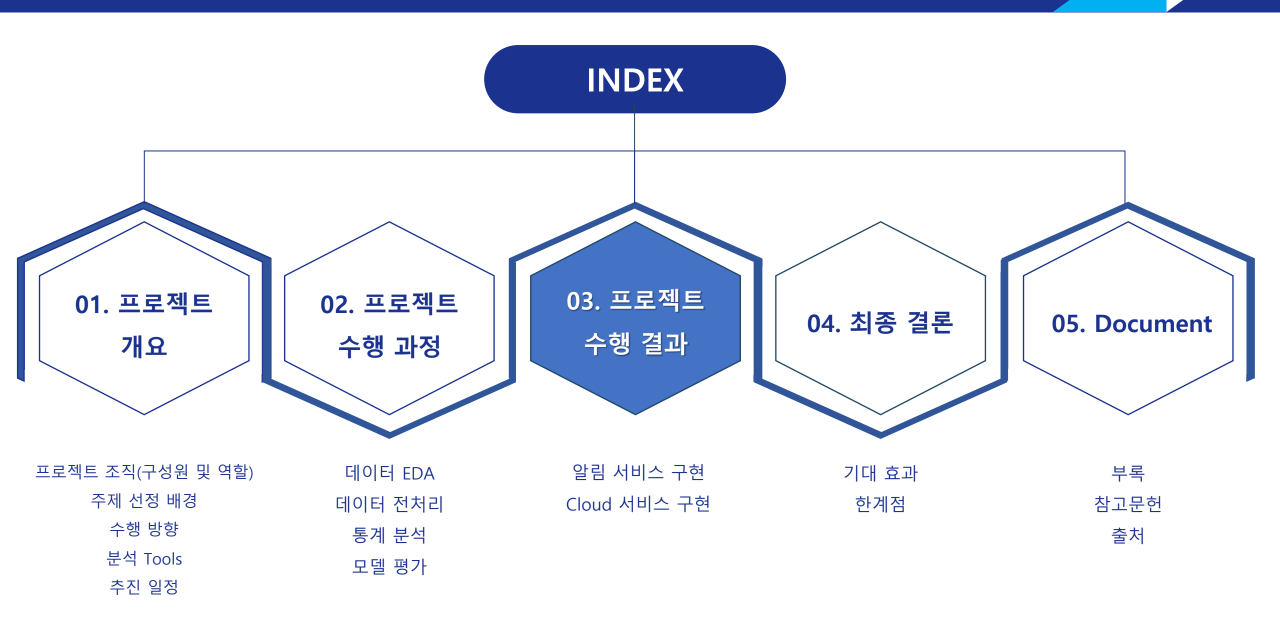


#### 선정 근거 2: CV Score



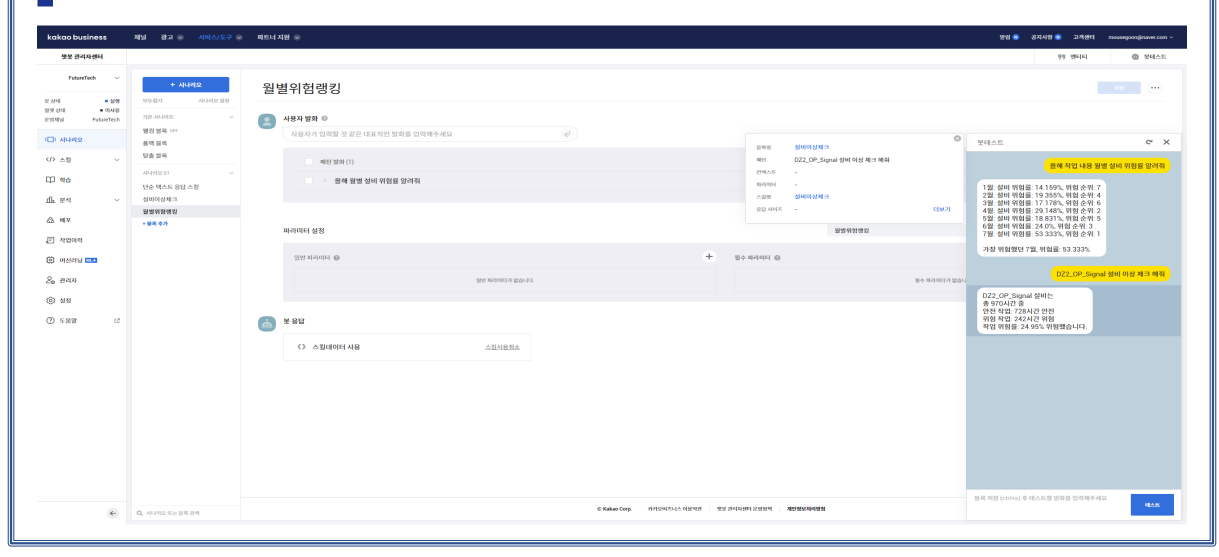
품질보증 Part. 06 : 알고리즘 활용한 불량원인 도출





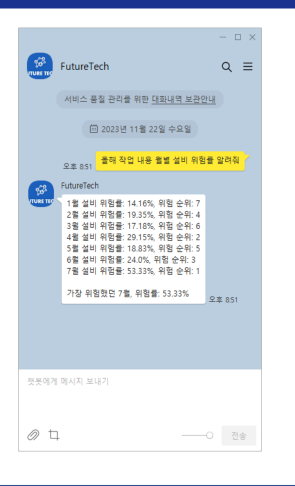
### multicampus

## 알림 서비스 구현 – 카카오톡 챗봇 테스트 화면

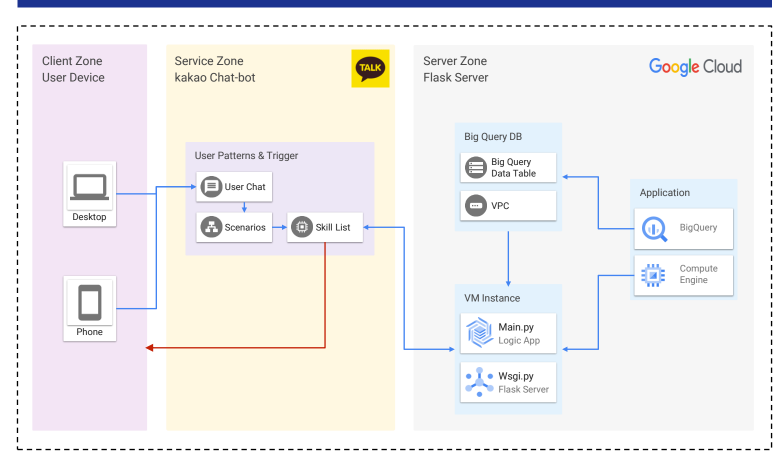


### 알림 서비스 구현 아키텍처

### 카카오톡 챗봇 테스트

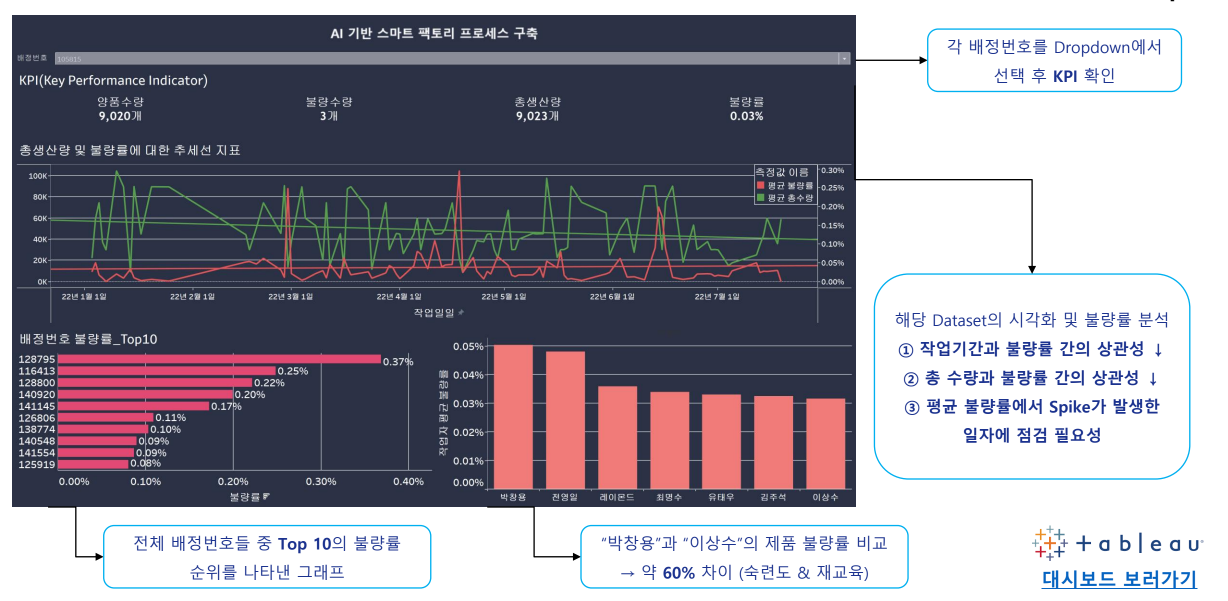


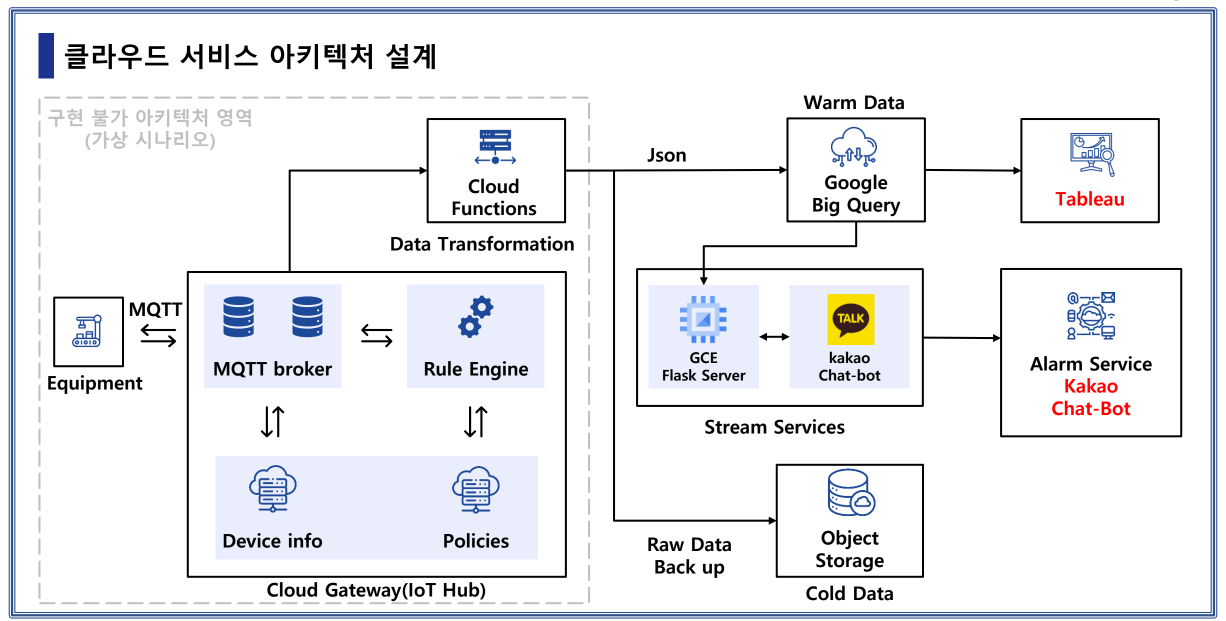
### 카카오톡 챗봇 아키텍처 설계

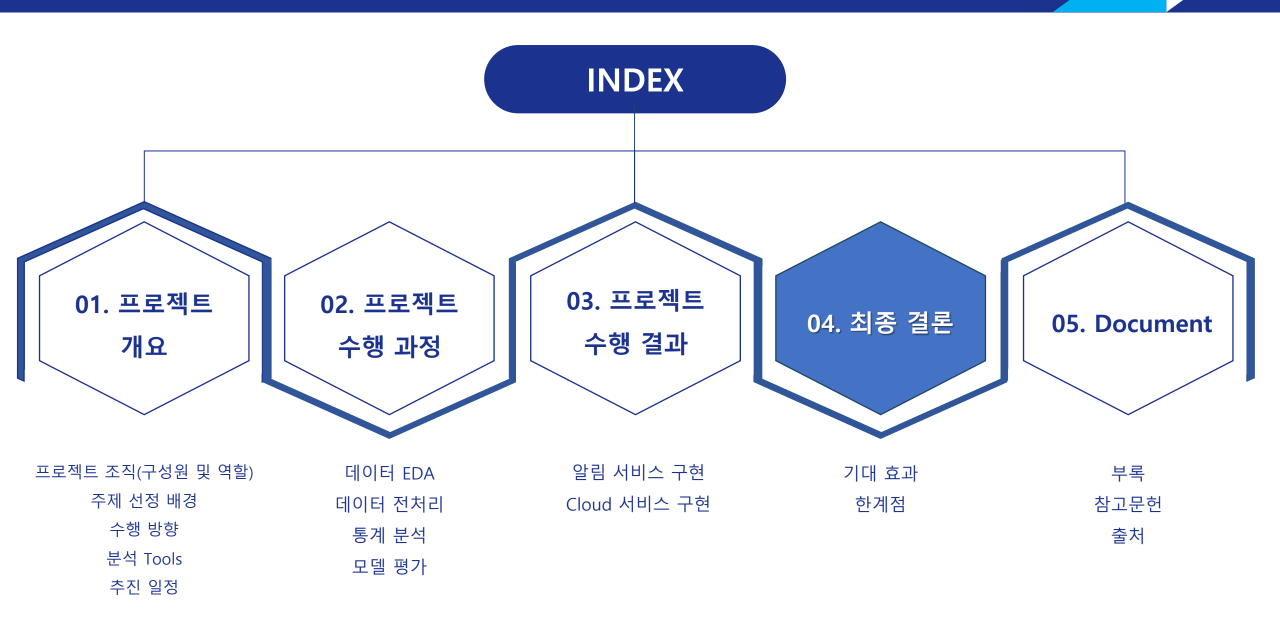


### 03. 프로젝트 수행 결과 알림 서비스 / 클라우드 서비스

### multicampus







## 04. 최종 결론

### 분석 기대효과 및 한계점

#### 기대 효과



작업자의 경험 의존적인 업무환경 및 제조공정 중 제품 퀄리티를 육안으로 확인하기 어려움
-> AI 기반 알고리즘 & Cloud Platform을 통해 데이터 기반의 산업 현장 문제 해결 기대



사전에 설비 문제를 파악하여 현장의 작업자에게 정보를 제공하여 예지보전을 달성



AI 모델링 작업을 거쳐서 대략적으로 전체 공정에 대한 문제를 파악하는 것을 넘어서 구체적으로 특정한 설비의 문제를 파악

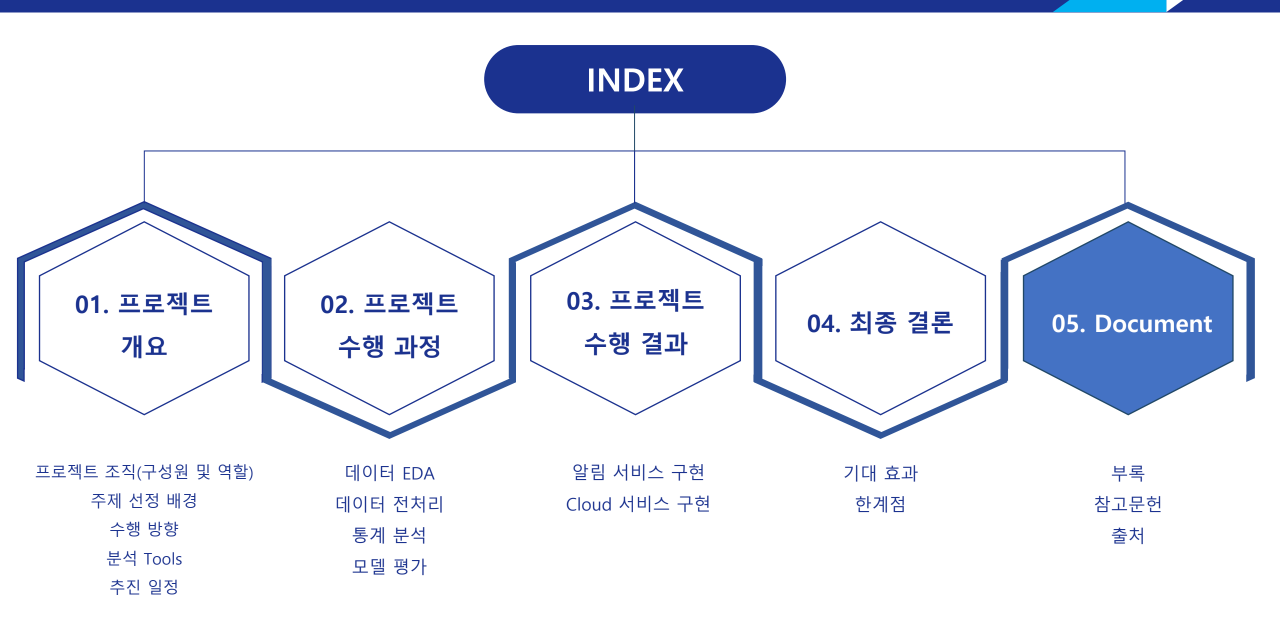
#### 한계점



실제로 설비의 문제가 아닌, 예기치 못한 요인이나 원재료 자체로부터 문제가 발생했을 경우의 한계



현재로선 작은 데이터 사이즈로 인한 모델의 성능 저하 및 Overfitting 가능성



데이터 정의 열처리 뿌리금형 설비 데이터

No	Column Name	Column Name(KOR)	Dtype	Etc
1	TAG_MIN	TAG_MIN	TIMESTAMP	loT 수집 데이터(초 단위)
2	AN	배정번호	INTEGER	공정의 작업 배정번호
3	DZ1_OP	건조 1존 OP	FLOAT	건조 온도 유지를 위한 출력량(%)
4	DZ2_OP	건조 2존 OP	FLOAT	건조 온도 유지를 위한 출력량(%)
5	DZ1_TEMP	건조로 온도 1 Zone	FLOAT	각 건조로 Zone 온도
6	DZ2_TEMP	건조로 온도 2 Zone	FLOAT	각 건조로 Zone 온도
7	CLEAN	세정기	FLOAT	세정기 온도
8	HDZ1_OP	소입1존 OP	FLOAT	소입존 온도 유지를 위한 출력량(%)
9	HDZ2_OP	소입2존 OP	FLOAT	소입존 온도 유지를 위한 출력량(%)
10	HDZ3_OP	소입3존 OP	FLOAT	소입존 온도 유지를 위한 출력량(%)
11	HDZ4_OP	소입4존 OP	FLOAT	소입존 온도 유지를 위한 출력량(%)
12	HDZ_CP	소입로 CP 값	FLOAT	침탄 가스의 침탄 능력의 양(%)
13	HDZ_CPM	소입로 CP 모니터 값	FLOAT	침탄 가스의 침탄 능력 모니터링 값
14	HDZ1_TEMP	소입로 온도 1 Zone	FLOAT	솔트 온도 유지를 위한 출력량(%)
15	HDZ2_TEMP	소입로 온도 2 Zone	FLOAT	솔트 온도 유지를 위한 출력량(%)

05. Document 부록 / 참고 문헌

multicampus

테이블 종류	database.data	
데이터 정의	열처리 뿌리금형 설비 데이터	

No	Column Name	Column Name(KOR)	Dtype	Etc
16	HDZ3_TEMP	소입로 온도 3 Zone	FLOAT	솔트 온도 유지를 위한 출력량(%)
17	HDZ4_TEMP	소입로 온도 4 Zone	FLOAT	솔트 온도 유지를 위한 출력량(%)
18	SCZ1_TEMP	솔트 컨베이어 온도 1 Zone	FLOAT	솔트 컨베이어 Zone의 온도
19	SCZ2_TEMP	솔트 컨베이어 온도 2 Zone	FLOAT	솔트 컨베이어 Zone의 온도
20	STZ1_TEMP	솔트조 온도 1 Zone	FLOAT	솔트조 Zone의 온도
21	STZ2_TEMP	솔트조 온도 2 Zone	FLOAT	솔트조 Zone의 온도

테이블 종류	database.quality
데이터 정의	열처리 뿌리금형 품질 데이터

No	Column Name	Column Name(KOR)	Dtype	Etc
1	AN	배정번호	INTEGER	
2	GQ	양품수량	INTEGER	
3	BQ	불량수량	INTEGER	
4	TQ	 총수량	INTEGER	
5	BQ Rate	불량률	FLOAT	(불량수량 / 총수량) * 100
6	DS	불량단계	STRING	불량률 >= 3 IQR 위험, 이외 안전
7	작업일	작업일	Date	작업일자
8	공정명		STRING	
9	설비명	설비명	STRING	

### 참고문헌

- Zhuohan Li, Di He, Fei Tian, Wei Chen, Tao Qin, Liwei Wang, Tieyan Liu. (2018). Towards Binary-Valued Gates for Robust LSTM Training. Proceedings of Machine Learning Research.
- Pawan Whig, Ketan Gupta, Nasmin Jiwani, Hruthika Jupalle, Shama Kouser & Naved Alam. (2023). A novel method for diabetes classification and prediction with Pycaret. Springer.
- Rahul Dey; Fathi M. Salem. (2017). Gate-variants of Gated Recurrent Unit (GRU) neural networks. IEEE.
- JL Dossett, HE Boyer. (2006). Practical heat treating. Journal of Real Estate Analysis, 9(2), ASM International.

### 출처

- 무료 아이콘 제공 사이트 1 : https://www.flaticon.com/kr/
- 무료 아이콘 제공 사이트 2 : https://icons8.kr/icons
- 무료 아이콘 제공 사이트 3: https://icon-icons.com/ko/
- 무료 아이콘 제공 사이트 4 : https://kr.freepik.com/icons
- NCP 서버 구축 가이드북 : https://guide.ncloud-docs.com/docs/ko/server-create-vpc
- NCP IoT Analysis Platform 아키텍처 도식화: https://www.ncloud.com/intro/architecture/23
- Kakao Talk icon: <a href="https://mbolt.tistory.com/260">https://mbolt.tistory.com/260</a>
- Google Cloud Platform Icon : <a href="https://cloud.google.com/icons?hl=ko">https://cloud.google.com/icons?hl=ko</a>