포트폴리오 가이드

- 포트폴리오는 **팀별로 작성하여 제출** (LC 과제제출에는 개별 업로드)
- 2. 제공된 목차 및 작성요령을 참고하여 작성하되, 템플릿/디자인/구성은 변경 및 추가 가능
- 3. 포트폴리오를 바탕으로 프로젝트 발표 진행
 - 10~15 슬라이드
 - 발표는 결과 위주로
 - Q&A 포함 20분 이내

포트폴리오 목차

- 01 프로젝트 배경
- 02 팀 구성 및 역할
- 03 수행절차 및 방법
- 04 결론 및 향후 과제
- 05 느낀점

01. 프로젝트 배경

🥆 작성요령 🦠

- ❖ [프로젝트 배경]은 아래와 같은 내용 등으로 구성하여 작성한다.
- 프로젝트 주제
- 프로젝트 개요
 - 컨셉, 훈련 내용과의 관련성, 개발 환경 등
- 프로젝트 구조

02. 팀 구성 및 역할

▶작성요령 >

- ❖ [팀 구성 및 역할]은 훈련생 별로 해당 프로젝트를 진행하면서 주도적으로 참여한 부분을 중심으로 작성한다.
- 표,도식 활용하여 팀원 각각의 역할을 작성

03. 수행절차 및 방법

▶작성요령 ▶

❖ [수행절차 및 방법]은 프로젝트 수행절차 및 방법을 제시한다.(구성요소를 포함하여 예시 표와 다르게 수정하여 작성 가능함)

03-1. work-flow

구분	기간	활동	도구
사전 기획	• 0/0(월) ~ 0/0(목)	프로젝트 기획 및 주제 선정기획안 작성	
	· O/O(금)	• 프로젝트 주제 & 아이디어 발표	
분석	• O/O(월) ~ O/O(목)	데이터 전처리분석 및 시각화	
수정/보완	· O/O(월) ~ O/O(금)	• 피드백 의견 반영하여 프로젝 트 고도화	
프로젝트 발표	• 0/0(월)		

03-2. 데이터명세

출처	데이터이름	제공 형태	요약
KT- <u>빅데이터센터</u>	시간-지역별 배달 주문건수	CSV	지역-시간-업종별 주문배달건수 기록 자료 (1957315 × 6) 기간: 2019.07.17 - 2020.09.30
기상자료개방포털	종관 ⁽⁾	SAMPLE	시간대별 기상 요소 관측 자료 (275231 × 15)
에어코리아	미세먼지 데이터	CSV	시간대별 미세먼지 관측 자료 (21216 × 9)
공공데이터 서울시 <u>확진자</u> 현황 경기도 <u>감염병관리지원</u> 다	코로나 확진자수	csv/API	일별, 지역별 코로나 <u>확진자수</u> 기록 자료 (827 × 3)

03-3. 데이터 전 처리 및 탐색

변수 이름	결측치 개수		
기온	13		
강수량	187,887		
풍속	96		
일조	84,859		
적설	224,881		
운량	431		
확진자수	110,048		

기온 · 풍속 · 운량

시간대별 시간 데이터이므로 선형적인 관계를 고려하여 결측치 대체

pandas.interpolate()



기온	강수량	풍속	습도	일조	적설	운량
18.6	0.0	1.10	83.0	0.083333	0.0	0.0
18.1	0.0	1.10	83.0	0.091667	0.0	0.0
17.9	0.0	0.85	82.0	0.100000	0.0	0.0
20.8	0.0	0.60	64.0	1.000000	0.0	2.0
23.5	0.0	1.80	57.0	1.000000	0.0	3.0
24.7	0.0	2.50	46.0	1.000000	0.0	0.0
26.3	0.0	3.20	40.0	1.000000	0.0	0.0
27.3	0.0	3.10	31.0	1.000000	0.0	0.0
27.9	0.0	3.00	31.0	1.000000	0.0	0.0
28.5	0.0	2.70	34.0	1.000000	0.0	0.0

03-4. 분석 및 시각화 내용





04. 결론 및 향후 과제

▶작성요령 ▶

❖ [결론 및 향후과제] 분석에 대한 결론 및 향후 현 분석 및 시각화 결

과를 발전시킬 수 있는 방향을 제시한다

05. 느낀점

▶작성요령 ▶

❖ [느낀 점]은 프로젝트 수행에서 개인, 우리 팀이 잘한 부분과 아쉬운 점을 작성한다. 또한 프로젝트를 수행하면서 느낀 수행 상어려움, 갈등요소 등을 작성하고 이를 해결한 방법을 작성한다.