비정형데이터 활용 분시되로젝트

- 과정명: 서비스 산업 데이터분석가 취업캠프(Python) 11회차
- 세미프로젝트 기간: 2023. 4. 21(금) ~ 2023. 5. 4(목)
- 프로젝트 발표일: 2023. 5. 4(목)

세미 의정 일정

- 프로젝트 기간: 4.21 ~ 5.4
- PJT 발표일에 기획안 및 포트폴리오 MLP에 개별 업로드

팀 프로젝트 중 개인 사유 및 공가로 인한 결석 시 팀원들에게 양해 후 담당운영자에게 사전 공유 필수 ❤️

| 구분 | 일정 | 활동 | 산출물 |
|-----------------|--------------|--|--------------------|
| 기획안 작성 | 4/24(월) 까지 | - 프로젝트 기획 - 프로젝트 주제 최종 확정 - 기획안 작성 | 세미 프로젝트 기획안(워드) |
| 기획안 발표 | 4/25(화) | | |
| 팀원 평가 | 4/28(금) | - 팀원의 기여도 및 참여도 평가 | |
| 프로젝트 수행 및 완료 | 5/3(수) | - 프로젝트 수행 (프로젝트 설계, 구현 및 테스트) - 프로젝트 완료 (포트폴리오 작성, 마무리 및 발표 준비) | |
| 프로젝트 발표 | 5/4(목) | - 프로젝트 발표 및 평가 | 포트폴리오(PPT) |
| 산출물 제출 | 5/4(목) 23시까지 | - 기획안(워드) 및 포트폴리오(PPT) MLP에 개별 업로드 | |

제출자료

[제출 방법]

모든 산출물은 발표일에 러닝플랫폼(MLP) 개별 업로드

[포트폴리오 작성요령]

우측 목차를 참조하되, 템플릿/ 디자인/구성은 변경 및 추가 가능

포트폴리오 바탕으로 프로젝트 발표 진행 ① 기획안: MLP에 올라온 새로운 양식 참조

02 최종 포트폴리오 : 작성 요령 참고하여 업로드

기획안



포트폴리오 목차

프로젝트 개요

- 프로젝트 기획 배경 및 목표
- 구성원 및 역할

프로젝트 수행 절차 및 방법

기대효과

- 인사이트 도출
- 향후 개선 사항 및 기대효과

개발후기 및 느낀점

세미프로젝트개요

1. 세미프로젝트의 목적

- 다양한 데이터 분석의 방법론을 실제 비즈니스에 활용하는 역량 습득

2. 프로젝트 진행 주요 기술 목표

- 문제를 정의하고 해결하는 과정을 논리적으로 적용
- 문제 해결을 위해 적합한 데이터 분석 방법론 리서치 및 적용

3. 기획 방향

 수업에서 배운 내용과 새로 리서치하는 능력을 활용하여 데이터 분석을 수행 반드시 완성할 수 있는 프로젝트여야 여러분의 포트폴리오가 될 수 있습니다.
과도한 주제와 무리한 계획은 지양하시고, 달성 가능한 목표를 세우고 수행하세요.

4. 세미프로젝트 평가지표

- 아이디어, 기술성 및 완성도, PJT 수행능력, 프레젠테이션

명기지표

아이디어 20점 기술성 및 완성도 40점

PJT 수행능력 **20점**

프레젠테이션 20점

1. 아이디어

- 창의성 / 시장성 / 완성도 / 실제 활용 가능여부 등

2. 기술성 및 완성도

- 기술 난이도 / 실제 구현 정도 / 성능 등

3. 프로젝트 수행능력

- 참여도 / 역할분담 / 기여도 / 일정관리 등

4. 프레젠테이션

- 구성 / PT 전달력 등

팀원평기

- 1. 평가시기: 4/28(금)
- 2. 평가방법: 팀내 팀원별 점수 입력 및 서술평가(Google Docs 설문)
- 3. 평가항목
- 본인 역할을 성실하게 수행하였는지
- 상호 존중하며 협력하였는지
- 4. 평가활용
- 평균 평점 2.5점 이하인 경우
 - 1) 세미 프로젝트 미이수 처리 (수료증 과목이수 내역에 미이수로 표기)
 - 2) 팀 구성원에서 이름 제외
 - 3) 시상식에서 수상에서 제외



참고사항

- 1. 최종 포트폴리오(PPT 형식)를 바탕으로 프로젝트 발표 (5/4) 진행
- Q&A 포함 20분~25분 이내
- 2. 훈련생 전원 기획안, 최종포트폴리오 MLP에 개별 업로드 [제출경로]
 - 나의 학습〉학습목록〉 11회차 〉세미프로젝트 기획안 제출 기획안 파일명: 0조_이름_기획안
 - 나의 학습〉학습목록〉 11회차 〉세미프로젝트 포트폴리오 제출 포트폴리오 파일명: 0조_이름_포트폴리오