|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [2차 프로젝트 수행 일지 ] | | | |
| 서비스 산업 데이터를 활용한 빅데이터 분석 실무 | | | |
| 프로젝트 타이틀 | 도서관 데이터를 활용한 도서추천 서비스 : 내 안의 사서 | | |
| 프로젝트 팀명 | **Book Lovers** | **프로젝트 팀원** | (팀장) 최우석  (팀원) 김경린, 김정수, 이번영, 정혜린 |

※ 프로젝트 팀장은 매 주 월요일 강사님 메일로 해당 주차 〔1. 프로젝트 수행 계획 및 현황〕 이 작성된 파일 전달해주세요

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 프로젝트 수행 계획 및 현황 | | | | |  |
| 이름 | **최우석** | **김경린** | **김정수** | **이번영** | **정혜린** |
| 금주  프로젝트 수행계획 | - 웹 사이트 기획  -부트스트랩 적용 | - 데이터 전처리  - 데이터 모델 구현 생각 | - 키워드 라벨링  - MBTI 키워드 조사 | -웹 사이트 기획  -백엔드 구현 | -키워드 라벨링  -MBTI 키워드 조사 |
| 금주  프로젝트 수행내용 | - 데이터 전처리  - 부트스트랩 템플릿 검색 및 적용 | - 데이터 전처리  - 군집분석 | - 도서 키워드를 MBTI에 맞게 라벨링  - 도서 ISBN 데이터 크롤링 | - DB 연동 및 데이터 출력 | - 도서 키워드를 MBTI에 맞게 라벨링 |
| 문제점 | - 부트스트랩의 적용이 잘 되지 않아 어려움을 겪음 | - 모델을 구현하기에 데이터가 적합하지 않아 전처리에 대한 고민이 길어짐 | * 도서 키워드가 너무 많아 키워드 라벨링의 어려움이 생김 |  | - 도서 키워드가 너무 많아 키워드 라벨링의 어려움이 생김 |
| 차주  프로젝트  수행계획 | - 키워드 매칭 알고리즘 구현  - 웹을 기획에 맞게 구현 | - 군집분석 마무리  - 코로나 블루 관련 힐링 도서 추천 기획 및 구현 시도 | - MBTI키워드 리스트 정리  - 책을 이용한 MBTI 심리검사지 작성 | - 웹을 기획에 맞게 구현  - 코로나 블루 관련 힐링 도서 추천 기획 및 구현 시도 | - MBTI키워드 리스트 정리  - 책을 이용한 MBTI 심리검사지 작성 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. 강사님 피드백 | | | | | |
|  | **수행계획 달성도** | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **수행내용 완성도** | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 피드백 일시 년 월 일  강사명 (서명) | | | | | |