|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| [1차 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 | - 데이터 수집  - 데이터 크롤링을 위한 코드 설계 | - 데이터 수집  - 데이터 크롤링을 위한 코드 설계 | -데이터 수집  -mbti&도서 키워드 선정 | -웹 사이트 기획  - 데이터 크롤링을 위한 코드 설계 | -데이터 수집  -mbti&도서 키워드 선정 |
| 금주  프로젝트 수행내용 | - 도서관 책 키워드 데이터 수집  - 서점 데이터 크롤링  - 데이터 전처리 | - 데이터 전처리  - 서점 데이터 크롤링 | - mbti 유형 키워드 수집  - 도서 ISBN 데이터 크롤링 | - 웹 프로젝트 생성  - 웹의 UI 제작 | - mbti 유형 키워드 수집  - 도서 ISBN 데이터 크롤링 |
| 문제점 | - api키의 일일 호출 횟수 제한 | - 크롤링하는데 시간이 오래걸림 | - mbti 키워드와 도서 키워드의 분류기준이 어려웠음 | - 웹 스토리보드 구현이 어려웠음 | - mbti 성격별 키워드 선별 시 기준 세우기가 어려웠음 |
| 차주  프로젝트  수행계획 | - 성별, 연령, 장르에 따른 책 추천 필터링 웹 구현 | - 성별, 연령, 장르에 따른 책 추천 필터링 웹 구현 | - 키워드라벨링  (MBTI키워드<->  도서키워드) | - 성별, 연령, 장르에 따른 책 추천 필터링 웹 구현 | - 키워드라벨링  (MBTI키워드<->  도서키워드) |

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