|  | [ 8월 1주차 프로젝트 수행 일지 ] | | | |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| 프로젝트 타이틀 | | **아이데리Go!** | | | |
| 프로젝트 팀명 | | 오라이 조 | **프로젝트 팀원** | (팀장) 김종원  (팀원) 김지우, 신건우 | |

※ 프로젝트 팀장은 해당 일지 작성 후 매 주 금요일 17시 전 구글드라이브에 업로드해주세요

| 1. 프로젝트 수행 계획 및 현황 | | |
| --- | --- | --- |
| 이름 | **금주 프로젝트 수행 내용** | **차주 프로젝트 수행 계획** |
| 김종원 | 1. AI    * 긍부정 모델 데이터 라벨링 정교화    * 긍부정 점수 도출 및 DB에 적용    * 키워드 추출 관련 딥러닝 공부    * 형태소 분석 및 명사 추출하여 리뷰 데이터 자연어 처리 진행    * 키워드 딕셔너리 형태로 구축    * 워드클라우드 시각화를 위한 리뷰 키워드 도출 2. 백엔드    * 통계 한눈에 보기 페이지 등 view 수정    * AI 결과 웹 서비스 내에서 구현 테스트 및 세부 설정 | 1. AI    * 모델 성능 평가 테스트    * 웹 서비스에 구현 2. 백엔드    * 리뷰 데이터 관련 ERD 수정 3. 발표  * 발표 ppt 자료 만들기 * 발표 대본 쓰기  1. 완성! |
| 김지우 |
| 신건우 | 1. 로컬에서 장고 - 리액트 연동해서 리액트 재구성    1. 장고에서 처리한 데이터를 리액트에서 axios 호출하여 지도에 좌표 찍기    2. 각 장소 별 점수 표시    3. 장소 마커 클릭 시 간단한 데이터 표시    4. 장소 커스텀 오버레이에서 상세 페이지 클릭 시 상세 내용 표시해주는 커스텀 오버레이 생성    5. css 작업 진행 중 2. 클라우드에 배포 및 테스트 | 1. 로컬에서 장고 - 리액트 연동해서 리액트 재구성    1. css 작업 2. 로컬 작업 완료 시 클라우드에 배포 및 테스트 |
|

| 2. 강사님 피드백 | |
| --- | --- |
| 유선준  강사님 | * CSS 관련 그리드를 반응형으로 이동하는 법에 대해서 알려주심 * 데이터 분석한 결과를 웹에 올리는 과정에서 범례를 어떻게 하면 좋을지 조언해주심 |
| 임정섭  강사님 |  |
| 박창렴  강사님 |  |