**프로젝트 진행일지**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | 날 짜 | 2022. 12. 6. (화) | |
|  |  | | 시 간 | 00시 00분 ~ 00시 00분 | |
| 팀 명 | HappyVirus | | | | |
| 팀구성원 | 이름 | 역할 | | | |
| 강은정 | 프로젝트 총괄 | | | |
| 김윤호 | 알고리즘 | | | |
| 이예지 | 데이터분석 | | | |
| 문채원 | 데이터분석 | | | |
| 권소현 | 데이터분석 | | | |
| 일별 진행상황 | | | | | |
| 이름 | 업 무 내 용 | | | | 특이사항 |
| 강은정 | 알고리즘 조사 | | | |  |
| 김윤호 | 알고리즘 조사 | | | |  |
| 이예지 | 데이터 수집 및 분석 | | | |  |
| 문채원 | 데이터 수집 및 분석 | | | |  |
| 권소현 | 데이터 수집 및 분석 | | | |  |

|  |
| --- |
| 일별 진행상황 |
| [안건 1]  크롤링한 데이터 LDA까지 데이터 분석하여 인사이트 도출하기  [세부내용]  1. 우리가 기획한 서비스가 시장상황에 맞는지 확인  2. 새로운 인사이트 도출  3.    [안건 2]   * 분석한 데이터를 바탕으로 산출문서 작성하기 * 이미지 분류 알고리즘 찾기   [세부내용]  1. 분석한 데이터를 바탕으로 기획한 서비스를 구체적으로 그려나가는 작업  2. 이미지 분류하는 CNN 모델 조사  3. |