1. **회의 개요**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **회의명** | 1회차 회의 - 주제 선정 | | |
| **회의 일시** | 2024.01.17 | **시간** | 11:10 – 11:30  12:10 – 12:50 |
| **회의 장소** | 강의실 | **작성자** | 강다솜 |
| **회의 참석자** | 강다솜, 김태영, 김담향, 조가영, 조정아 | | |

1. **주요 논의내용**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **설명회 내용** | **상세 내용** | **비고** |
| 1 | 프로젝트 주제 선정 | * 하늘 사진을 이용한 날씨에 따른 태양광 에너지 예측 딥러닝 * 학습된 모델을 이용하여 사용자가 사진을 찍고 이를 적용시키면 결과값을 보여주게 한다 | 캐글 데이터 :  <https://www.kaggle.com/datasets/maksboralessa/solar-energy-forecasting-using-low-res-sky-images>  관련논문주소:  <https://patents.google.com/patent/KR20130031732A/ko> |
| 2 | 개발환경 정하기 | * Data   + 개발 언어 : Python   + 개발 프로그램 : Anaconda3 , jupyter lab * Front & Back   + 개발 언어 : JavaScript, html, CSS, JAVA   + 개발 프로그램 : Visual Studio Code   + React – Spring     - JPA 이용 |  |
| 3 | 역할 분담 | * Data   + 강다솜, 김담향 * Front & Back   + 김태영, 조가영, 조정아, 김동일 |  |

1. **Action Item**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Action Item** | | **상세 내용** | **담당자** | **Due Date** | **완료 여부** |
| 1 | 학습 | 딥러닝 모델 웹 구현법 학습 | 팀원 | 2024.01.17 |  |
| 2 | 아이디어 추가 탐색 | 결과값 리턴 페이지 레이아웃 구성 | 팀원 | 2024.01.17 |  |