**교수님과의 팀 미팅 회의록**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **팀명** | MBT | **차수** | 6차 |
| **일 시** | 2019년 03월 27일 수요일 16시 30분 – 17시 20분 (0시간 50분) | | |
| **장 소** | 7호관 618호 | | |
| **참석자** | 오상화 김수은 민태준 박재효 박종민 | | |
| **불참자** |  | | |
| **안 건** | 지난 회의 반영사항 및 진행사항 보고 | | |
| **회의내용** | **발표 : 전체**  **발표자 : 전체**  **첨부물 : 사진1, 사진2**  **내용 :**  **-> 지난 회의의 반영사항과 지금 현재 팀의 프로젝트 진행사항을 보고**  **1. 서버 구축**  **2. 구축된 서버를 바탕으로 간단한 웹페이지 제작 및 테스트**  **(사진1)**  -> 테스트를 하기 위한 웹페이지를 제작  **3. 라즈베리파이 센서(미세먼지) 연결 및 작동 보고**  **(사진2)**  -> 라즈베리파이에 미세먼지 센서를 부착하여 현재의 미세먼지 및 초미세먼지의 수치를 측정하고 저장된 값을 확인하는 과정을 보고  **질문 및 지적사항** (다음 회의록에 지적사항에 대한 검토 및 반영내용이 반영되어야 함)  -> 웹페이지 디자인을 조금 더 심화시킬 필요가 있음.  -> 라즈베리파이의 미세먼지 센서로 측정한 결과 값의 출력을 한눈에 알아보기 쉽게 수정할 필요가 있음.  =>DB를 설계하고 구축할 것  (SSH를 실행 후 웹 API를 받아와서 MONGO DB에 저장 후 DB의 정보를 읽어오기)  => 웹 페이지 상에서 INPUT 박스를 이용하여 정보 입력 후 SUBMIT시 쿼리 스트링으로 정보를 넘겨 띄우는 부분 구현할 것  => 외부 정보 웹 크롤링 또는 API 방법 중 정하기  => 하드웨어 제작 | | |
| **결과물** | 서버 구축  웹페이지 제작  라즈베리파이에 설치한 미세먼지 센서로 측정 값 관측 및 저장 | | |