|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **팀명** | **아리아리** | | **팀장** | **임슬아** | | | **수업주**  **(1~15)** | **12주차** |
| **금주**  **예정작업** | **슬아 : mqtt를 이용한 웹페이지 구축**  **현학 : 안전한 길 알고리즘의 가중치 조절**  **승진 : 종합한 워치코드 오류발견 후 수정**  **한별 : 종합한 워치코드에 mqtt관련 코드 추가**  **.** | | | | | | | |
| **금주 수행결과**  **및**  **문제점**  **해결방법** | * **모니터링 시스템(웹) : 워치에서 경로 4가지 받아 웹페이지에 지도 띄우기 성공**   **문제점: 버튼 클릭 없이 자동으로 지도를 띄우는 것에 대한 어려움**  **해결 방법: html파일에 빈 div태그 넣은 후 워치에서 응답이 올 때마다 div태그 안에 지도 띄움**   * **길안내 서비스(워치) : 진동오류 수정, 앱 속도 느려짐 개선**     **문제점 : 워치에서 웹으로 데이터를 보낼 때 연속으로 여러 번 보내면 데이터 끼리 충돌이 일어나 정확도가 떨어짐**  **해결방법: 한번에 보낼 수 있는 데이터들은 모두 문자열로 묶어 보내서 여러 번 보내는 상황을 피함** | | | | | | | |
| **지도교수**  **면담 및 토론 결과** | **일시** | **5월 16일 pm1:00** | | | **면담방법**  **(예: 전화, 화상회의, 직접대면, 이메일 등)** | **직접 대면** | | |
| **모니터링 시스템 구조 회의** | | | | | | | |
| **다음주**  **예정작업**  **및**  **담당자** | * **길 안내 서비스(워치) : ui 구성** * **모니터링 시스템 (웹) : 전체적인 ui 구성** * **모니터링 시스템 (워치) : 안전한 길 알고리즘 정보, 갱신하는 현재 위치 데이터로 보내기** | | | | | | | |

**팀장 명** **임 슬 아** **(인)**

**지도교수** **황 기 태** **(인)**

**첨부: 주간 팀활동 근거자료**

**(지도교수 면담 또는 기타 팀활동과 관련된 인증사진, 화상회의 캡쳐화면, 통화기록, 이메일 등)**

**화상회의 캡쳐화면**

**이메일**

**통화 기록**

**(작성자 기록 미보유)**

