**회 의 록**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 팀명 | 1조 | 차수 | 16 차 |
| 일 시 | 2019 년 5 월 18 일 토요일 10시 00분 – 11시 00분 ( 1시간 ) | | |
| 장 소 | 국민대학교 7호관 610호 | | |
| 참석자 | 김용태 유영준 송성유 송영은 | | |
| 불참자 | 성종욱 | | |
| 안 건 | 노드 정보 처리 방법 | | |
| 회의내용 | - 회의주제 : 모든 노드 정보 지도정보에 어떤 방식으로 기록하고, 정보 보존 여부  - 회의 의견  1. 처음에 앱 실행할 때 모든 노드정보를 받아오자.  2. 앱에서 경로정보를 가지고 지속적으로 안내해주자.  3. 처음에 모든 정보를 가져오면 핸드폰 용량이나 처리량에 문제가 생기지 않을까?  - 회의 결론  1. 노드정보가 개인용은 많아봐야 100개정도이므로 핸드폰에서 충분히 처리 가능하다. 따라서 모든 노드 정보 핸드폰으로 올려서 사용해도 된다.  2. 자동차로부터 신호를 받을 때 마다 앱에서 가지고 있는 정보를 판단하여 자동차에게 안내해준다. | | |
| 결과물 | 어플리케이션에서 전체 노드 처리 가능  어플리케이션 실행 시 서버로부터 모든 정보 받는다. | | |