|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 회의록 | | | | | | | | | | |
| **회의제목** | 차량 데이터 수집 팀 업무 회의 | | | | | | | | | |
| **일 시** | 2018년 10월 1일(16:20 ~ 16:40) | | | | | **장 소** | 8층 회의실 | | | |
| **참 석 자** | **소속** | | **직급** | **성명** | | **소속** | **직급** | | **성명** | |
| KCC정보통신 | | 선임 | 박지훈 | | KCC정보통신 | 인턴 | | 이다솔 | |
| KCC정보통신 | | 인턴 | 김지윤 | |  |  | |  | |
|  | |  |  | |  |  | |  | |
|  | |  |  | |  |  | |  | |
|  | |  |  | |  |  | |  | |
| **주 요 내 용** | | | | | | | | | | **비고** |
| **회의안건** | 리뷰에 따른 문서 수정사항과 추후 일정 논의 | | | | | | | | |  |
| **회의내용** | 1. 개발 아키텍처 조사 문서  - 개요를 작성하여 마무리  2. 기능 스펙  - 리뷰에서 언급된 사항들을 반영하여 내용 수정  - 변경된 일정으로 수정  [향후 일정]  1. 인턴 공통  - Java SpringBoot로 게시판 만들기 (REST API 사용하여 구현)  2. 박지훈 과장님  - 방문규 차장님과 논의하여 기능 목록 작성  3. 차량 데이터 수집 팀 공통 유의사항  - 시뮬레이터에서 개발단으로 smart fleet 없이 데이터 전송하는 방안 고려  → API 분석이 자세히 이루어져야 함 | | | | | | | | |  |
| **KCC정보통신** | | | | |  | | | | | |
| **승인자** | |  | | | **승인자** | | |  | | |
| **승인일** | |  | | | **승인일** | | |  | | |