|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 회의록 | | | | | | | | | | |
| **회의제목** | Simulator Dev 팀 업무 회의 | | | | | | | | | |
| **일 시** | 2018년 10월 24일(16:00 ~ 17:20) | | | | | **장 소** | 7층 회의실 | | | |
| **참 석 자** | **소속** | | **직급** | **성명** | | **소속** | **직급** | | **성명** | |
| KCC정보통신 | | 책임 | 이승환 | | KCC정보통신 | 선임 | | 박지훈 | |
| KCC정보통신 | | 인턴 | 김지윤 | | KCC정보통신 | 인턴 | | 이다솔 | |
| KCC정보통신 | | 인턴 | 김지영 | | KCC정보통신 | 인턴 | | 신지영 | |
| KCC정보통신 | | 인턴 | 최미리 | |  |  | |  | |
|  | |  |  | |  |  | |  | |
| **주 요 내 용** | | | | | | | | | | **비고** |
| **회의안건** | 시뮬레이터 담당 파트 분석 1차 중간 점검 | | | | | | | | |  |
| **회의내용** | ICT 인턴들 각자 맡은 파트 분석 진행 현황을 공유하고, 변경사항과 구체화 할 부분을 함께 논의한다.  [변경 사항]   1. 신지영 인턴 – 로그인&차량 등록 –  * 로그인 기능 뺌 * Code table 설계 -> 통일화 된 코드 관리가 되게끔  1. 김지윤 인턴 – 센서 등록&차량 매핑 –  * 센서는 OBD로 고정 * 차량과 센서는 1:1로만 매칭 * 차량 상세 조회 페이지에서 센서 등록 해제 기능 구현  1. 김지영& 이다솔 인턴 – Trip 생성 –  * 랜덤 트립 생성 시 Naver나 Google에서 지원하는 길찾기 API 활용하는 방법 추천 * 시뮬레이터에서 지도까지 보여줄 필요X -> 개발팀 prototype으로 테스트 가능 * Trip 안의 상세 항목들(ex. 냉각수 온도, rpm 등)은 범위 지정해서 랜덤하게 구현 * 이벤트성 data는 기본 trip 먼저 구현 후 하나 씩 우선순위 정해서 진행  1. 최미리 인턴 – 개발 환경설정 & 데이터 이력 관리 -  * 환경설정 분석에 집중(데이터 이력 관리 분석은 UI 설계 진행 시 부터 시작)  1. 인턴 공통  * 기본적으로 crud 전부 구현 * 데이터 목록은 시뮬레이터 자체 DB에서 불러온 목록에서 SmartFleet에 저장되어 있는 데이터를 구분지을 수 있게 표시하여 함께 보여줌   [기타 보고사항]   * 10/26 (금) 오후 2차 중간 점검 예정 | | | | | | | | |  |
| **KCC정보통신** | | | | |  | | | | | |
| **승인자** | |  | | | **승인자** | | |  | | |
| **승인일** | |  | | | **승인일** | | |  | | |