|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 회 의 록  조 명 : | | | | | |
| 일 시 | | 2019.01.16 | 장 소 | | 본관405호 |
| 의 제 | | 주요 서비스 | | | |
| 주 요 내 용 (요 약) | | | | | |
| - 내용은 각각조원들이 제시한 의견들을 요약해서 기술하되, 개조식으로 핵심적인 내용만 기술할 것  - 될 수 있으면 한 페이지로 요약하는 것이 좋으나 필요에 따라 여러 페이지로 기술 가능함  - 단순 데이터나 이미지의 경우 첨부파일 처리 할 것!  - PM교수 검토의견은 회의를 마친 후, 구두상으로 보고한 뒤 지시하시는 사항들을 요약하여 기술하고 재가를 받도록 함  - 서명한 회의록은 항상 원본을 보관하고, 스캔하여 작성한 파일과 함께 깃허브 산출물/회의록 폴더에 보관할 것  1. 주요서비스  1-1. 주요서비스 도출  ① 미세먼지 측정  사용자의 집에 설치된 미세먼지 측정기를 이용해 환기여부, 온도, 습도, 외출가능여부, 마스크 착용 필요성 출력  ② 일정 서비스  일정 업로드를 통해 이동 경로를 산출, 이동 경로 별 미세먼지를 측정해 마스크 착용 여부와 외출 가능 여부 출력  ③ 알림 서비스  사용자가 외출 시 GPS를 바탕으로 사용자 주변의 미세먼지를 실시간으로 측정, 농도에 따른 알람 | | | | | |
| P  M  교  수  의  견 | 1. 측정기 필요성의 경우, 사망자 수가 아닌 미세먼지로 인한 영향(폐암)으로 연관을 지을 것  2. 알림 서비스와 같은 경우, B2B 와 B2C로 나누어서 생각  B2B의 경우, 관제 시스템 제공, B2C의 경우, 개인의 집 안/밖 미세먼지 측정 서비스  3. 일정 서비스의 경우, 사용자가 일일이 이동 중에 확인이 불가능함 | | | | |
| 참 석 자 : 김명종 󰄫  참 석 자 : 지은수 󰄫  참 석 자 : 이창목 󰄫 | | | | 참 석 자 : 이상진 󰄫  참 석 자 : 김주은 󰄫  참 석 자 : 󰄫 | |
| P M 교 수 : 정영철 󰄫 | | | | 담당교수 : 박성철 󰄫 | |