**팀 미 팅 회 의 록**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **팀명** | VT | **차수** | 8차 |
| **일 시** | 2018년 03월 20일 화요일 18시 – 22시 ( 4시간) | | |
| **장 소** | 7호관 구교사 605-1호 | | |
| **참석자** | 전원 | | |
| **불참자** |  | | |
| **안 건** | 피드백 반영하여 개발 계획 수정 및 DB table 수정 | | |
| **회의내용** | 1. 피드백 반영하여 개발 계획 수정  * 설계도는1차 완성되어 계획서에 첨부하였다. * 사용자가 옷을 여러 벌을 걸거나 혹은 카메라가 있는 쪽에 옷을 걸지 않으면 해당 위치들을 감압센서의 감지를 통해 DB에 저장한다. * 사용자가 행거의 조작을 마치면(옷장의 문을 닫으면) 저장해 놓은 위치들의 옷을 순차적으로 인식하여 DB에 저장한다. * 옷의 위치를 사용자가 임의로 변경할 경우 옷을 빼는 순간 DB에 해당 정보가 저장된다. 새로 옷을 놓는 위치를 DB에 저장하여(정전, 서버통신장애 등의 문제가 발생시 대처하기 위해) 사용자가 행거의 조작을 마치면 새로 놓인 옷의 위치로 이동하여 영상처리를 통해 DB를 업데이트한다. * 옷 추천 작업은 추가 개발 계획일 뿐이어서 역할 분담을 따로 하지 않았다. * 옷에 대한 정보화 작업은 Google Vision API를 이용하여 행거에 달려있는 카메라의 영상처리를 담당하는 사람이 하기로 하였다. * 분리되기 힘든 협업 작업 부분에 대하여 먼저 시작하여 끝낼 수 있는 DB와 하드웨어 부분과 주된 기능인 영상 처리 부분을 각각 맡아서 진행하다가 영상처리로 합류하여 연동할 수 있게 역할 분배를 하였다.  1. DB 수정  * Table수 증가 및 네이밍 | | |
| **결과물** | 1. 상세 개발 계획  * Github 문서 참조 | | |