**팀 미 팅 회 의 록**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **팀명** | VT | **차수** | 9 차 |
| **일 시** | 2018년 03월 27일 화요일 18시 – 21시 ( 3시간) | | |
| **장 소** | 7호관 구교사 605-1호 | | |
| **참석자** | 전원 | | |
| **불참자** |  | | |
| **안 건** | 계획서발표 피드백 정리 및 하드웨어 구성 회의 | | |
| **회의내용** | 계획서발표 피드백  1. 코디는 인공지능이 한다고 하는 데, 이 부분이 핵심임. 자신이 코디하면 차별성이 떨어짐.  -> 인공지능은 사용할 수 있는 API를 찾아 실제로 구현할 수 있는 방향으로 가기로 한다.(인공지능의 경우 원래 추가개발계획에 있었으나 실제 구현은 미정인 사항이였다.)  2. 옷의 위치가 바뀌는 경우는 어떻게 하나?  -> 변경된 계획서에 추가된 내용  3. 스마트 미러가 선택해 준 옷을 옷장 어디에 있는지 찾는 알고리즘에 대해 좀 더 자세한 명세가 필요합니다.  -> 알고리즘 도식도를 직접 그려서 명세할 예정  4. 옷의 모양을 정확히 파악할 수 있는 촬영 절차에 대한 고민이 필요해 보입니다.  -> 행거 측 라즈베리파이에 대한 영상처리 과정을 상세히 기술할 예정(촬영 환경,처리 시점 등)  5. 옷 사진에 대한 정보와 옷걸이에 걸린 옷과의 Mapping 이 잘못되는 경우는 서비스의 관점이 완전히 어긋날 수 있습니다. 영상에 대한 projection 부분을 더 강점으로 진행하면서 추천에 대한 정보 처리 기술을 심도있게 진행하는 것이 의미있는 프로젝트가 될 것 같습니다.  -> 계획서에 추가한 내용중 예외 동작사항에 대해 예시를 들어 설명한다.  각각 두 카메라에 대한 정보처리 기술 과정을 그림으로 보여주자  DB 수정 사항  IsUpdate : 정보의 업데이트 여부  Front : 옷이 가지의 맨 앞에 있는지  Feel -> Texture : 이름 변경  하드웨어 피드백  추가로 필요한 물품 : 물품 주문 issue에 댓글로 추가 목록 작성  촬영시점을 감지할 방법을 구상해야할 것 같다.   1. 감지센서를 달아 문을 닫으면 그것을 인지해 촬영 2. 카메라로 빛을 감지하여 일정이상 어두워지면 촬영 | | |
| **결과물** | 회의 내용 참조 | | |