**팀 미 팅 회 의 록**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **팀명** | VT | **차수** | 5 차 |
| **일 시** | 2018년 03월 13일 화요일 18시 – 21시 ( 3시간) | | |
| **장 소** | 7호관 구교사 605-1호 | | |
| **참석자** | 전원 | | |
| **불참자** |  | | |
| **안 건** | 하드웨어 구상 및 개발계획 상세 | | |
| **회의내용** | 하드웨어 구상   1. 스마트 미러  * 스마트 미러를 제작을 어떻게 할 것인가? * 투명유리의 크기와 TV를 어떻게 거울 중간에 고정 시킬 것이며(하중) 어떻게 거울을 세워놓을 것인가  1. 스마트 행거  * 사용자가 지정한 옷을 어떻게 맨 앞으로 오도록 할 것인가? * 모터를 어디에 설치 할 것인가?   개발계획 상세  이 프로젝트를 위해 개발해야하는 세부적인 개발 계획서 작성.  크게 스마트 미러 영상처리, 행거 옷 영상처리, 행거 하드웨어 제작 및 모터 조종, 터치스크린 및 웹앱 구성으로 나누어서 각각 세부 개발 사항 설립 | | |
| **결과물** | 하드웨어 구상  스마트 미러 : 스마트 미러 제작은 전문가에서 의뢰해서 제작할 예정. TV크기를 재서 그에 알맞은 크기로 거울을 제작 후 부착. 거울의 높이는 170~180정도 예상. 하중을 견디기 위해 지지대로 3개정도 놓자.  스마트 행거 : 사용자가 지정한 옷을 맨 앞으로 오도록 만들기 위해 행거의 끝에 원형식으로 돌아갈수있는 옷걸이를 각각 달고 거기에 평범한 옷걸이를 이용해 옷들을 단다. 모터를 원형식으로 돌아갈수 있는 옷걸이에 달아 돌려 사용자가 선택한 옷을 맨 앞으로 올 수 있게 만들자.  개발계획 상세  Github 문서 참조 | | |