이 슈 관 리 계 획 서

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **제 품 명** | *머리감겨주는 로봇* | **조모임 회차** | *2회차* |
| **내 용** | *“머리감겨주는 로봇”*  *상기 아이디어에 대한 각자 역할 및 타임라인 생성* | | |
| **등록일자** | *2022. 04. 02.* | **진행정도  자기평가** | *10%* |
| **작성자** | *이창민* | **담당** | *SW 센싱 + 프로토콜* |
| **상황기록** | *2022. 4. 1 – 최초 조모임을 통한 아이디어 수립*  *2022. 4. 3 – 발생한 아이디어에 대한 팀 내 투표 (상기 내용)*  *Today: 위의 아이디어 수립과 팀 내 역할 분배를 통해 각자가 해야할 일과 타임라인을 정리하여 공유하기로 함.* | | |
| **해결방안** | *머리카락 인식은 데이터 수집과 더불어 인식 인공지능 모델을 만들어 카메라로 동작하게 한다.*  *파이썬의 pytorch를 활용하여 이미지의 segmentation하도록 하자*  *그리고 나머지는 내가 다 짜자!!!*  *함수에 대한 문서화를 어쩌고 저쩌고..* | | |
| **작업내용** | *조사내용 및 설계 등, 일지 작성 (실제 작업 시 동시에 기록하면서 작업하기바람)*  *참조한 인터넷 링크, 사진, 발생한 트러블 등 모든 내용을 기록하며 진행하길 바람* | | |