|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2023 ICT멘토링 회의록** | | | |
| **구분** | 4월 1차 회의 | **작성자** | 함정규 |
| **회의시간** | 2023. 04. 04. 18:00-20:00 | **회의장소** | 형남공학관 B124호 |
| **참석자** | 박상은 박성욱 이건아 조민규 함정규 | | |
| **회의제목** | 4월 1차 회의 | | |
| * **주요 내용**   + **전달사항**   + **이전 과제 피드백**   + **금일 주요 내용**   + **다음 회의 때까지 할 일**   + **다음 회의 일정**   + **주요 일정 정리** * **멘토님과의 미팅**    + **4/11 (화) 18:00**   + **ZOOM 온라인 미팅으로 진행** * **세부 내용**    + **전달사항**     - **실습장비 4월 2차신청(4/20-4/24)**     - **수행계획서 변경사항 킥오프미팅 전까지 제작**   + **이전 과제 피드백**     - **전원 →터틀봇 관련 사용 가능 여부 및 의견 (찬, 반) 정해오기 →근거 하나 이상🡪완료**     - **요구사항정의서 점검 후 추가 및 변경하기(다른 파트도 확인하기)🡪완료**     - **상은**       * **DB테이블 명세서 초안 제작하기🡪완료**     - **성욱**       * **모체 로봇 기능 중 우리 프로젝트만의 차별성 보충조사🡪완료**       * **모체 로봇 플로우차트 초안 제작하기🡪완료**     - **건아**       * **화면설계서 PPT로 초안 제작하기🡪완료**     - **민규**       * **소형 로봇 차체 및 바퀴 부분 구체적으로 생각 or 그림🡪완료**       * **소형 로봇 플로우차트 초안 제작하기🡪보류**     - **정규**       * **구성도 초안 제작하기 (데이터 흐름도, 네트워크)🡪완료**   + **금일 주요 내용**     - **팀블로그 살펴보기**       * **블렌디드러닝**         + **전원 가입 완료, 개발 시작 전에 각자 필요한 강의 수강**       * **GitLab**     - **터틀봇 의견 수렴**       * **상은**         + **의견: 반대/개요서에 나온 것처럼 모체 로봇 손수 제작, 소형 로봇 반제품 사용 가능, 기능 추가 부분이 더 좋을지 의문**       * **성욱**         + **의견: 반대/자이로 센서, 자기센서 등의 필요 없는 부품 0, 오히려 갈아엎는 부분 많이 존재**       * **건아**         + **의견: 찬성/쉽게 개조 가능, SLAM주변환경지도 제작, 차량 위치 추적 기능 탑재**       * **민규**         + **의견: 찬성/LiDAR, 라즈베리파이 탑재, 호환가능한 센서 및 모듈 구입 원활함**       * **정규**         + **의견: 찬성/제작되어 있는 것이기 때문에 수정 용이**       * **터틀봇 구매 시🡪거의 대부분 고칠 예정, 완제품 그대로 사용하는 것 아님**       * **소형 로봇이 반제품 사용이 아닌 손수 제작을 할 예정이기 때문에 시간적 제약 발생**       * **센서 간의 호환성 및 일부 센서 탑재 기능이 장점**     - **수행계획서 변경사항**       * **내용 큰 변화는 없음**     - **요구사항정의서\_2차 수정사항 논의**     - **제작설계서 초안 발표**       * **DB테이블 명세서**       * **플로우차트\_소형로봇**       * **화면설계서**       * **플로우차트\_모체로봇**       * **구성도**     - **장비신청 목록**   + **다음 회의 때까지 할 일**     - **전원🡪 장비신청 목록 생각해오기**     - **🡪블렌디드러닝에서 시험 끝나고부터 들을 강의 1개씩 정해오기(각자 맡은 파트 중심으로)**     - **상은**       * **DB명세서 수정한 2차 DB명세서 제작하기**     - **성욱**       * **모체 로봇 플로우차트 수정한 2차 플로우차트 제작하기**     - **건아**       * **화면설계서 수정한 2차 화면설계서 제작하기**     - **민규**       * **소형 로봇 플로우차트 수정한 2차 플로우차트 제작하기**     - **정규**       * **흐름도 초안 수정한 2차 흐름도 제작하기**   + **다음 회의 일정**     - **4/11 18:00**     - **장소: 형남공학관 b124호**   + **주요 일정 정리**     - * **장비신청(1차)\_4/20-4/24** * **회의 사진** | | | |