|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2023 ICT멘토링 회의록** | | | |
| **구분** | 5월 1차 회의 | **작성자** | 함정규 |
| **회의시간** | 2023. 05. 01. 18:00-19:00 | **회의장소** | 형남공학관 B124호 |
| **참석자** | 박상은 박성욱 이건아 조민규 함정규 | | |
| **회의제목** | 5월 1차 회의(예비군 일정으로 월요일 진행) | | |
| * **주요 내용**   + **전달사항**   + **이전 과제 피드백**   + **금일 주요 내용**   + **다음 회의 때까지 할 일**   + **다음 회의 일정**   + **주요 일정 정리** * **멘토님과의 미팅**    + **5/23 (화) 18:00**   + **ZOOM 온라인 미팅으로 진행** * **세부 내용**    + **전달사항**     - **실습장비 4월 2차 신청(4/20-4/24)**     - **GitLab 사용 (4/17~)**     - **블렌디드러닝 이벤트 공지사항** [**https://www.hanium.or.kr/portal/noticeAllBoard.do**](https://www.hanium.or.kr/portal/noticeAllBoard.do)     - **멘토 강의 안내** [**https://www.hanium.or.kr/portal/noticeAllBoard.do**](https://www.hanium.or.kr/portal/noticeAllBoard.do)   + **이전 과제 피드백**     - **전원**       * **블렌디드러닝 각자 하고자 하는 강의 4시간 정도 듣기**   + **금일 주요 내용**     - **GitLab 사용**       * **4/17일부터 사용가능(사용하면 가산점 부여)**     - **요구사항정의서 수정사항 검토**     - **제작설계서 서류 3차 수정-중단**       * **DB테이블 명세서**       * **플로우차트\_소형로봇**       * **화면설계서**       * **플로우차트\_모체로봇**     - **제작설계서 서류 초안제작**       * **파트 분배**     - **다음주 제작하는 초안들 멘토님께 1차 전송 예정**   + **다음 회의 때까지 할 일**     - **전원**       * **요구사항정의서 각자 파트 별 분류 및 수정하기**     - **상은**       * **서비스 시나리오-소형로봇, 시스템구성도 초안 작성하기**       * **라즈베리파이 가지고 오기**     - **성욱**       * **모체로봇 하드웨어 구성도 초안 작성하기**     - **건아**       * **서비스 시나리오-모체로봇, web 초안 작성하기**     - **민규**       * **소형로봇 하드웨어 구성도 초안 작성하기**     - **정규**       * **시장전망, 기술동향, 기존제품과의 차별성 초안 작성하기(ppt 2page 이내)**       * **요구사항정의서 전반적인 내용 수정하기**   + **다음 회의 일정**     - **5/9 18:00**     - **장소: 형남공학관 b124호**   + **주요 일정 정리**     - **기말고사 이전 진행 계획\_추천진행일정 확인**       * **제작설계서용 서류 완성**       * **교내 지원사업 신청**       * **GitLab 및 블렌디드러닝**       * **각자 개인 공부**       * **프로토타입 제작**     - **방학 중 회의**       * **10:00 – 20:00 월 금**     - **장비신청(2차)\_5/4-5/8**     - **장비신청 목록**       * **터틀봇3 버거 RPi4 2GB(추후에 따로 구매)**       * **TB3 캐터필러-ICR-01 (40ea)**       * **서보모터(각도제어)**       * **DC모터(1382440-소형 DC모터) 2개 구입** * **회의 사진** | | | |