|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 회의명 | Lab 전공 연구 | | 회의번호 | | 001 |
| 제목 | Lab 전공 연구 발표 피드백 | | | | |
| 목적 | 16기 lab 선배님 피드백 공유 | | | | |
| Conference number: | | | | | |
| 코로나 바이러스로 인한 회상 회의임을 알립니다.  참가자 : 박원균 손준영  시간 : 10:30Pm  audio1-1 , audio2-2 녹음파일 기준으로 저에대한 개인적인 견해가 담겼습니다.  16기 lab 랩 팀 :Scv 이수민 조교선생님 피드백 file : 2020 04 01 발표  : 코드 친거는 캡처 하지말것  : GPIO 핀에 관하여  : GPIO 핀이 어디에 쓰이는지 or 어떻게 쓰이는지  : 팀소개 관련해서는 한차시만 넣고 다음차시부터 여쭤보면 발표했다고 말할 것.  : 라즈베리파이를 많이 사용하기에 배터리 문제를 많이물어볼 것.  : 히터 모듈판 규격표에서 많이 사용하는 규격  : 국제 규격이 있다면 빠른시일내에 알아보는 것이 좋음   * 해석하는데에 시간이 오래걸림   : 너무많이 첨가하면 너무많이 해야하기 때문에 조절할 것 | | | | | |
| Current Page:001 | | | | | |
| 기록자 Invented by 손준영 | | 점검자 Witnessed and Unerstood by 박원균 | | 점검자 Witnessed and Unerstood by 김민석 | |
| 일자 Date | | 일자 Date | | 일자 Date | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 회의명 | Lab 전공 연구 | | 회의번호 | | 001 |
| 제목 | Lab 전공 연구 발표 피드백 | | | | |
| 목적 | 피드백 조치내용 | | | | |
| continued to page : | | | | | |
| 피드백 내용중 조치내용입니다 . 피드백내용에 관한건 전 페이지를 참조해주세요  : 설명을 위한 사진 소스코드는 공개안할 것.  : GPIO 핀 설명만 아닌 모든 설명에서 어디에쓰이는지. 어떻게쓰이는지 참조하겠음.  : 라즈베리파이 관련 전원공급부 페이지를 첨가하여 설명할예정  : 규격표에서 우리가 사용할 규격을 표시해놈.  : 국제 규격을 찾아보는 노력을 하지않았는데 빠른시일내에 알아보기로했음.  : 현재도 내용 조절중. 03 25 발표일자에 피드백이 너무많아서 많이넣어야했음.  피드백을해주신 16기 이수민 조교선생님께 감사합니다. | | | | | |
| continued to page :002 | | | | | |
| 기록자 Invented by | | 점검자 Witnessed and Unerstood by | | 점검자 Witnessed and Unerstood by | |
| 일자 Date | | 일자 Date | | 일자 Date | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 회의명 | Lab 전공 회의 | | 회의번호 | | 003 |
| 제목 | Lab 과제 방향성 | | | | |
| 목적 | 시스템 이해 | | | | |
| Conference number: | | | | | |
| E-러닝 MOOC 지원 과장님이신 김효기 과장님께서 제안해주신 내용.  졸업작품을 보면 누구나 똑 같은 과제물 -> 하드웨어 제어 및 소프트웨어 등등.  그러한 똑 같은 과제물을 타파하기위한 새로운 제안을 제시해주셨음.  현 본 라즈베리파이는 메모리와 Cpu를 사용 . 그러한 자원을 관리하는 통합관제센터 제작조언해주셨음  남들과는 다른 시스템이 돋보이는 장점이 발생할 것.  오픈소스 솔루션 툴인 자빅스 를 추천해주셨음.  리눅스 우분투 Mysql 아파치 등을 사용하여 솔루션을 제작가능  라즈베리파이 자원을 관리 모니터링이 가능한 연결 프로그램도 찾아본 상태.  일단 현 프로젝트를 완성하고 시간이 남는다면 공부하는 형태로 제작해보는것도 나쁘지는않은거같음.  OS , Database sever network 모든걸 포괄적으로 다루기 때문에 실력이 어느정도 있어야함. | | | | | |
| Current Page: | | | | | |
| 기록자 Invented by 손준영 | | 점검자 Witnessed and Unerstood by 박원균 | | 점검자 Witnessed and Unerstood by 김민석 | |
| 일자 Date | | 일자 Date | | 일자 Date | |