**팀 미 팅 회 의 록**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **팀명** |  | **차수** | 차 |
| **일 시** | 년 월 일 요일 시 분 – 시 분 ( 시간 분) | | |
| **장 소** | 온라인 | | |
| **참석자** | 김상원, 김도훈, 곽지훈, 홍령기, 명석현 | | |
| **불참자** |  | | |
| **안 건** | 팀 정하기, 구현 목표 상세화 | | |
| **회의내용** | ##팀 결정  아두이노 : 김상원, 김도훈  어플 : 홍령기, 곽지훈, 명석현  서버 : 김상원, 홍령기, 곽지훈, 김도훈, 명석현  디자인 : 김상원, 홍령기, 곽지훈, 김도훈, 명석현  ---  #구현 목표  ###아두이노  - Bluetooth  - Wi-Fi  - 압력센서  - 벨소리(탑승 또는 하차시)  - 심박수 감지  - 체온 감지  - 표시등(양보등)  ###어플  - Android Studio 이용  (+ IOS 부가선택 사항)  - AWS 또는 Firebase와 통신할 것  - 좌석 예약 가능  - 산모 수첩 인식가능  - 지하철의 위치, 환승 플랫폼 정보, 근처 엘리베이터 등의 정보를 볼 수 있도록 표시  - 좌석과 통신하여 일반인이 앉아 있는 여부 확인  - 예약 현황을 보여 줄 수 있을 것  + 역무원에게 연락 기능 추가  ###서버  - AWS 또는 Firebase  - 어플과 아두이노를 실시간으로 이어 줄 것 (실시간 동기화가 가능할 것)  - 예약 현황을 정확히 저장할 수 있어야함(ex. 동시 요청 시)  - 지하철 노선, 플랫폼, 환승 정보들 저장  ###디자인  - 좌석 현황  - 지하철 정보 표시 | | |
| **결과물** |  | | |

**교수님과의 팀 미팅 회의록**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **팀명** |  | **차수** | 차 |
| **일 시** | 년 월 일 요일 오전 시 분 – 시 분 ( 시간 분) | | |
| **장 소** |  | | |
| **참석자** |  | | |
| **불참자** |  | | |
| **안 건** |  | | |
| **회의내용** | **발표 :**  **발표자 :**  **첨부물 :**  **내용 :**  **질문 및 지적사항** (다음 회의록에 지적사항에 대한 검토 및 반영내용이 반영되어야 함) | | |
| **결과물** |  | | |