

Kookmin Univ. Computer Science Capstone Design 2020 #8

임산부 배려석을 둘러싼 이런저런 생각들



임산부의생각은?

자료: 인구보건복지협회 ※임산부 401명 설문 조사(2018년 1월1일~8월31일)



프로젝트목표

- 1 인증한 임산부만 사용 가능한 어플리케이션을 만든다.
- 2 사용자가 입력한 경로에 대해서 소요 시간, 환승 정보 등을 알 수 있게 한다.
- 3 사용자가 입력한 경로에 대해서 해당 구간의 예약 상태와 좌석의 실 시간 상태를 종합하여 예약 가능 여부를 알 수 있게 한다.
- 4 예약한 사용자, 예약하지 않은 사용자가 모두 좌석에 접근하는 것으로 LED 점등을 통해 임산부임을 주변에 알릴 수 있게 한다.

핵심 기술

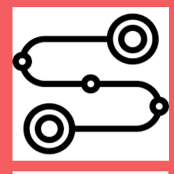


FIREBASE



BLE

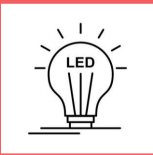
핵심 기능



경로 검색

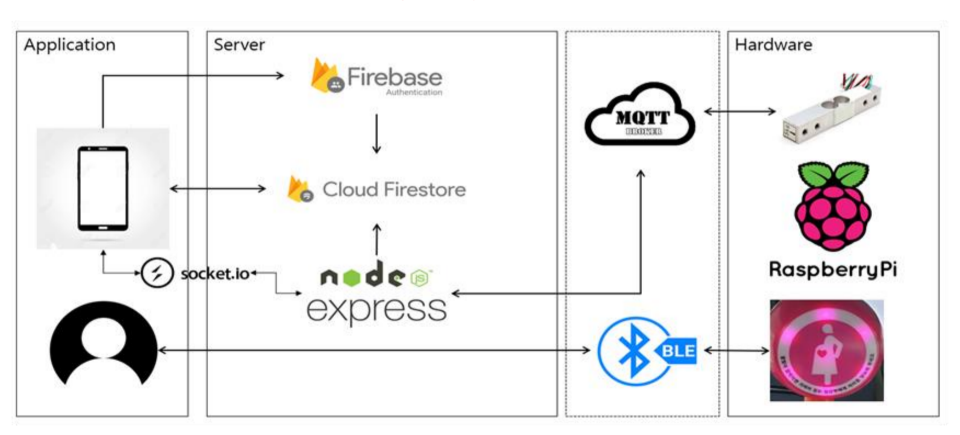


좌석 예약



LED 접등

시스템 구조



기대효과

- l. 임산부가 이동하고자 하는 경로의 정보와 열차의 좌석 현황을 실시간으로 알 수 있게 함으로써 사용자가 열차 이동을 위해 요구되는 시간과 이동을 최소화한다.
- II. 조석 예약을 통해 사용자는 예약한 좌석에 접근함으로써 LED를 통해 임산부임을 알리고 양보 받을 수 있다.
- III. <u>좌석 예약의 History가 저장되기 때문에 자주 이용하는 경로의 경우 빠르게 검색할 수 있다.</u>
- IV. 미처 예약을 하지 못한 상태일지라도 다른 임산부가 예약하지 않은 좌석에 접근하면 LED가 접등되어 자리를 양보 받을 수 있다.

개발수정사항-1



아두이노에서 라즈베리 파이로 하드웨어 설계 변경

개발수정사항-두번째

- 1. 노선과 운행 중인 열차가 너무 많음.
- 2. 실시간 지하철의 위치 정보를 제공하는 API의 부재
- 3. 좌석 예약 진행 시 자신의 위치 정보 부재
- 4. 프로토타입 한계로 모든 좌석에 하드웨어를 연동하는 것에 비용 문제 발생
- 5. 이후 실제로 모든 좌석에 라즈베리 파이를 하나씩 연동할 때 비용이 너무 큼

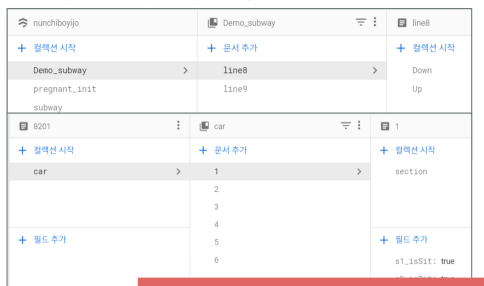
실제 지하철에 바로 적용하는 것의 어려움

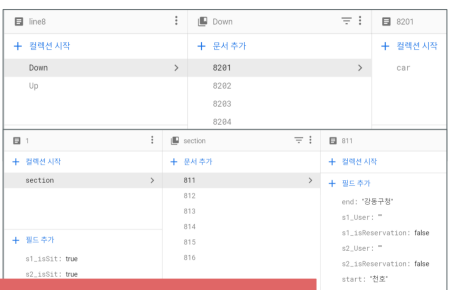
개발수정사항-2

- 1. 노선과 구간을 특정하여 시연
- 2. 가상의 시간표를 지정하여 시연
- 3. 열차의 위치를 특정 역에 고정시켜 구간별 예약 정보를 비교
- 4. 시연 목적으로 좌석 2개만 하드웨어 연동
- 5. 블루투스 비컨 -> 값싼 BLE 지원 블루투스 모듈 이용 라즈베리 파이 하나로 두 좌석의 센서를 동시에 관리하여 비용 감소

실제 지하철에 바로 적용하는 것의 어려움

개발수정사항-2





실제 지하철에 바로 적용하는 것의 어려움

팀원 역할



김도훈(팀장)

Firestore DB

Express 서버 구 축 및 관리

어플리케이션,서버, 하드웨어 간 통신



곽지훈

안드로이드 어플 리케이션

초기 레이아웃, 좌석 예약 구현



소가위 현지화



김상원 라즈베리 파이 설계 프로토타입 제작 서버 하드웨어 통신



명석현

안드로이드 어플리 케이션

블루투스, 현재 좌 석 현황 구현

어플리케이션, 서버 간 통신



홍령기

안드로이드 어플리케이션

레이아웃, UI

감사합니다.