

이 프로젝트가 왜 가치 있는 것인가?

-요즘 사람들은 시간낭비하는것을 싫어하고 조금이라도 편리하게 사려고하는데 이것을 해결할 수 있음

-제시간 안에 목적지로 도착하는것에 대한 불안감을 줄여줄 수 있음

-자신이 타야할 대중교통의 남은 시간을 확실하게 알 수 있는 편안함

기존 솔루션과의 차별점

-전날부터 알람을 설정해 놓아 알맞게 기상 알람도 해줌

-도보시간을 내가 정할 수 있음

-이어폰을 착용하였을때도 소리로 알람을 울려줌

-대중교통 혼잡도도 볼 수 있음

사람들이 이 서비스를 너무나 쓰고 싶다고 생각을 가지게 하는 요인

-알람 준비부터 대중교통 어플을 켜서 검색해보는 것 까지의 귀찮음을 한꺼번에 구현하여 편리하게 해줌

-혹시나 버스나 지하철에 사고가 있어 지연되었을때도 빠르게

경로를 재탐색 해줌(실시간으로 길을 안내)

세계 최초라고 생각하는가?

-기존 앱의 기능을 모두 통합하고 새로운기능을 추가하여

편의성을 최대한으로 높였다는 점에서는 최초라고 생각함

최대한 많은 사람들이 쓰게 하는것이 목표라면 어떻게 많이 쓰게 만들 것인가?

-sns를 통한 홍보

-이용하기 편한 인터페이스

-앱 출시 전/후 꼼꼼한 확인과 빠른 피드백

유사한 앱 장단점

-티맵 대중교통

장 - 이용 가능한 대체 교통수단 표시, 하차알림 기능, 지하철 혼잡도

단 - 장애인의 접근성이 떨어짐. 아이폰의 경우 하차알림 제공이 되지않음. 지하철 혼잡도 기능은 서비스 적용된 지역이 많지 않음. 다음 시간대 열차를 쉽게 볼 수 없음

- 카카오맵

장 - 리뷰 기능, 로드뷰, 장소 및 경로 즐겨찾기 기능, 하차알림

단 - 별도의 인증 없이 리뷰 작성이 가능하여 신빙성이 떨어지며 일부 부적절한 리뷰에 대한 제제가 없음. 어플 내 광고 표시

- 지하철종결자

장 - 하차알림 기능, 지하철 주변 장소 제공, 유실물센터 등 지하철역 내 시설의 연락처를 확인 가능

단 - 잦은 경로 추천 오류, 일부 정확하지 않은 장소 정보 제공(화장실 위치, 출입구 위치 등)

- 네이버지도

장 - 메모 기능, 거리뷰, 편의 시설 표시. 여러 용도에 맞는 길 찾기 가능(자동차, 대중교통, 도보, 자전거)

단 - 경로를 제한적으로 알려줌(정보량이 적음). 메모 기능의 글자수 제

- 티맵 대중교통

장:하차알림, 지하철 혼잡도, 즐겨찾기

단:지하철 도착시간이 시간표에 맞춰져 있어 실제 도착시간과 차이가 있을때가 있음

하차 알림이 처음에 정해놓은 경로에 맞춰져있어 정확하지 않을때가 있다

가장 어려웠던 부분

-주제 선정, 자료 제작, 아이디어