

## 1.어떻게해야 유저인터페이스를 보기쉽게 만들까?

A : 기본적인 지도만 로드하고 그위에 아무정보도 로드하지않고  
필요한 카테고리의 정보만 로드할수있게만든다.

B : 접근메뉴들을 중요한것은 항상띄워놓는 식으로  
메뉴위치를 커스터마이징 할수있게한다.

## 2.어떻게해야 적합한주차장으로 길찾기를 할수있을까

해당 주차장위치에대한 위성정보를 도식화한 그림을 보여주면좋을거같음.

## 3.어떻게해야 음성인식접근성을 높일수있을까?

음성인식에 보다 많은 기능들을 연결하고  
음성인식이 활성화되면, 음성이나 시각적으로  
음성인식으로 호출할수있는 기능들을 나열해주면 좋겠음.

## 4.어떻게해야 교통신호를 보여줄수있을까:

해당신호등과 주변신호등까지 지도에 어떤 시각적인 형태로 표현하기  
신호가 통과되는쪽으로 길을 안내하기.

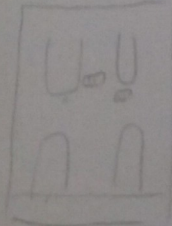
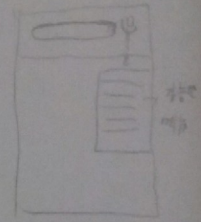
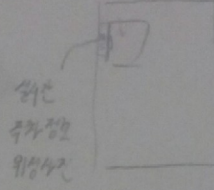
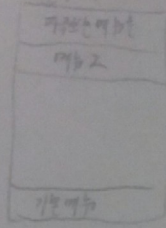
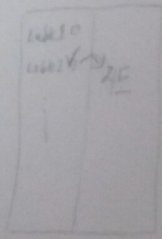
## 5.어떻게해야 연비에따라 길찾기를 할수있을까:

모드를 절약모드,속도모드를 만들어서  
절약모드이면 최대한 연료소모가 적은길을 안내해주는 기능을만들기  
(교통상황고려)

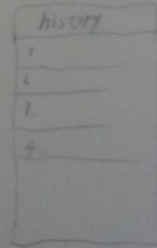
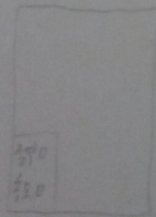
## 6.어떻게해야 자주 이용하는 정보에 빠르게 접근할수있을까?

A: 검색기록,방문기록에 횡수,검색 등 접근을통해 정보에 점수를매겨서 중요도구분.

B: 원치않는 정보들이 생길수있으므로 사용자가 직접 제어하게함.  
예를들면, 어떤 위치정보,건물정보에 중요표시를 할수있게 만들어서  
[중요목록]을 작성하는 기능을 만들기.



신용상태



병렬: 1  
정렬: 0

