



# 종합설계 3 주차

스토리보드

201502104 임진현



# 투표과정

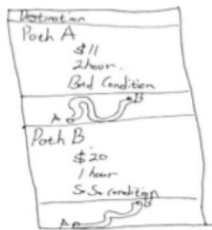
- 카카오톡을 통한 조 내부 회의
- 구글 설문지를 이용해 다른조의 의견구함 .

## AOSP 디자인 스프린트 평가

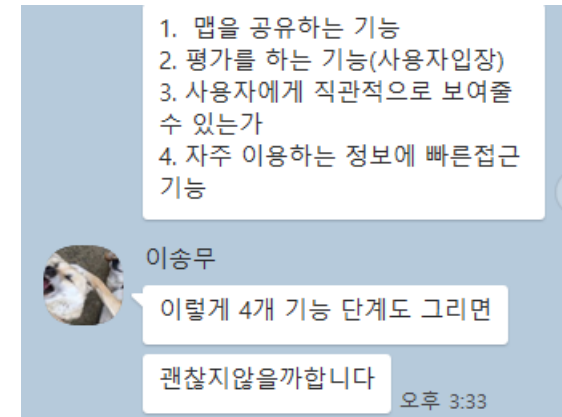
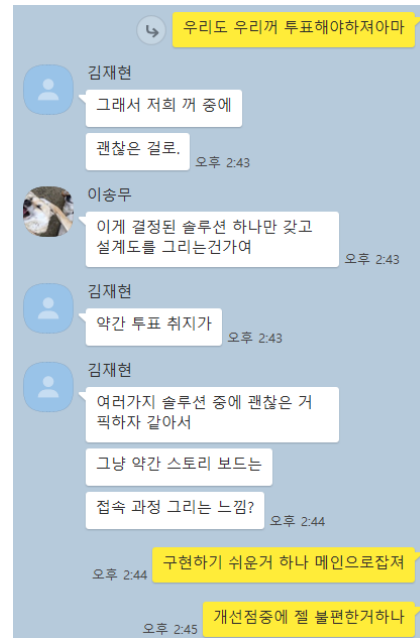
AOSP 조 디자인 스프린트 평가입니다. 참여해주셔서 대단히 감사합니다.

\* Required

1 \*

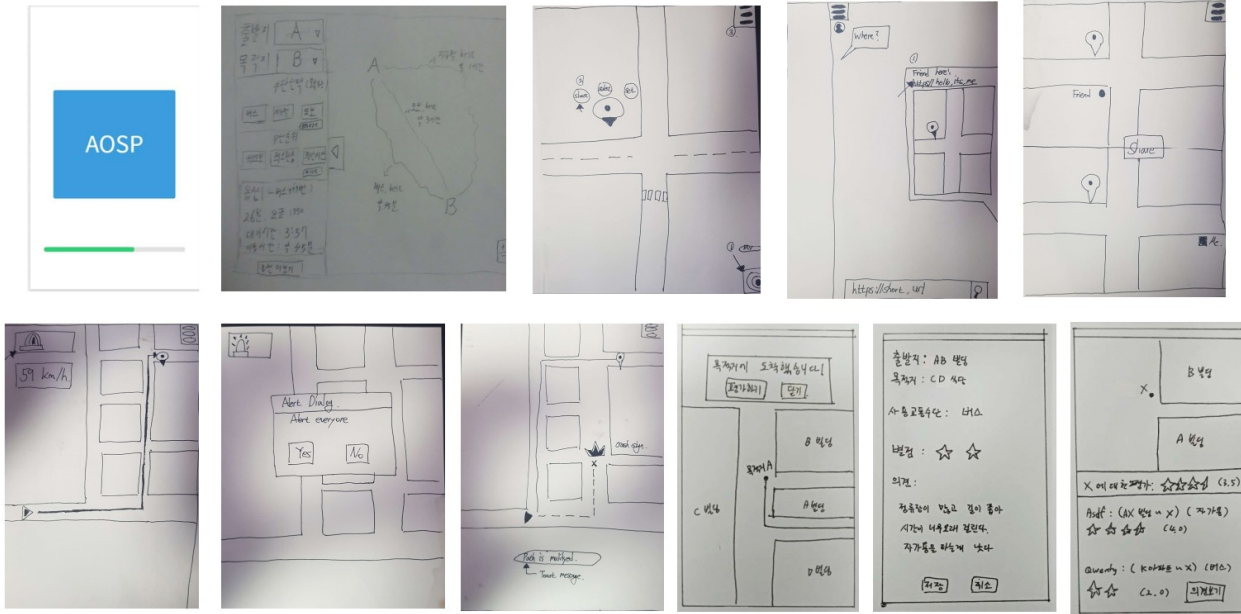


- ☐ 1
- ☐ 2
- ☐ 3
- ☐ 4
- ☐ 5



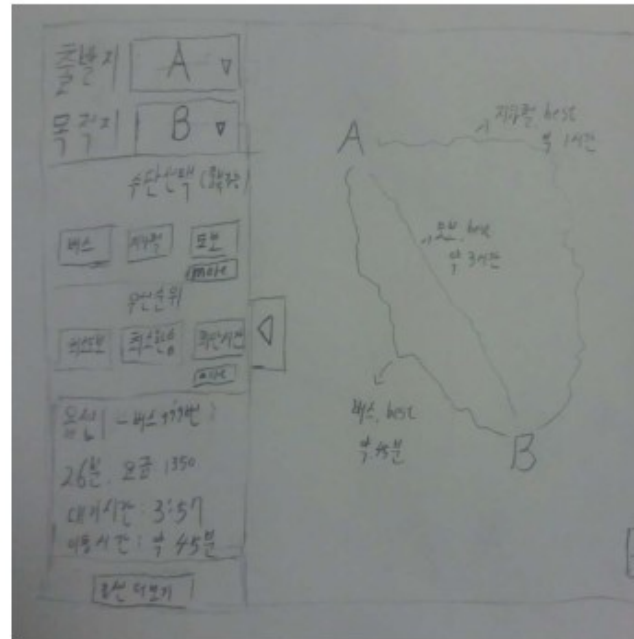
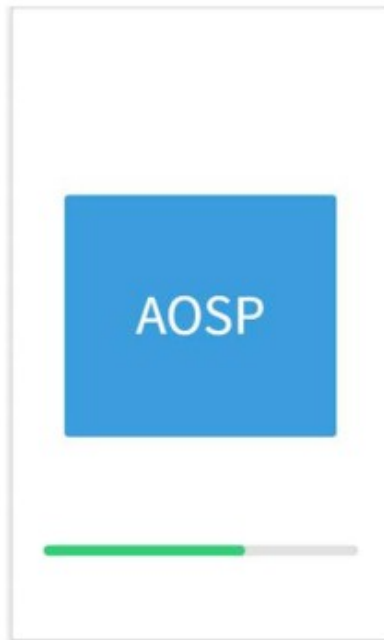
# 스토리|보드

# Storyboard AOSP



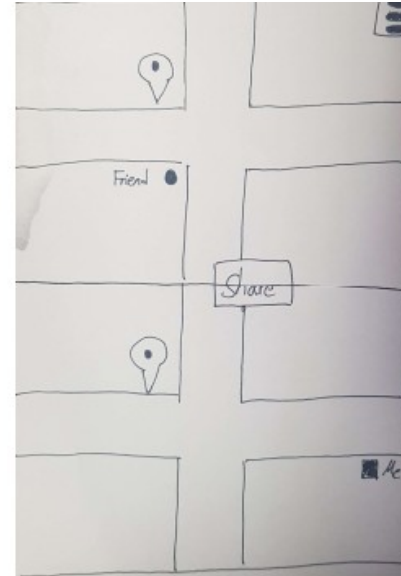
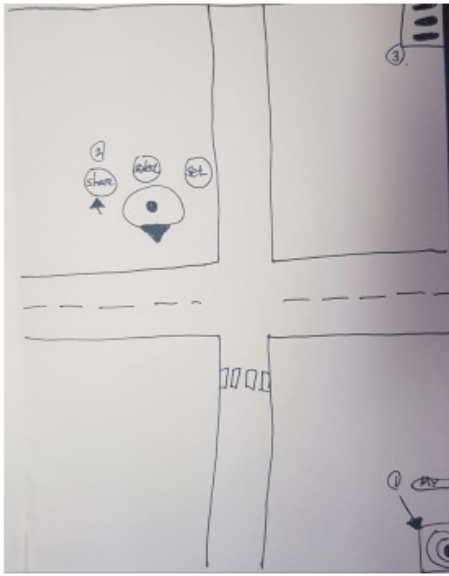
- 각자 부분을 맡아서 장면을 그린후에 하나로 합치는식으로 완성시킴 .
- 제가 맡은 부분은 2 번째그림 ( 조건길찾기 ).

# 스토리보드 - 스플래쉬 / 길찾기 흐름



- 간단한 앱 스플래쉬
- 고려하는 교통수단들 선택 >> 우선순위선택, 정렬 ( 최소도보, 최단시간, 등 )
- 정렬된 옵션띠움, 각수단의 best 경로를 지도에 띄움
- //// 과정을 그리진않았지만 목적지, 수단, 순위 선택 (touch) 되었다고 가정

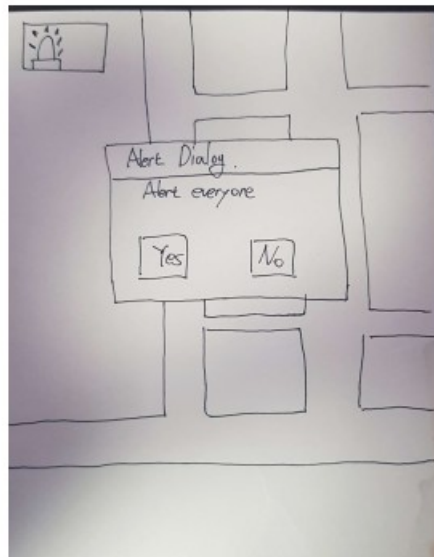
# 스토리보드 - 화면공유 흐름



위치 ( 공유버튼 )    상대에게 . 링크전달    화면공유시작

// 기존의 공유처럼 위치만 공유하는게아닌 같은 화면을  
공유할수있게해서 서로 더 자세한 정보를 설명해주고,  
받을수있음

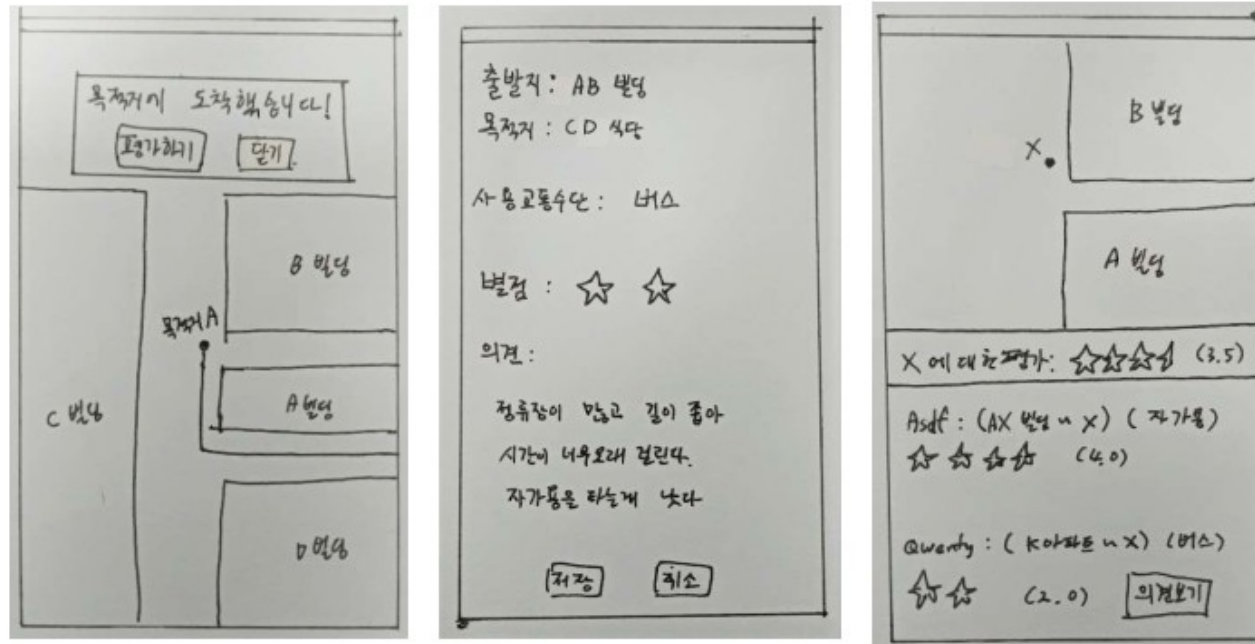
# 스토리보드 - 긴급경로수정 흐름



- 사고지점      경고창      경로수정

// 사고난 지점의 정보를 이용하여 더 안전한 경로로 안내하는 기능의 흐름

# 스토리보드 - 사용자관점평가 흐름



도착 ( 버튼 )    평가 ( 이동 )    평가 ( 위치 )

// 이동했던 방법 , 경로에대한 평가를  
남길수있는기능의 흐름



# aosp 조 프로젝트 주소

Github Project::

<https://github.com/keeliny/DesignSprint>

Youtube::

[https://www.youtube.com/channel/UC05ce0W79PQWj6H86cN4\\_LQ?view\\_as=subscriber](https://www.youtube.com/channel/UC05ce0W79PQWj6H86cN4_LQ?view_as=subscriber)