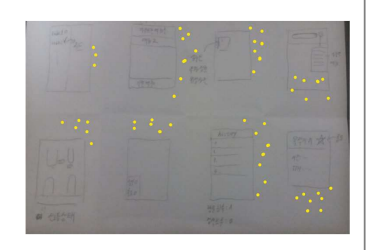
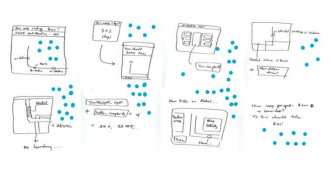
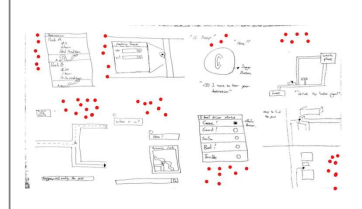
디자인스프린트 3일차

AOSP -김재현



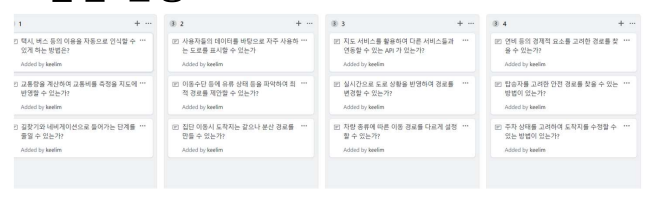


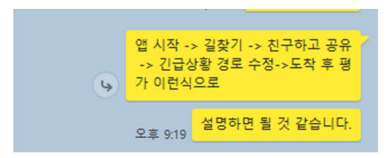


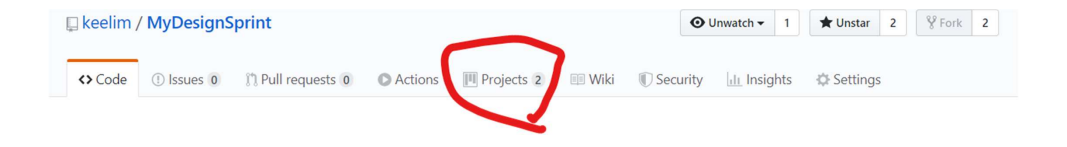
디자인스프린트 3일차 결과 구글 설문지를 통하여 정해진 조들에게서 투표를 받아 진행을 하였다. 각각의 항목에서 근소한 차이를 보이고 있으나 "음성인식"과 같은 기존의 있는 기능과 어느 정도 유사한 것은 투표율이 낮은 것을 확인 할 수 있다.

스토리보드 제작

- 스토리보드는 각 조원이 분업 하여 작성 후 합쳤으며 각각의 어느 정도 영역을 나누고 그의 따른 스토리 보드를 작성
- Github Project 영역을 이용을 함으로써 "트렐로"와 같은 방식 현업 진행



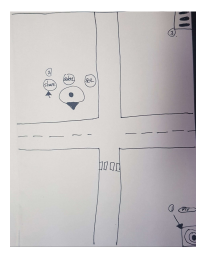




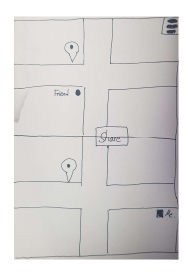
StoryBoard AOSP

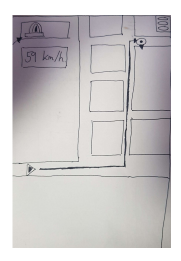


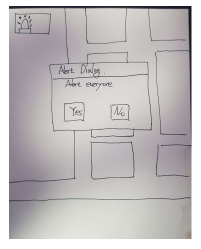


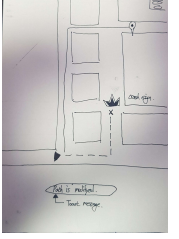




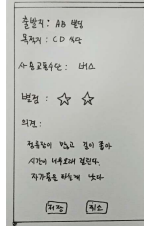


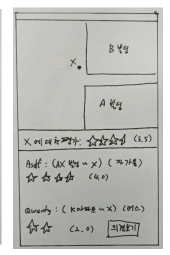




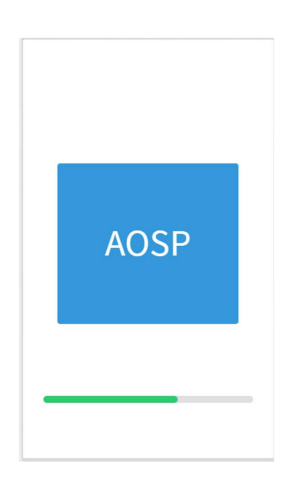




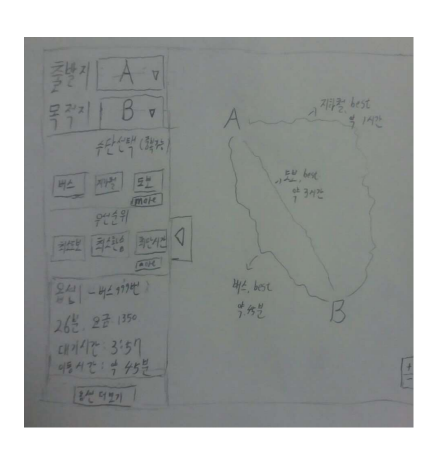




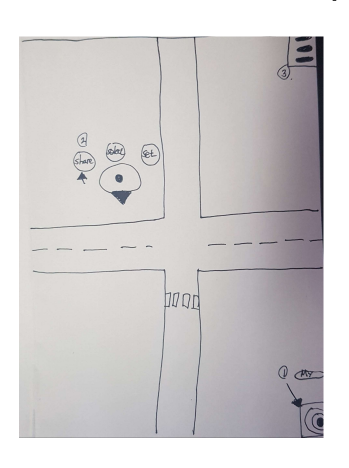
Splash 화면



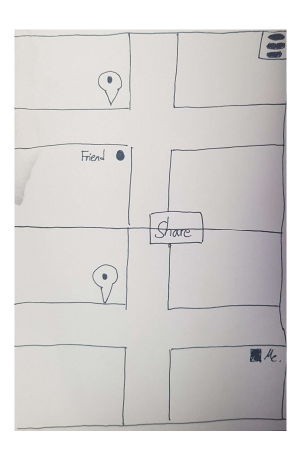
지도 길찾기 시작 (조건 검색)



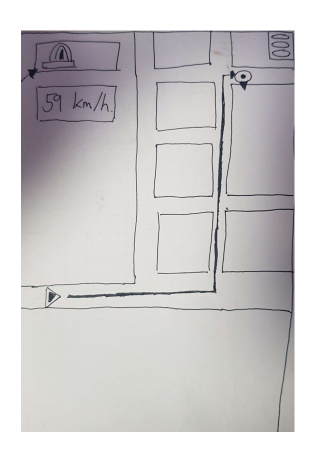
위치를 설정 (공유,선택 등의 부가기능)

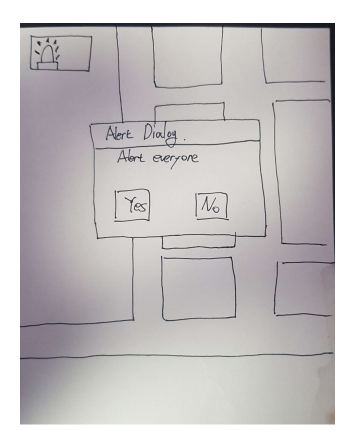






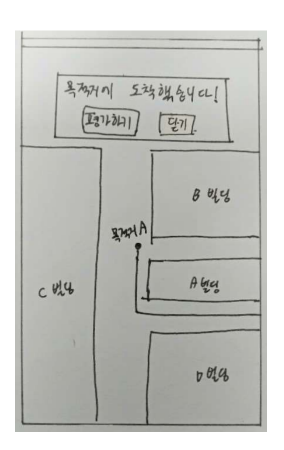
- 위치를 설정을 하고 원하는 액션을 취한다.(공유나 선택 등의)
- 카카오톡과 같은 메신저와 연결을 한다. (다이나믹 링크) 로 앱을 바로 시작할 수 있게 한다.
- 이렇게 공유 기능을 사용자 하고는 화면을 연결을 하여 사용할수 있도록 한다.

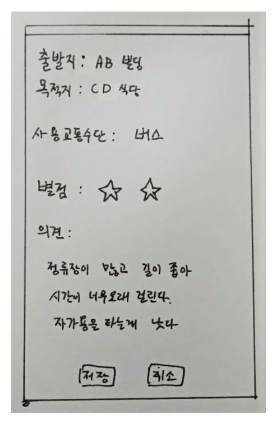


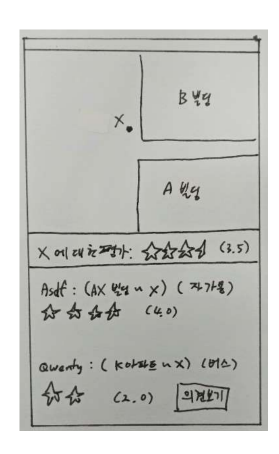




- 길 찾기 상황 중 긴급 및 재난 상황 발생에서 사용자가 길찾는 상황을 제시
- Alert Dialog 호출을 하여 사용자들에게 표시를 하고 알린다.
- 이렇게 Dialog를 통해서 상황을 변경을 하면서 주변 사용자 경로 수정 및 표시







- 목적지에 대한 평가를 이용을 한다.
- 사용자가 출발 장소, 도착 장소, 수단 까지 이용을 하여 지도에 반영을 할 수 있도록 평가를 한다.
- 지도에서 화면을 선택을 하면 볼 수 있도록 한다.

- Github Project: https://github.com/keelim/DesignSprint
- 팀 유튜브: https://www.youtube.com/channel/UC05ce0W79PQWj6H86cN 4 LQ?view as=subscriber
- 스토리 보드를 통하여 프로토 타입제작