

「지능화 파일럿 프로젝트」 프로젝트 설계

# 실시간 이력정보 시각화 API 개발

2021. 11. 18.

2020254008

최 원 희

# 이번주 진행 사항

## 진행 사항 1) 통계 데이터 보기

- 뷰어 구조 및 조작 설정 (데이터 출력 시각화 및 세부 정보 설정)

### · 화면 예제



### · 뷰 구조 정의



### · 항목 포함 여부 및 세부 정보 보기

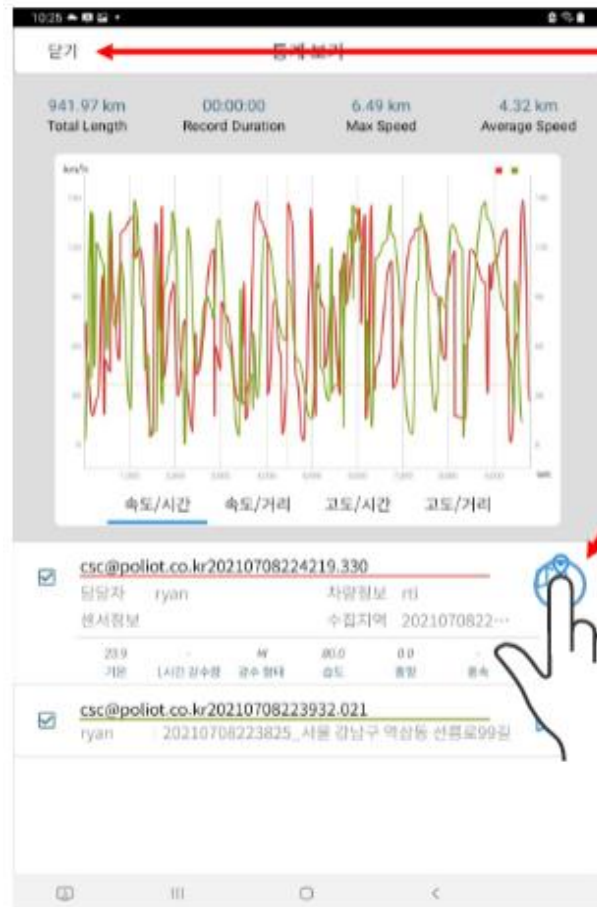


# 다음주 진행 예정 사항

## 예정 사항 1) 통계 데이터의 지도 데이터 동기화

- 추출된 통계 데이터의 이력 현황 모니터링 (관제 설정)

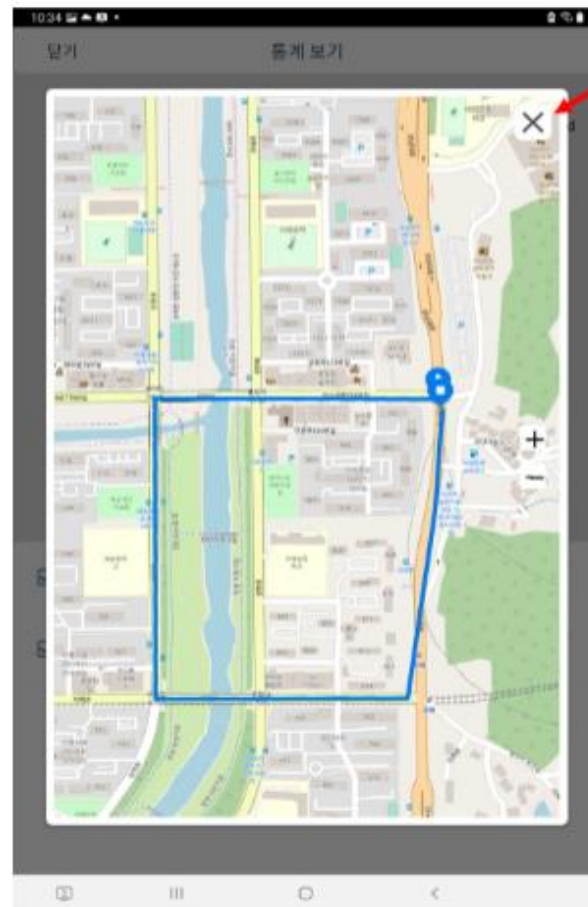
- 항목 포함 여부 및 삭제 동작



여기서 닫기 버튼은  
통계 보기 종료 동작

각 수집 데이터의 지도  
보기 버튼을 터치 하면  
해당 수집 데이터 관련  
지도 모달 출력

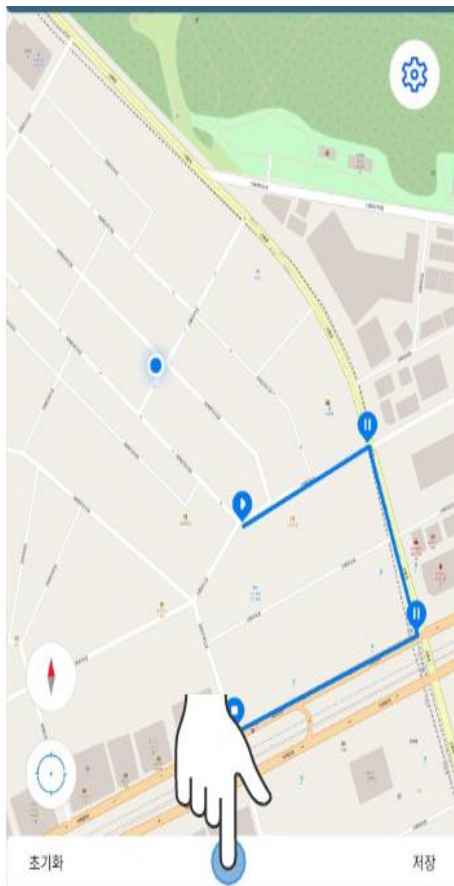
지도 보기  
버튼 선택



# 문제점 및 애로 사항

## 문제점 및 애로 사항 1) 수집 데이터 뷰어 리스트 확대/축소 기능

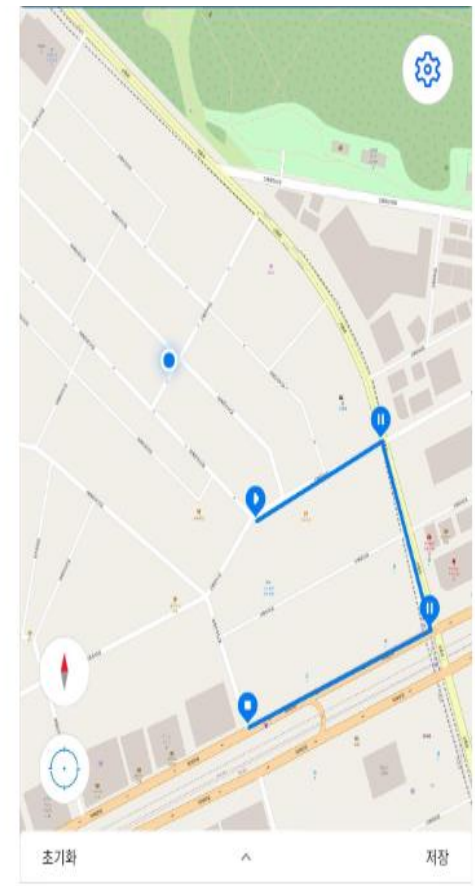
- 백엔드 저장 데이터에 대한 프론트 디자인 보완 및 일부 수정 (추가 기능 탑재)



- 리스트 뷰 확대 버튼을 1회 터치하면 리스트 뷰 확대
- 현재 추가중인 지점의 리스트가 보인다



- 리스트 뷰 확대 버튼을 다시 터치하면 리스트 뷰 축소
- 리스트 확대 이후 편집 데이터를 추가/삭제할 수 있음
- 데이터 완료되었을 경우 저장 버튼을 누를 수 있음(같은 데이터 중복 저장 안됨)
- 저장 이후 다시 편집하여 별개의 경로로 저장 가능



[illegible]

**감사합니다**