

캡스톤 18 조 회의록

프로젝트명	O24Sec	팀 명	앨러리를 찾아서
회의 시간	5 월 14 일 13:00 - 15:00		
장소	국민대학교 미래관 7 층 K 랩		
참석자	김민송, 장우혁	서기	김민송
안건	<ul style="list-style-type: none"> • 현재 진행상황 • 이후 더 실험 진행해야 할 것, 만들어야 할 결과 • 최종 제출 전에 자료 역할 분담 		
회의 내용	<p>☞ 현재 진행 상황</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 기술 설정 <ul style="list-style-type: none"> - 유사도 기법 : 자카드 유사도 - 유사도를 위한 이벤트 테이블 : 특수문자, 공백을 이용한 단어 청크 벡터 - 유사도 임계치 90% 2. 기존에 받을 데이터 중 일부 기관에 대한 레퍼런스 완료. <ul style="list-style-type: none"> - 원스에 점검 요청 예정 3. 기존 분류 기술이 적용 된 데이터에 대해 바로 사용 할 수 있게 코드 재구성 진행 중 		
	<p>☞ 이후 더 실험 진행해야 할 것, 만들어야 할 결과</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 원스에 점검 요청한 데이터에 대한 나아진 성능 평가 <ul style="list-style-type: none"> - 라벨 점검을 해봤을 때 확인 해야 하는 부분과 정리 된 csv 를 보내 주었고 그에 대한 원스에서 결과 확인 2. 분석 시간 효율성 그래프화 <ul style="list-style-type: none"> - 기존에 데이터를 모두 하나하나 확인하면서 라벨링 작업을 실시했을 때의 소요 시간과 공통된 클러스터를 확인하고 차이점만 봤을 때 얻을 수 있는 시간 자원적 이익 그래프화 3. 기존 분류 기술을 적용해서 만들어진 데이터에서 바로 적용할 수 있도록 코드 수정 <ul style="list-style-type: none"> - 현재 코드는 데이터 리스트를 뽑아놓고 바로 했기 때문에 기존 만들어 놓은 기술에서 바로 이어질 수 있도록 코드 수정 		
	<p>☞ 최종 제출 전에 자료 역할 분담</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. A0 포스터 그리기 <ul style="list-style-type: none"> - 우혁이가 진행 하고 나중에 같이 확인 		

	<p>2. 최종 보고서 작성</p> <ul style="list-style-type: none"> - 중간 보고서를 토대로 민송이가 최종 보고서를 일단 써보고 있기 <p>3. 200 초이내 동영상 제작</p> <ul style="list-style-type: none"> - 최종 보고서 작성 완료 후 내용을 최대한 압축하고 쉽게 풀어 적어서 그 이후 결정하기
프로젝트 진행사항	<p>>> 2021년 1월 24 31 7 14 21 28 3월 7 14 21 28 4월 4 11 18 25 5월 2 9 14 23 30 6</p> <p>IPS 데이터 분석 및 전처리</p> <p>서버 - 클라이언트 객체 분리</p> <p>페이로드 암호화 식별</p> <p>내부 - 외부 객체 분리</p> <p>객체별 유사도 실험</p> <p>객체별 클러스터링 기법 실험</p> <p>성능평가 및 코드 리팩토링</p>
서기의 의견	<p>알고리즘과 중심되는 기술은 모두 완성 되어 있는 상태이고 그걸 통해 제공 받는 데이터에 대해 결과도 만들어서 원스에 제공을 진행하고 있다 원스에서 빠른 시간내에 점검 후에 해당 데이터를 돌려 준다 했기 때문에 그 부분에 대해서 더 나아진 결과를 측정해서 결과에 넣으면 될 것 같다 제공 전에 봤을 때도 확실히 나아진 상황을 볼 수 있었기 때문에 우리가 목표했던 기술이 다 잘 만들어 진 것 같아 다행이다.</p>