

캡스톤 18조 회의록

프로젝트명	O24Sec	팀명	멜러리를 찾아서
회의 시간	5월 7일 17:00 - 20:00		
장소	국민대학교 미래관 7층 K랩		
참석자	김민송, 장우혁	서기	장우혁
안건	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3차 실험</li><li>• 5차 멘토링</li><li>• 최종 발표 준비</li></ul>		
회의 내용	<b>3차 실험</b>  유사도 실험 <ul style="list-style-type: none"><li>- tf-idf벡터를 통한 이벤트 로그별 유사도 검사 진행중</li><li>- 구현한 4분류 기술을 통해 분류 후 유사도 검사 진행 (1차 완료)</li><li>- 진행된 데이터 분석과 추후 실험 설계 필요</li></ul> 클러스터링 실험 <ul style="list-style-type: none"><li>- 연구생분을 멘토로 실험 진행중</li><li>- 최대한 분류한 후 유사도 기반 클러스터링을 통해, 각 클러스터별 purity를 기준으로 분석 예정</li></ul>		
	<b>5차 멘토링</b>  4차 멘토링 <ul style="list-style-type: none"><li>- 클러스터링 및 tf-idf에 관한 조언을 통한 피드백 적용</li></ul> - 발표는 도입부에서 상대방을 이해하고 누구나 알아들을 수 있게 구성, 당위성을 부여하고 후반부에서 상세한 기술적 설명 필요  5차 멘토링 <ul style="list-style-type: none"><li>- 5차 멘토링은 발표 자료, 동영상, A0 포스터 등을 작성 후 피드백 받을 예정</li><li>- 기술적인 부분에 대한 마감이 지난 후이므로 최종 발표 및 질의 응답에 관련한 멘토링을 받을 예정</li></ul>		
	<b>최종발표 준비</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- A0 포스터는 최대한 간단명료하고 산학협력 중점으로 기술</li><li>- 깃허브 코드에 모든 주석 추가 및 리팩토링 예정</li><li>- 최종 보고서는 사전에 작성한 보고서를 토대로 내용을 추가 및 수정하여 작성</li><li>- 최종 보고서를 hwp 이외에도 웹사이트에서 읽을 수 있도록 구현(NC소프트 논문 사이트 참고)</li><li>- 발표 동영상 대본 및 ppt 준비 예정</li><li>- 실 사용 영상들을 최대한 제작하여 gif로 깃에 게시할 예정</li></ul>		



프로젝트  
진행사항  
(4월 23일  
기준)

서기의 의견

클러스터링 및 유사도 실험이 막바지로 가면서, 실험과 결과 보고에 대한 trade off를 잘 계산하여야 할 것 같다. 너무 많은 분들이 도와주시고 관련된 일이어서 시작부터 부담이 있었지만, 원활한 소통과 협업이 이루어 질 수 있어서 다행이고 기쁘다.

이제 프로젝트나 캡스톤이나, 마무리만 남은 상황인데 용두사미가 되지 않도록 빛나는 마무리를 할 수 있었으면 좋겠다.