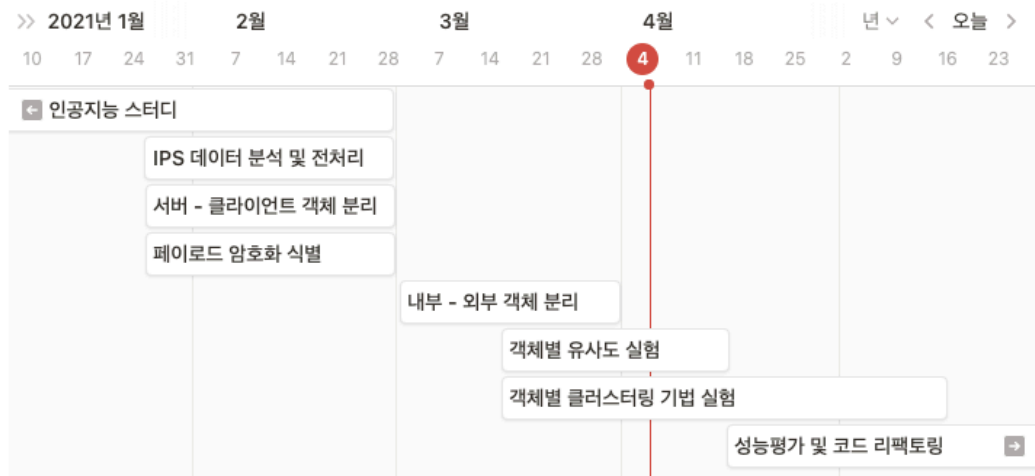


캡스톤 18조 회의록

프로젝트명	O24Sec	팀명	멜러리를 찾아서
회의 시간	4월 2일 16:00 - 20:00		
장소	국민대학교 미래관 7층 K랩		
참석자	김민송, 장우혁	서기	장우혁
안건	<ul style="list-style-type: none"> • 중간발표회 • 1차 목표 수정 및 깃허브 반영, 중간발표회 깃허브 수정 • 3차목표 클러스터링 		
회의 내용	<p>중간발표회 발표자료</p> <ul style="list-style-type: none"> - PPT 파일 초안 피드백을 토대로 수정 - 중간발표회 사진자료 수집 및 추가 - 1차 목표 객체 분리에 사용될 그래프 자료 Gephi를 사용해 데이터 시각화 - 금일 있었던 캡스톤 수업 허대영 교수님의 발표자료 소감 및 피드백을 분석 -> 시각화 자료 및 간단 설명, 순서 등 수정 및 추가 <p>중간보고서 작성</p> <ul style="list-style-type: none"> - 발표자료에 모두 담지 못했던 내용을 상세하게 기술 		
	<p>1차 목표 깃허브 코드 리팩토링 및 수정</p> <ul style="list-style-type: none"> - 현재까지 새로 구현한 내외부 분류 규칙을 코드에 적용 및 깃허브 업데이트 - 새로 구현한 분류 규칙에서의 오탐등을 분석하여 추가적인 기능 구현 및 업데이트 <p>깃허브 웹페이지 및 자료들 추가</p> <ul style="list-style-type: none"> - 중간발표회까지의 내용을 웹 페이지에 서술(상세한 내용은 생략하고 최종 발표회 까지 남길 내용 위주로) - 웹 페이지 디자인 변경 - 발표자료, 보고서 등의 문서자료들을 pdf화 하여 업로드 		
	<p>데이터 전처리 파라미터 변경</p> <ul style="list-style-type: none"> - Window Size별 데이터 셋을 설정 <p>4가지 클러스터링 기술별 파라미터 튜닝 데이터 시각화 및 분석 진행</p> <ul style="list-style-type: none"> - 공유 드라이브를 통해 데이터 및 클러스터 결과 수집 - 결과 시각화를 통한 클러스터링 성능과 분석을 진행 		

프로젝트
진행사항
(3월17일 기준)



서기의 의견

교수님, 회사 등의 멘토분들과 멘토링을 진행하며, 실험 검증을 반복하였는데 중간보고회를 통해 지금까지 있었던 내용을 발표 자료 및 보고서로 만들면서 다시금 되돌아보고 정리하는 시간을 가질 수 있을 것 같다.

기존에 진행하던 실험 및 분석과 함께 중간보고회 준비, 그리고 시험과 과제가 남아있지만 힘을 내서 팀원 모두 남은 것들을 잘 마무리하고 이겨낼 수 있으면 좋겠다. 파이팅.