


종합설계 프로젝트 회의록

팀명	1팀		
회의주제	Kubernetes를 활용한 Hyper Parameter Tuning과 ML model 배포를 위한 MLOps플랫폼 개발		
일시	○ 일 자: 2022. 11. 10. (목) ○ 시간: 14:00 ~ 16:30		
장소	IT 4호관 D.I.Y실, Google Meet (박종민)		
참석자	박보경, 박종민, 신시온, 이예림, 김석희	불참자	
회의내용	<ol style="list-style-type: none"> 논문 작성 부분 취합 및 수정 <ul style="list-style-type: none"> 본론 부분을 총 세 부분으로 나누어 각각 Kubernetes, MeLonKube, 그리고 MeLonKube를 활용한 MNIST 분류 모델 학습 결과로 제목을 지음 여러 용어를 통일하고, 용어를 영어로 표현할 지, 한글로 표현할 지 논의함. 한글로 표현하기로 함. 논문유사도 <ul style="list-style-type: none"> 카피킬러(Copykiller) 논문 유사도 체크하기로 함 		
개인별 역할 분담	<ol style="list-style-type: none"> 공통 <ul style="list-style-type: none"> AWS, 쿠버네티스 공부, 각자 맡은 논문 작성 김석희, 박보경 <ul style="list-style-type: none"> 웹 구현 거의 완료 신시온, 이예림 <ul style="list-style-type: none"> AWS CLI를 이용하여 새로운 인스턴스 연결하기 박종민 <ul style="list-style-type: none"> Kubeflow hyper parameter 튜닝 가능하게 하기 		
진행할 업무	<ol style="list-style-type: none"> AWS 및 각자 맡은 쿠버네티스 파트 완벽 숙지 클러스터링, CI/CD, 젠킨스, virtual box, virtual machine 학습 논문 작성 		

회의 사진	
다음 회의 때 논의해 야할 사항	<ol style="list-style-type: none"> 1. 각 파트 별로 쿠버네티스 심화학습 필요. 쿠버네티스를 이용한 배포 해야함. 2. 멘토님과의 회의 때 받은 답변을 토대로 회의 3. 논문 제출(링크 : http://cse.knu.ac.kr/ucwit2022/index.html)