|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 | 1. 논문 작성 부분 취합 및 수정    * 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. 2. 논문유사도    * 카피킬러(Copykiller) 논문 유사도 체크 하기로 함 | | |
| 개인별  역할 분담 | 1. 공통   - AWS, 쿠버네티스 공부, 각자 맡은 논문 작성   1. 김석희, 박보경   - 웹 구현 거의 완료   1. 신시온, 이예림    * AWS CLI를 이용하여 새로운 인스턴스 연결하기 2. 박종민   - Kubeflow hyper parameter 튜닝 가능하게 하기 | | |
| 진행할  업무 | 1. AWS 및 각자 맡은 쿠버네티스 파트 완벽 숙지 2. 클러스터링, CI/CD, 젠킨스, virtual box, virtual machine 학습 3. 논문 작성 | | |
| 회의 사진 |  | | |
| 다음 회의 때 논의해야할 사항 | 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> ) | | |