|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **종합설계 프로젝트 회의록** | | | |
| 팀명 | 1팀 | | |
| 회의주제 | Kubernetes를 활용한 Hyper Parameter Tuning과 ML model 배포를 위한 MLOps플랫폼 개발 | | |
| 일시 | ○ 일 자 : 2022. 11. 1. (화)    ○ 시간 : 20:00~21:30 | | |
| 장소 | Google meet | | |
| 참석자 | 김석희, 박종민, 신시온, 이예림, 박보경 | 불참자 |  |
| 회의내용 | 1. 11월 3일 중간발표를 위한 역할 분담  * 예림님, 보경님: 회의록 첨부, ppt구성, 대본 준비 및 발표 * 석희님, 시온님 : 시스템 아키텍처 (그림 포함), 시퀀스 다이아그램, 데모 동영상 * 종민님 : 전체 시스템의 계층 분석, 쿠버네티스를 쓰는 이유 간략하게 한 번 더, 시스템 요구분석 * 전체 : 구현하면서 생겼던 오류와 해결과정  1. UCWIT2022 논문 관련 링크 : <http://cse.knu.ac.kr/ucwit2022/index.html> | | |
| 개인별  역할 분담 | 1. 공통  * AWS, Kubernetes 공부  1. 김석희, 박보경  * 웹 구현 거의 완료(useEffect 공부, 웹 오류 고치기, 마무리 과정 필요), 쿠버네티스 복습 및 공부 시작  1. 신시온, 이예림  * Kubectl을 사용해서 Kubeflow 작동할 수 있는지 여부 확인하기  1. 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 | | |
| 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> ) | | |