|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **종합설계 프로젝트 회의록** | | | |
| 팀명 | 1팀 | | |
| 회의주제 | Kubernetes를 활용한 Hyper Parameter Tuning과 ML model 배포를 위한 MLOps플랫폼 개발 | | |
| 일시 | ○ 일 자: 2022. 9. 29. (목)    ○ 시간: 14:00 ~ 18:00 | | |
| 장소 | IT4호관 D.I.Y실 | | |
| 참석자 | 박보경, 신시온, 이예림, 김석희 | 불참자 | 박종민 |
| 회의내용 | 1. 쿠버네티스 환경 설정 완료 2. 전체적인 UI 디자인 틀과 여기에 들어갈 기능 틀 잡음 | | |
| 개인별  역할 분담 | 1. 공통  * AWS, 쿠버네티스 공부  1. 김석희, 박보경  * 프론트 구현 공부  1. 신시온, 이예림  * 백엔드 구현 공부  1. 박종민  * ML 모델 하이퍼 파라미터 튜닝 공부 | | |
| 진행할  업무 | 1. AWS 및 각자 맡은 쿠버네티스 파트 완벽 숙지 2. 클러스터링, CI/CD, 젠킨스, virtual box, virtual machine 학습 3. 프론트,백엔드,ML 맡은 파트 구현 시작(~중간발표 전까지 연동 예정) 4. 프론트 팀은 토요일까지 UI디자인 완성 5. 종민님 – 하이퍼 파라미터 관련 Accuracy 및 파라미터 전달 방법 등 공부 | | |
| 회의 사진 | 실내, 천장, 가구이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명 | | |
| 다음 회의 때 논의해야할 사항 | 1. 세부 기능 정하기   (배포기능, pod 개수, pod또는 node의 cpu 및 메모리 할당, 로그인 기능 유무, argument 처리 등)   1. 팀별 진행사항 체크 | | |