|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **종합설계 프로젝트 회의록** | | | |
| 팀명 | 1팀 | | |
| 회의주제 | Kubernetes를 활용한 Hyper Parameter Tuning과 ML model 배포를 위한 MLOps플랫폼 개발 | | |
| 일시 | ○ 일 자: 2022. 10. 6. (목)    ○ 시간: 13:00 ~ 14:30 | | |
| 장소 | IT4호관 D.I.Y실 | | |
| 참석자 | 박보경, 신시온, 이예림, 김석희, 박종민 | 불참자 |  |
| 회의내용 | 1. 팀별 진행사항 체크  * 프론트: 현재 사이트도안은 완료한 상태, 현재 리액트 공부중이라 개발은 추후진행 예정 * 백엔드: 프론트와 백엔드의 연결방법을 찾아 진행할 예정 * 하이퍼 파라미터 튜닝: katib를 이용하여 진행을 할 생각으로 공부를 하는 데 좀 더 시간이 필요  1. 세부기능(로그인) 정하기  * 현재 당장은 로그인 기능보다 순수한 서비스부터 개발을 할 예정 로그인 기능은 추후에 추가할 예정  1. 논문 마감일 11월 14일까지라 중간고사 이후에 논의가 필요함. | | |
| 개인별  역할 분담 | 1. 공통  * AWS, 쿠버네티스 공부  1. 김석희, 박보경  * 15일까지 프론트 큰 틀 완성시키기  1. 신시온, 이예림  * 15일 이후 프론트엔드와 연동시키기  1. 박종민  * Kubeflow katib관련 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. 15일까지 프론트 웹사이트 만들기. 이후 백엔드와 연동 5. 종민님 – 하이퍼 파라미터 관련 Accuracy 및 파라미터 전달 방법 등 공부 | | |
| 회의 사진 |  | | |
| 다음 회의 때 논의해야할 사항 | 1. 팀별 진행사항 체크 2. 백엔드와 프론트엔드 연결 확인 3. 일정 수정이 필요한 경우 일정 수정 4. 자유롭게 개인 공부해오는 시간을 갖기 | | |