종합설계 프로젝트 회의록	
<u></u> 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 2. 김석희, 박보경 - 프론트 구현 공부 3. 신시온, 이예림 - 백엔드 구현 공부 4. 박종민 - ML 모델 하이퍼 파라미터 튜닝 공부
진행할 업무	 AWS 및 각자 맡은 쿠버네티스 파트 완벽 숙지 클러스터링, CI/CD, 젠킨스, virtual box, virtual machine 학습 프론트,백엔드,ML 맡은 파트 구현 시작(~중간발표 전까지 연동 예정) 프론트 팀은 토요일까지 UI디자인 완성 종민님 – 하이퍼 파라미터 관련 Accuracy 및 파라미터 전달 방법

	T
	등 공부
회의 사진	
다음 회의 때 논의해 야할 사항	 세부 기능 정하기 (배포기능, pod 개수, pod또는 node의 cpu 및 메모리 할당, 로그인 기능 유무, argument 처리 등) 팀별 진행사항 체크