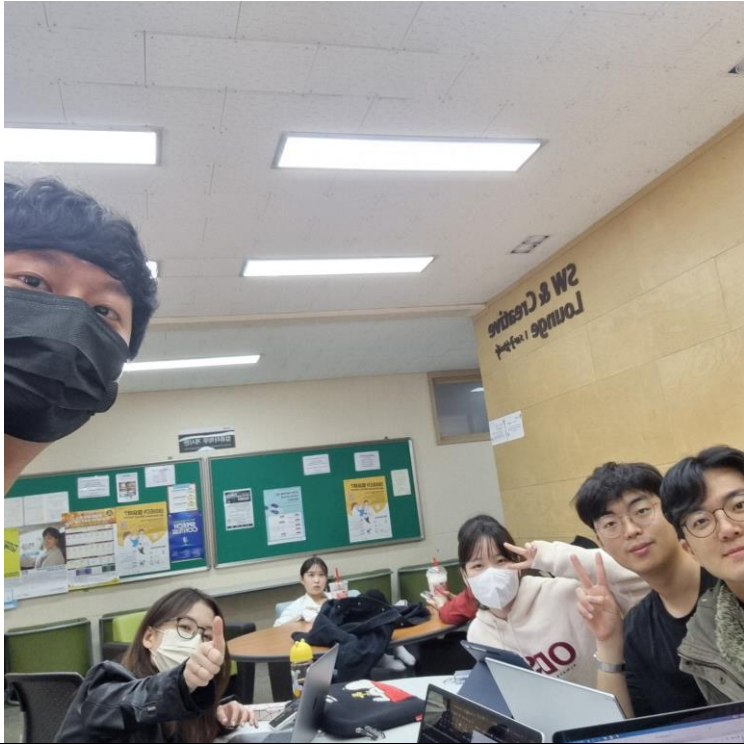


종합설계 프로젝트 회의록			
팀명	1팀		
회의주제	Kubernetes를 활용한 Hyper Parameter Tuning과 ML model 배포를 위한 MLOps플랫폼 개발		
일시	○ 일 자: 2022. 10. 6. (목) ○ 시간: 13:00 ~ 14:30		
장소	IT4호관 D.I.Y실		
참석자	박보경, 신시온, 이예림, 김석희, 박종민	불참자	
회의내용	<ol style="list-style-type: none"> 팀별 진행사항 체크 <ul style="list-style-type: none"> - 프론트: 현재 사이트도안은 완료한 상태, 현재 리액트 공부중 이라 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 세부기능(로그인) 정하기 <ul style="list-style-type: none"> - 현재 당장은 로그인 기능보다 순수한 서비스부터 개발을 할 예정 로그인 기능은 추후에 추가할 예정 논문 마감일 11월 14일까지라 중간고사 이후에 논의가 필요함. 		
개인별 역할 분담	<ol style="list-style-type: none"> 공통 <ul style="list-style-type: none"> - AWS, 쿠버네티스 공부 김석희, 박보경 <ul style="list-style-type: none"> - 15일까지 프론트 큰 틀 완성시키기 신시온, 이예림 <ul style="list-style-type: none"> - 15일 이후 프론트엔드와 연동시키기 박종민 <ul style="list-style-type: none"> - Kubeflow katib관련 공부 		
진행할 업무	1. AWS 및 각자 맡은 쿠버네티스 파트 완벽 숙지		

	<ol style="list-style-type: none"> 클러스터링, CI/CD, 젠킨스, virtual box, virtual machine 학습 프론트, 백엔드, ML 맡은 파트 구현 시작(~중간발표 전까지 연동 예정) 15일까지 프론트 웹사이트 만들기. 이후 백엔드와 연동 종민님 - 하이퍼 파라미터 관련 Accuracy 및 파라미터 전달 방법 등 공부
회의 사진	
다음 회의 때 논의해야 할 사항	<ol style="list-style-type: none"> 팀별 진행사항 체크 백엔드와 프론트엔드 연결 확인 일정 수정이 필요한 경우 일정 수정 자유롭게 개인 공부해오는 시간을 갖기