|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **종합설계 프로젝트 회의록** | | | |
| 팀명 | 1팀 | | |
| 회의주제 | Kubernetes를 활용한 Hyper Parameter Tuning과 ML model 배포를 위한 MLOps플랫폼 개발 | | |
| 일시 | ○ 일 자: 2022. 9. 13. (화)    ○ 시간: 22:00~23:45 | | |
| 장소 | Google meet | | |
| 참석자 | 김석희, 박종민, 신시온, 박보경, 이예림 | 불참자 |  |
| 회의내용 | 1. 멘토님의 답장을 살펴보며 회의를 진행함  * 수행계획서 상에 기술한 대로 프로젝트를 진행할 것. * 쿠버네티스를 어떻게 활용할지에 대한 설명 추가 * 수행계획서 2번의 3)에 쿠버네티스 부분 추가하기로 함. * 간단한 프로젝트 시나리오 설명을 받음.   텍스트이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명   * 프로젝트 시나리오를 이해하기 위한 토론을 거침.  1. 수행계획서 작성  * 팀원들의 경험과 그에 따른 프로젝트에서의 역할 분배   프론트엔드: 박보경, 김 석희  백엔드: 신시온, 이예림  ML담당: 박종민  단, 세부적인 프로젝트 개발 단계에서는 유기적으로 협력하기로 함.   * 수행계획서 2번에 팀원들의 개발 경험 또는 역할 선택 이유 등을 기술하기로 함. * 수행계획서 개인별 맡은 부분 최종 수정해서 14일 자정까지 제출완료하기, 최종 취합은 박종민 조장이 하기로 함. * 프로젝트 시나리오 관련된 부분 이예림 팀원이 usecase 제작 예정 * Gantt Chart 사용할 서비스 찾음.  1. 발표자료 PPT 작성 및 발표 준비   김석희: 발표자료 PPT 작성  신시온: 프로젝트 설명 및 수행계획 발표   1. 프로젝트 웹서비스 이름  * MeL on Kube (Machine Learning on Kubernetes)로 결정함.  1. 회의록 관련하여 회의  * 회의록 작성과 업로드는 회의 당일에 완료하기로 함. * 가장 최근 회의록만 보고도 무엇이 미결된 것인지 파악할 수 있어야 함. | | |
| 개인별  역할 분담 | 1. 공통  * 수행계획서 본인 부분 최종 작성 및 수정  1. 김석희  * 발표자료 PPT 작성  1. 신시온  * 발표 대본 작성 및 준비  1. 이예림  * 시나리오 Usecase 작성하기  1. 박종민  * 수행계획서 취합 및 제출 | | |
| 진행할  업무 | 1. 쿠버네티스 환경설정 문의-   => 6시 이후 학교 컴퓨터를 사용할 수 있을지 문의   1. 유튜브 강의 “따배쿠”의 쿠버네티스 35개 강의를 각자 모두 듣기(~9/20)전체적인 흐름 2. 라이브러리 익히기 3. 클러스터링, CI/CD, 젠킨스, virtual box, virtual machine 학습 4. 목요일 수업 준비 | | |
| 회의 사진 | 텍스트, 모니터, 전자기기, 실내이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명 | | |
| 다음 회의 때 논의해야할 사항 | 1. 쿠버네티스 환경설정 및 실습 | | |