				ス ヮ	lu –	,1										
				宁(·보고	·^1										
교과목명	AIML응용프	로젝트2			1111111111111111111111111111111111111	Σ	101814-1									
학점(설계)/시수	3				l											
개설학과(학년)	4 담당교수 송하윤															
1) 과제명	칼로리 계산	기반 모바	일 어들	플리케	이션 7	개발		'								
2) 팀명(팀원)	조믿음, 김	지민, 김진.	<u>ই</u>													
3) 이전 지적/제안	사항(2024	4 년 5	월 23	3 일)												
서버 배포 및 UI 7	개선															
4) 주간 회의 및 괴	게 수행내용															
4.1) 참석자	조믿음, 김지		일시		5/30 5/31		장소	t동								
- AWS를 통한 서버 배포 및 CI/CD를 통한 파이프라인 구축																
	- 졸업 전시회 시연 내용 구성 시간 관계상 회원가입 및 프로필 생성 절차가 오래 걸리기 때문에 원하는 사용자에 한해 회 원가입 및 프로필 생성부터 진행하기로 결정했습니다. 그 외의 사용자들에게는 공용 id를 통해 각 식단, 게시판, 달리기, 배틀 기능만 시연하도록 하였습니다.															
4.2) 안건 및 결과	- 졸업 전시회 시연 결과 긍정적 반응: 기능 다양성: 애플리케이션이 단순한 식단 계산뿐만 아니라 다양한 기능(식단, 게시판, 달리기, 배틀)을 제공하는 점에 대해 긍정적인 평가가 많았습니다.															
	프로필 생성 과정: 프로필 생성 과정이 구체적이고 상세하게 안내되어 있어 좋다는 반응이 많았습니다. 부정적 반응: 가상 머신 시연의 한계: 가상 머신을 통해 시연하다 보니 달리기 기능을 시연하기 어려웠															
	다는 점이 아쉬웠다는 의견이 있었습니다.															
4.3) 팀원 업무 분담 및 작업 내용	조민음: AWS 계정 생성 및 설정 EC2 인스턴스 생성 CI/CD 파이프라인 설정 전시회 시연 김진호: 시연 내용 설정 전시회 시연 김지민: 전시회 시연															
4.4) 과제 수행 계획	티 대비 진도	(계획	100		, 진.	도 1	00%)							
주 설계요소	1 2	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
게시물 관련 기능 구현	3	80% 80%		85%	95%	100%										
좋아요, 댓글 기능 구현		60%	100%													

달리기 기록 기능 구현					60%	65%	80%	95%	100%						
챗봇 기능 구현										50%	80%	100%			
배틀 기능 구현								30%	70%	85%	100%				
서버 배포													100%		
5) 주간 과제 수행 계획															

6) 주간보고서 제출일 : 2024 년 6 월 6 일