

회의록

회의 일시	2023. 04. 25 15:00 - 16:00	서기	우정현
참석자	우정현(팀장), 김두현		
회의안건	- 백엔드 논의 - 추천 알고리즘 논의		

	내용	비고
회의내용	2. 백엔드 - DB 설계 - 서버 유저 정보 보안 → User, Customer, Staff, Cafe, Keyword, UserKeyword, CafeKeyword, CafeRating, VisitHistory 테이블로 분화하여 저장 → Oauth를 이용하지 않는 로그인에서 사용자 정보에 대하여 해쉬	
	3. 추천 알고리즘 논의 - 머신러닝 추천 알고리즘	

	내용	진행일정
결정사항	1. User, Customer, Staff, Cafe, Keyword, UserKeyword, CafeKeyword, CafeRating, VisitHistory 테이블로 분화하여 저장	미정
	2. Oauth를 이용하지 않는 로그인에서 사용자 정보에 대하여 해쉬	
	머신러닝 추천 알고리즘 적용하기 위해 알아보고 적용해보기	미정
다음 회의	2023. 05. 09 오프라인 회의	

회의록

회의 일시	2023. 05. 09 PM 15:00 - 16:00	서기	이다해
참석자	우정현(팀장), 김두현, 유아성 이다해		
회의안건	<ul style="list-style-type: none">- AWS EC2 적용 및 서버 사용법 공유- UI 재설계		

	내용	비고
회의내용	<div>1. 프론트엔드<ul style="list-style-type: none">- UI 미숙한 부분은 재설계- UI 피드백</div>	
	<div>2. 백엔드<ul style="list-style-type: none">- XShell 사용법, AWS EC2 접속법 공유- Django 메소드별 사용법 공유- DB 추가 내용</div>	

	내용	진행일정
결정사항	UI 수정	다음 회의 전까지
	장고 서버 이용하여 로그인 및 정보 가져오기	다음 회의 전까지
다음 회의	2023. 05. 16 오프라인 회의	

회의록

회의 일시	2023. 05. 16 15:00 - 16:00	서기	이다해
참석자	우정현(팀장), 김두현, 유아성 이다해		
회의안건	- DSD 문서 작성 및 통합		

	내용	비고
회의내용	DSD 문서 작성 분배 및 통합	
	<div>1. 시스템 개요 ▶ 다해<ul style="list-style-type: none">- 프로그램 전체 흐름도- 블록 다이어그램</div> <div>2. SW DSD : 소프트웨어의 기능, 입출력 파라미터, 구현할 알고리즘, 내부 동작 블록 다이어그램을 사용하여 기술</div> <div>2.1 데이터베이스 ▶ 정현, 두현<ul style="list-style-type: none">- Schema- ER 다이어그램- 자료구조- DSD 내용 : 카페 데이터 크롤링, 전처리, DB 설계 & 사용자 데이터 암호/해시화, DB설계</div> <div>2.2 서버 ▶ 정현, 두현<ul style="list-style-type: none">- 서버의 기능- 카페 추천 알고리즘- 로그인, 회원가입 API</div> <div>2.3 앱 ▶ 다해<ul style="list-style-type: none">- 사용자 인터페이스</div>	

	내용	진행일정
결정사항	DSD 문서 통합 후 제출	2023.05.17. 제출
다음 회의	중간고사 기간이므로 중간고사 마무리 후 정기회의 진행 예정 (2023. 05. 02 예정)	