## 회의록

회의 일시	2023. 04. 25 15:00 - 16:00	서기	우정현
참석자	우정현(팀장), 김두현		
회의안건	- 백앤드 논의 - 추천 알고리즘 논의		
	내용		비고
회의내용	2. 백앤드 - DB 설계 - 서버 유저 정보 보안  → User, Customer, Staff, Cafe, Keyword, Userl VisitHistory 테이블로 분화하여 저장 → Oauth를 이용하지 않는 로그인에서 사용자 정보에  3. 추천 알고리즘 논의 - 머신러닝 추천 알고리즘		d, CafeRating,
	, n o	기케이크	
결정사항	내용 1. User, Customer, Staff, Cafe, Keyword, UserKeyword, CafeKeyword, CafeRating, VisitHistory 테이블로 분화하여 저장 2. Oauth를 이용하지 않는 로그인에서 사용자 정보에 대하여 해쉬	진행일정 미정	5
	머신러닝 추천 알고리즘 적용하기 위해 알아보고 적 용해보기	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	·	<u> </u>
회의안건	- AWS EC2 적용 및 서버 사용법 공유 - UI 재설계		
			_
	내용		비고
	1. 프론트엔드 - UI 미숙한 부분은 재설계 - UI 피드백		
회의내용	2. 백엔드 - XShell 사용법, AWS EC2 접속법 공유 - Django 메소드별 사용법 공유 - DB 추가 내용		
			·
	내용	진행일:	정
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		
j			

	내용	비고
회의내용	DSD 문서 작성 분배 및 통합  1. 시스템 개요 ▶ 다해   - 프로그램 전체 흐름도   - 블록 다이어그램  2. SW DSD : 소프트웨어의 기능, 입출력 파라미터, 구현할 알고리즘, 내부 동작 블 릭 다이어그램을 사용하여 기술   2.1 데이터베이스 ▶ 정현, 두현   - Schema   - ER 다이어그램   - 자료구조   - DSD 내용 : 카페 데이터 크롤링, 전처리, DB 설계 & 사용자 데이터 암호/해시화, DB설계	
	2.2 서버 ▶ 정현, 두현 - 서버의 기능 - 카페 추천 알고리즘 - 로그인, 회원가입 API	
	2.3 앱 ▶ 다해 - 사용자 인터페이스	

결정사항	내 <del>용</del>	진행일정
	DSD 문서 통합 후 제출	2023.05.17. 제출
다음 회의	중간고사 기간이므로 중간고사 마무리 후 정기회의 진행	에정 (2023. 05. 02 예정)