

Minutes of Meeting(회의록)

Meeting Date(일시)		2021/05/13			
Meeting Place(장소)		휴먼교육센터			
Title(미팅주제)		D조 팀 프로젝트 착수 미팅(kick-off meeting)			
Attendees(참석자)		Name(이름)	Signature(서명)	Name(이름)	Signature(서명)
		최정상(팀장)		장은재	
		박소현		홍소희	
		박소희			
		심주안			
No.	Contents			담당자	기한
0	팀 프로젝트 수행 환경				
0-1	프로젝트는 되도록 센터 교육 시간에만 수행				
0-2	센터 교육 시간외에는 프로젝트 진행관련 연락 금지				
0-3	센터에서의 교육시간 및 일정을 고려하여 적절한 크기의 프로젝트 수행				
0-4	프로젝트의 완성도보다 교육받은 내용의 이해 및 적용 방법에 집중				
0-5	주 1회는 대면 미팅 진행. 그 외 프로젝트 시간은 줌, 카톡 등을 이용해 진행.				
1	프로젝트 개발환경				
1-1	Eclipse: java, JS, html				
1-2	DB: Oracle				
2	프로젝트 개발 주제: 다이어리				
2-1	상세 콘텐츠				
	- 개인의 일상 기록(개인공간)				
	- 개인의 일상을 공유하는 피드와 그에대한 피드백				
	- 기록된 이야기의 키워드를 머신러닝으로 분석하여 성향 파악				
	- 성향에 따라 이성회원간 추천 시스템				
3	다음 미팅 전까지 수행되어야 하는 사항				
3-1	프로젝트의 콘텐츠 최종 확정 및 그에 따른 구조, 담당자			All	5/21
3-2	결정된 콘텐츠에 따른 전체적인 프로그램 구조 확정(Block Diagram)			All	5/21
3-3	프로젝트 제안서			TBD	5/21
3-4	결정된 구조에 따른 역할 분담			All	5/21
3-5	프로젝트 스케줄			최정상	5/21
4	기타				
4-1	다음 프로젝트 대면 미팅: 5/21 휴먼교육센터				

Minutes of Meeting(회의록)

Meeting Date(일시)		2021/05/17			
Meeting Place(장소)		휴먼교육센터			
Title(미팅주제)		Diary 상세 콘텐츠 확정, 파트 할당			
Attendees(참석자)		Name(이름)	Signature(서명)	Name(이름)	Signature(서명)
		최정상(팀장)		장은재	
		박소현		홍소희	
		박소희			
		심주안			
No.	Contents			담당자	기한
1	Diary 상세 콘텐츠				
1-1	개인의 일상 기록				
1-1-1	- 개인의 일상 기록(개인공간) 클래식 타입				
1-1-2	- 개인의 일상 기록(개인공간) 챗봇 타입				
1-2	- 기록된 이야기의 키워드를 머신러닝으로 분석하여 성향 파악				
2	파트별 역할				
2-1	Front-end: 웹 구현			박소현 홍소희	
2-2	Back-end: DB 구현			심주안 최정상	
2-3	AI: 기록된 일상 분석 및 성향을 파악해주는 기능 구현			박소희 장은재	
3	다음 미팅 내용				
3-1	각 파트별 필요 업무 파악				
3-2	각 파트별 협업 업무 파악				
3-3	파악된 업무에 대한 일정 확정				

Minutes of Meeting(회의록)				
Meeting Date(일시)	2021/05/18			
Meeting Place(장소)	휴먼교육센터			
Title(미팅주제)	각 파트별 상세기능 및 협업 사항 확인			
Attendees(참석자)	Name(이름)	Signature(서명)	Name(이름)	Signature(서명)
	최정상(팀장)		장은재	
	박소현		홍소희	
	박소희			
	심주안			
No.	Contents		담당자	기한
1	각 파트별 상세 기능			
1-1	Front-end part			
1-1-1	메인화면			
	- 화면구성		박소현 홍소희	
	- 로그인창 혹은 회원가입창으로 이동			
1-1-2	회원가입 창			
	- 화면구성		홍소희	
	- 기능추가		박소현 홍소희	
1-1-3	로그인 화면 구현			
	- 화면구성		홍소희	
	- 기능추가		박소현 홍소희	
	- 로그인 시 내 피드로 이동			
1-1-4	회원 정보창			
	- 화면구성		홍소희	
	- 기능추가		박소현 홍소희	
	- 분석된 성향 확인 가능 하도록			
1-1-5	전체 피드 화면 구현			
	- 화면구성		박소현	
	- 기능추가		박소현 홍소희	
	- 피드 클릭하면 게시글로 이동			
1-1-6	글쓰기 화면 구현			
	- 화면구성		박소현	
	- 기능추가		박소현 홍소희	
1-1-7	게시글 화면 구현			
	- 화면구성		박소현	
	- 기능추가		박소현 홍소희	
1-2	Back-end part			
1-2-1	일상기록 DB		TBD	
	- 제목, 날짜, 날씨, 내용			
1-2-2	회원정보 DB		TBD	
	- ID, Password, E-mail, Age, Sex			
1-2-3	협업사항			
	- 일상기록 및 회원정보 DB 관련 추가 요청 키값 5월 20일까지 draft 요청		Front-end Back-end	5/20
	- 일상기록 챗봇 타입은 Front-end와 AI 파트에서 기능 구현 컨셉 확정후 진행			
1-3	AI part			
1-3-1	챗봇 시스템		박소희	
	- 일상기록 챗봇타입으로 기능구현 논의 필요		Front-end AI	5/20
1-3-2	사용자 성향 분석		장은재	
	- 일상생활 기록 내용을 토대로 사용자의 성향 분석(자연어 처리)			
2	다음 미팅 내용			
2-1	각 파트별 필요 업무 파악			
2-2	각 파트별 협업 업무 파악			
2-3	일상기록 및 회원정보 DB 관련 추가 요청 키값 논의 및 검토			
2-4	일상기록 챗봇타입 기능구현 논의			
2-5	파악된 업무에 대한 일정 확정			