**회의록**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **콘텐츠기획 및 프리젠테이션 11차 회의** | | | |
| 회의 일시 | 2021-04-18(목) 14:30-15:30 | 회의 장소 | Discord 온라인 회의 |
| 참여 인원 | 4명 (강은영, 김정표, 김주헌, 고동우) | | |
| 회의 안건 | 1. 기술조사 보고 2. 구현 방안 논의 3. 역할 분담 | | |
| 회의 내용 | 1) 기술조사 보고  김정표: AI기술과 관련한 논문 자료 조사 결과입니다.   1. AI기술을 이용한 챗본 기반 금융 어플리케이션 2. 소비패턴 분석을 위한 클라우드 기반의 챗봇 가계부 시스템 3. AI금융 챗봇 추천 메시지의 의인화와 개인화 수준이 고객 반응에 미치는 영향 4. 자연어 처리 기반의 음악 추천 챗봇   김주헌: 다음 특허 관련 조사 결과와 적용방법 및 회피 전략을 세워 봤습니다.   1. 메신저 서비스를 이용한 인공지능 학습방법 및 시스템, 인공지능을 이용한 답변 중계 방법 및 시스템 2. 최적 카드 추천을 위한 인공지능 결제 시스템과 이를 위한 결제 장치 및 통합카드 결제 단말기 3. 인공지능 대화장치 및 방법   2) 구현 방안 논의  강은영: 크게 데이터 수집, 사용자 데이터베이스 구축, AI챗봇, 카드 추천 알고리즘,  클라이언트 개발 로 나눠서 생각해볼까요?  김정표: 데이터수집은 주로 카드 데이터와 매장 데이터가 필요하겠네요.  강은영: 사용자 데이터베이스는 이용자가 소유한 카드, 결제내역, 챗봇과의 대화내역 저장소, 이름 성별 나이 등이 있겠네요.  김주헌: AI챗봇의 경우 학습 데이터 셋, 학습 과정, 그리고 최종적으로 AI구현을 해야합니다.  고동우: 클라이언트 개발은 디자인, 서버 구축, 프로그래밍 UI소스등이 필요하겠네요.   1. 역할 분담   강은영: 구현 방안을 토대로 역할을 분담하겠습니다.  김정표: 저는 전체적인 자료 조사 담당하겠습니다.  김주헌: 제가 AI관련된 기술조사도 하였고 AI개발은 제가 담당하겠습니다.  고동우: 그럼 저는 추천 알고리즘을 중점으로 알고리즘 개발 및 조사를 하겠습니다.  강은영: 그 밖에 서버와 관련된 부분은 우선 클라이언트 개발 파트는 제가 맡도록 하겠습니다. 보다 세부적인 역할은 저희 회의 내용을 기반으로 분배하겠습니다. | | |
| 결정 및  협의사항 | 1. **AI개발 (**김주헌**)** 2. **클라이언트, 서버(**강은영, 김정표**)** 3. **데이터 조사(**김정표**)** 4. **알고리즘 개발 및 추천 알고리즘 조사(**고동우**)** | | |
| 미협의사항 | 1. 카드 분류하는 기준에 대해서 토의를 해야함. 2. 카드와 이용자 데이터베이스는 어떻게 구성할지 협의해야함. 3. 사용자의 이용 데이터 분석도구에 대해서도 토의가 필요. | | |
| 기타 | 데이터 요구시 최대한 구체적인 사항을 반영하여 요구할 것 | | |