**교수님과의 팀 미팅 회의록**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **팀명** | OhTube | **차수** | 2차 |
| **일 시** | 2019 년 1 월 29 일 화요일 15 시 00 분 – 16 시 30 분 (1 시간 30 분) | | |
| **장 소** | 7호관 719호실 | | |
| **참석자** | 김주향,손태선,이진주 ,정지연 | | |
| **불참자** | 없음 | | |
| **안 건** | 아이디어 발표 | | |
| **회의내용** | **발표 : 아이디어 발표**  **발표자 : 손태선**  **첨부물 : 아이디어.pptx**  **내용 :**  팀원들이 2개씩 낸 아이디어를 교수님께 조언 받음  **질문 및 지적사항** (다음 회의록에 지적사항에 대한 검토 및 반영내용이 반영되어야 함)  각 아이디어 교수님 평가  1. 뉴스 필터링 웹 페이지  결과: ○  이유: 뉴스 이런 분야는 우리들이 관심이 있는 분야라면 굉장히 잘 만들것이다.  이런 분야는 잘 만들려면 평소에 관심이 있는 분야여야 한다.  조언:  -워드 임베딩(정확한 철자인지는 모름) 이라는 딥러닝 기술로 활용 가능  -예를 들어 축구랑 관련된 뉴스를 추천하려면 연관관계의 네트워크를 만들어야 함.  -네트워크를 그래프처럼 그림으로 만든 UX UI를 사용해 그래피컬 하게 표현하면 있어보일 것이다.  2. 유튜브 댓글 분석  결과: ○  이유:  조언:  -댓글 분석만 하면 파급 효과 낮음.  -서비스 활용 방안 모색 필요.  -뉴스 주제랑 비슷한 방법론 사용.  3. 바로 쓰는 저장소  결과: △  이유: 대부분이 이미 있는 기능이며, 이를 가져다가 UI 만들면 그냥 끝나기에 너무 단순하게 끝날 수 있다.  조언:  -없음  4. 프로그래밍 언어 번역  결과: ○  이유: 비슷한 프로그램이 있다. Auto commenting 프로그램.  하지만 방법론이 다르기에 해볼수는 있을 것이다.  조언:  -딥러닝에 대한 공부를 많이 해야 할 것이다.  -이미 이런걸 한 곳이 있는지 찾아봐라.  5. 청각장애 부모를 위한 아동케어 센서  결과: X  이유: 사용하는 사람이 굉장히 한정적이다. 장애인 돕는 사회단체에서 정부 보조금을 받으며 만드는 프로그램이면  모르겠다.  6. 색약인들을 위한 카메라 - 색약필터  결과: X  이유: 사용하는 사람이 굉장히 한정적이다.  7. Yolo 기술을 이용한 국냥이 보호  결과: X  이유: 이미 비슷한 것을 다른 분야에서(군사 분계선을 넘어오는 북한군을 식별하는 프로그램) 적용을 해봤으나  정확도와 실용성이 떨어짐  8. 주가 예측 AI  결과: X  이유: 비슷한 프로그램 이전에 존재. 증권회사에서는 이미 쓰는 프로그램이 있음. | | |
| **결과물** | 유튜브 댓글 분석으로 아이디어를 결정하고  댓글 분석뿐만 아니라 더 추가할 서비스를 모색함. | | |