**팀 미 팅 회 의 록**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **팀명** |  | **차수** | 5 차 |
| **일 시** | 2018 년 2월 8일 목요일 16 시 00 분 – 20시 00분 ( 4시간 분) | | |
| **장 소** | 국민대학교 법학관 2층 휴게실 | | |
| **참석자** | 오근택 김선규 황용환 이상욱 | | |
| **불참자** |  | | |
| **안 건** | 팩트체크 방향 설정 | | |
| **회의내용** | ***각자 조사한 내용에 대한 회의***   * 김선규 : 프로젝트를 진행하기 위한 방향으로 데이터를 정제하고, 사용하는 방법을 조사. 동영상으로 구성된 자연어 처리 학습 사이트 조사. * 오근택 : 데이터베이스를 구축하기 위한 자료를 제공할 사이트로 나무 위키를 사용하는 것이 적합한지 여부 조사. 그 외의 리그베다 위키, 위키백과, 리브레 위키, 두피아등 추가 조사. * 황용환 : 머신러닝 기법 중 SVM을 사용한 Fact-Checking 방식에 대해 조사. Claim Buster API 조사. * 이상욱 : 자연어 처리 학습을 위한 참고 사이트 조사 및 기본 지식 학습.   ***회의 후 잡은 방향***   * 팩트체킹에 사용되는 데이터베이스는 테이블 구조가 아니라 연결리스트나 트리나 그래프 구조가 적절할 것 같다고 생각해서 어떠한 데이터 구조로 어떤 방식으로 팩트를 저장해야 할 지 알아봐야 한다. * 해당하는 문장에서 적절한 is-a, has-a 관계로 뽑아내서 SVM구조로 머신러닝을 학습시킬 필요가 있다고 판단하여 머신러닝을 공부해야 한다..   ***다음 회의 전까지 해야할 일.***   * 김선규 : 데이터 구조 및 저장 방법 설계. * 오근택 : SVM, CNN 등 Machine Learning 정보 탐색. * 황용환 : 교수님 면담 준비 및 자연어 처리 관련 논문 탐색. * 이상욱 : 자연어 처리 관련 논문 탐색. * 공통 : 논문 자료 읽고, 정리. | | |
| **결과물** |  | | |

**교수님과의 팀 미팅 회의록**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **팀명** |  | **차수** | 차 |
| **일 시** | 년 월 일 요일 오전 시 분 – 시 분 ( 시간 분) | | |
| **장 소** |  | | |
| **참석자** |  | | |
| **불참자** |  | | |
| **안 건** |  | | |
| **회의내용** | **발표 :**  **발표자 :**  **첨부물 :**  **내용 :**  **질문 및 지적사항** (다음 회의록에 지적사항에 대한 검토 및 반영내용이 반영되어야 함) | | |
| **결과물** |  | | |