**팀 미 팅 회 의 록**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **팀명** |  | **차수** | 1 차 |
| **일 시** | 2018 년 1월 10일 월요일 16 시 00 분 – 20시 00분 ( 4시간 분) | | |
| **장 소** | 국민대학교 7호관 605-1호 | | |
| **참석자** | 오근택 김선규 황용환 이상욱 | | |
| **불참자** |  | | |
| **안 건** | 팩트체크 방향 설정 | | |
| **회의내용** | ***앞으로의 방향과 지금 해야할 일***   * 방향성을 잡기 위해서는 공부가 필요함. 따라서 각자 논문을 찾아보고 해석하고 이해할 필요가 있음 * 논문은 RISS나 DBpia 에서 현재 무료로 논문을 볼 수 없다. 한글 무료 논문은 찾기 어려워서 영어 논문을 찾아볼 예정. * fact-check 유형 4가지 방식(지식기반 방식, 맥락적 방식, 형식적 방식, 기계학습 방식) 중 형식적 방식을 제외한 3가지 방식에 대한 논문 조사 역활 분담. * Fact-check 유형 4가지중 형식정 방식을 제외한 이유는 형식적 방식은 어떠한 틀에 어긋나면 페이크 뉴스로 판별하는데 이는 형식을 제대로 갖춘 가짜 뉴스는 분별 불가능 하고, 형식을 갖추지 않은 사실 뉴스를 판별하지 못해서 이를 제외하고 생각할 것이다.   ***팩트체크에 대한 예시 찾아보기***   * R&D fact check 대회가 있었음. 이 대회에서 사용한 데이터 셋을 요청해보자.   ***자료 조사 담당***   * 지식기반 방식 : 오근택, 김선규 * 맥락적 방식 : 이상욱 * 기계학습 방식 : 황용환 | | |
| **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** |  | | |