**회 의 록**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 팀명 | 미정 | 차수 | 1차 |
| 일 시 | 2018년 12월 14일 금요일 12시 ~ 14시 | | |
| 장 소 | 국민대학교 7호관 자율주행스튜디오 | | |
| 참석자 | 박지훈 최창규 공병민 고준규 | | |
| 불참자 |  | | |
| 안 건 | 졸업프로젝트 아이디어 회의 | | |
| 회의내용 | 1. 아이디어 주제 설정  1-1. 악성 댓글 자동 차단 시스템  선정이유  포털사이트, 유튜브, sns등 실생활에서 무분별한 악성 댓글들이 있는데 현재의 기술로는 특정 단어에 대해서 차단을 할 수 있도록 설정을 하였는데, 이를 넘어서 악성 댓글이 달린 문장을 스스로 차단할 수 있는 시스템을 개발한다.  1-2. 자신이 처한 상황에 맞는 법을 자동으로 알려주는 시스템  선정이유  삶을 살아가면서 법정인 문제가 발생할 수 있는 상황이 있는데, 법에 대해 무지하기 때문에 그 상황에 맞는 법이 어떤 것이 있는 지에 대해 무지한 경우가 많다. 후에 소송을 준비하거나 법에 대해 알고 싶을 때, 상황에 맞게 법을 찾아 대처할 수 잇는 시스템을 개발한다.  2. 악성 댓글 자동 차단 시스템을 위해 필요한 선행 기술을 조사.  2-1. 악성 댓글들에 대한 학습을 시키기 위해서 RNN 방식을 선택하려 했으나 문장단위로 학습을 위해 LSTM을 쓰고자 함. 이에 대한 아이디어 자문을 구하고자 인공지능 담당을 하고 계신 이재구 교수님께 메일을 보내고 만난 뒤, 다시 모이기로 함 | | |
| 결과물 | 1. 1차 아이디어 결정 (악성 댓글 자동 차단 시스템)  2. 이재구 교수님 미팅 예정  3. 다음 미팅 약속 | | |