**교수님과의 팀 미팅 회의록**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **팀명** | OhTube | **차수** | 4차 |
| **일 시** | 2019 년 3 월 6 일 수요일 15 시 00 분 – 17 시 00 분 ( 2 시간 00 분) | | |
| **장 소** | 7호관 719호실 | | |
| **참석자** | 김주향,손태선,이진주,양동철,정지연 | | |
| **불참자** | 없음 | | |
| **안 건** | 유튜브 아이디어 발표 | | |
| **회의내용** | **발표 : 아이디어 발표**  **발표자 : 손태선**  **첨부물 : 유튜브 아이디어.pptx**  **내용 :**  **주제로 삼은 유튜브 사용자의 표정을 통계 내주는 프로그램에 대한 피드백과 개선사항**  **질문 및 지적사항** (다음 회의록에 지적사항에 대한 검토 및 반영내용이 반영되어야 함)  유튜브 사용자의 표정을 통계 내는것은 사용자 중심의 프로그램이 아니므로  사용자가 검색한 해당 영상의 표정을 분석하고 댓글까지 분석해서 그래피컬하게 보여주면 재밌을 것이다.  기존의 유튜브 크리에이터를 위한것 보다 똑같은 기술을 사용해 더 많은 사람들을 대상으로 하는것이 서비스로 더 좋다.  해당 영상의 표정을 분석하는 것이 구현 가능하면 시청자들의 표정을 분석하는 것은 똑같은 기술을 사용하는 것이므로 가능 할 것이다. | | |
| **결과물** | 사용자의 웹캠을 켜서 표정을 분석하지 말고 해당 영상에 대한 정보를 사용자들에게 보여주는것으로 수정 | | |