**팀 미 팅 회 의 록**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **팀명** | YouHi | **차수** | 3차 |
| **일 시** | 2020년 3월 27일 금요일 18시 00분 – 19시 00분 ( 1시간 ) | | |
| **장 소** | 각자 집 | | |
| **참석자** | 이태훈, 이인평, 김성수, 이주형, 김민재 | | |
| **불참자** |  | | |
| **안 건** | 계획 발표회 피드백 반영 | | |
| **회의내용** | 1. 각 교수님들에게 받은 피드백 내용 정리  - 현재 Youtube에 시스템 적용하겠다라는 목표에서 현실 가능한 목표로 수정  - 영상 필터링 시 랜덤 샘플링을 진행하는 것은 적합하지 않아보임  - 동영상 프레임 추출에 한계가 있으면, 이미지로 분류하는 것 고려  - 정확도를 체크할 수 있는 메트릭을 설정해야된다  - 연령 제한의 구체적 사항 정리  - 기존 개발보다 진보하다는 것을 보이겠다라는 것을 보여야한다  2. 피드백 반영  - 목표 수정된 것 개발 계획서 및 Readme에 적용  - 영상 필터링 시 알고리즘을 어떻게 수행할 것인지에 대한 방안 마련  - 웹 및 AWS도 기존 설계했던 것보다 개선될 만한 점이 있는지 생각  - 연령 제한 라벨링 명확하게 설정 | | |
| **결과물** | 먼저 "Youtube에 적용하겠다"라는 목표에서 "Youtube 등 동영상 플랫폼에서 사용할 수 있을 정도의 개선되고 정확도가 높은 시스템을 개발하겠다"로 현실적인 목표로 수정했다. 정확도에 대한 매트릭을 각 라벨에 해당하는 영상을 일정 개수 뽑아 테스트를 해서 계산하기로 했다. AWS S3로 업로드 하는 방식을 기존 방법보다 더 좋은 방법으로 설정하기로 했다. | | |

**교수님과의 팀 미팅 회의록**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **팀명** | YouHi | **차수** | 3차 |
| **일 시** | 2020년 3월 30일 월요일 12 시 30 분 – 13 시 20 분 ( 50분 ) | | |
| **장 소** | 각자 집 | | |
| **참석자** | 이태훈, 이인평, 이주형, 김성수, 김민재 | | |
| **불참자** |  | | |
| **안 건** | 계획 발표회 피드백 | | |
| **회의내용** | **발표 : 계획 발표회 피드백**  **발표자 : 이태훈**  **첨부물 :**  **내용 :**  **1. 현재 새롭게 설정한 목표에 대해 피드백**  **- 현재 "Youtube에 적용시킬 수 있을만큼 뛰어난 시스템을 개발하겠다"라는 목표는 올바르게 설정되었다.**  **- 아예 동영상 플랫폼 웹페이지를 만들어야하는지에 대한 의문**  **질문 및 지적사항** (다음 회의록에 지적사항에 대한 검토 및 반영내용이 반영되어야 함)  최초 설정되었던 목표가 잘못되었다. 지금 설정한 목표가 맞게 수정된 것 같다. 동영상 플랫폼은 굳이 만들 필요가 없어보이고, 현재 목표로 진행하면 될 것. | | |
| **결과물** | Readme와 개발계획서에 교수님 피드백에 대한 내용을 정리해놓았고, 앞으로의 개발 방향도 동일하게 진행할 것이다. | | |