**팀 미 팅 회 의 록**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **팀명** | YOLO | **차수** | 3 차 |
| **일 시** | 2019 년 2 월 10 일 일요일 21 시 분 – 23시 분 ( 2시간 분) | | |
| **장 소** | 보이스톡 | | |
| **참석자** | 김용욱 김대희 이나영 권보경 채승훈 | | |
| **불참자** |  | | |
| **안 건** | 오브젝트 디텍션 및 블러 처리 방향설정 | | |
| **회의내용** | **앞으로의방향과지금해야할일**   1. 개강 하기 전까지 머신러닝에 영상보고 정해진 공부 끝내기 2. 각자 오브젝트 디텍션 , 블러처리 , 영상처리 찾아보고 해석하고 이해해야 할 필요가 있음. 3. 원래 만들고자 했던 프로그램 기능에 영상 스트리밍 기능을 추가   **자료 조사 담당**   1. 오브젝트 디텍팅 - 김대희, 김용욱 2. 블러 처리 - 이나영, 권보경 3. 모자이크 처리 - 채승훈 | | |
| **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** |  | | |