**팀 미 팅 회 의 록**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **팀명** | YOLO | **차수** | 4 차 |
| **일 시** | 2019 년 2 월 24 일 일요일 21 시 분 – 23시 분 ( 2시간 분) | | |
| **장 소** | 보이스톡 | | |
| **참석자** | 김용욱 김대희 이나영 권보경 채승훈 | | |
| **불참자** |  | | |
| **안 건** | 기술 조사 및 앞으로의 방향 | | |
| **회의내용** | **YOLO**   1. R-CNN 계열 , SSD ,YOLO 등 중 속도가 빠르고 실시간 처리에 적합한 기술로 선택 2. 분류 능력 자체는 Faster R-CNN 보다 떨어지지만 간단하고 빠르다. 약 45fps정도의 성능 3. 단점은 다른 모델들에 비하여 작은 객체에 대한 인식률이 떨어짐   **앞으로의방향과지금해야할일**   1. Object detecting 및 Object 를 blurring 처리 하는데 드는 시간은 GPU 사양에 따라 상이. gpu를 어떻게 구할지 생각해봐야함. 2. 입력방식을 어떻게 구현할지 생각해봐야함. 3. openCV와 YOLO 설치 및 환경변수 설정      1. 간단하게라도 YOLO 사용해서 Object detecting 해보기 | | |
| **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** |  | | |