**팀 미 팅 회 의 록**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **팀명** | Bblur | **차수** | 8 차 |
| **일 시** | 2019 년 4 월 2 일 화요일 18 시 분 – 20시 분 ( 2시간) | | |
| **장 소** | 국민대학교 7호관 7층 k-lab | | |
| **참석자** | 김용욱 김대희 이나영 권보경 채승훈 | | |
| **불참자** |  | | |
| **안 건** | 진행 상황 검토 및 앞으로의 방향성 토의 | | |
| **회의내용** | 1. 20초 가량의 영화 장면 face detection 및 mosaic 테스트 결과 보고 2. 대략적인 GUI 구성 3. 서양인과 동양인 처리에 대한 face detection 구현 방안 4. GPU와 노트북에서의 처리도 및 성능 비교   **앞으로의방향과지금해야할일**   1. 테스트용 어플리케이션 구현 2. 실시간 처리 방식을 어떻게 구현할 것인지 생각해봐야함   (성능이 낮은 실시간 스트리밍 처리를 추가할 것인지) | | |
| **결과물** |  | | |

**교수님과의 팀 미팅 회의록**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **팀명** | Bblur | **차수** | 7차 |
| **일 시** | 2019 년 3 월 26 일 화요일 18 시 분 – 20시 분 (2시간 ) | | |
| **장 소** |  | | |
| **참석자** |  | | |
| **불참자** |  | | |
| **안 건** |  | | |
| **회의내용** | **교수님과의 면담 없음.** | | |
| **결과물** |  | | |