**Bi-weekly Report**

| **월간**  **성과**  **계획** | **8월 목표** | **완료 예정일** | **8월 실적 (당월 末에 실적 작성)** | **완료일** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **● 여름 하계 집중 근무 마무리**   * **지금까지 작업한 결과물 정리** * **하던 작업 인수인계 (GRM)** | 8/4 |  | **8/4** |
|  | **금주 실적 [8/1 ~ 8/18]** | **완료일** | **차주 계획  [8/19 ~ 8/31]** | **완료 예정일** |
| **완료**  **Task** | **● OC-Sort 트랙킹 모델 C++ 구현 (2)**   * **정합성 비교 결과 코드 오류 찾기 ( 디버깅 )** * **Python으로 구현된 OC-Sort랑 성능 비교하기**   **● 지금까지 작업한 결과물 정리**   * **Yolov7** * **Yolov6 Face-S** * **ByteTrack** * **OC-Sort**   **● C++ 공부**   * **static, extern, const&, smart pointer 등등**   **● 트랙킹 알고리즘: GRM 인수인계**   * **config 짜던 것 인수인계 완료** | 8/3  8/4  8/10    8/4 | **● 소이넷에서 2주간 학습한 것 복습하기**   * **머신러닝, 통신, C++, CUDA 등등..** * **특히 머신러닝 쪽 학습 위주로 공부할 것**   **● 전에 읽었던 Yolo 논문 다시 한 번 읽어보기**   * **소스를 다 뜯어봤었는데 다시 읽어보면 더 잘 이해할 수 있을 것 같음** | 8/31  8/31 |
| **지연**  **Task** |  |  |  |  |
| **기타**  **&**  **이슈** | **하계집중근무 종료** |  |  |  |
| **지난주 교수님**  **Comments or 지시사항** |  | | | |

□ 본 보고서/교재는 2021년도 과학기술정보통신부 및 정보통신기획평가원에서 주관하여 진행하는 ‘SW중심대학사업’의 결과물입니다.

□ 본 보고서의 내용을 전재할 수 없으며, 인용할 때에는 반드시 과학기술정보통신부와 정보통신기획평가원의 ‘SW중심대학’의 결과물이라는 출처를 밝혀야 합니다.