**Bi-weekly Report**

| **월간**  **성과**  **계획** | **8월 목표** | **완료 예정일** | **8월 실적 (당월 末에 실적 작성)** | **완료일** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **● 여름 하계 집중 근무 마무리**   * **작업했던 논문 복습** * **다른 팀원들 논문 복습** | 8/25 | **● 여름 하계 집중 근무 마무리**   * **기계학습 보완 학습** | **8/4** |
|  | **금주 실적 [8/19 ~ 8/31]** | **완료일** | **차주 계획  [9/1 ~ 9/15]** | **완료 예정일** |
| **완료**  **Task** | **● Magface 모델 학습**   * **논문 리뷰** * **학습 데이터 재가공**   **● 다른 팀원 논문 리뷰**   * **DeepLabv3** * **Yolov8-pose, face, track etc.** * **FastSAM** * **MobileSAM** * **GhostFaceNet** * **Qmagface - MagFace와 연계하여 학습** * **MLFLows 적용** | 8/30  8/25 | **● C/CPP 공부**   * **scope 룰** * **구조체** * **포인터** * **기타 사전 교육기간에 학습한 내용 복습** * **CUDA 최적화 공부**   **파이썬에서 C처럼 메모리 컨트롤하는 법 학습**   * **CPython 공부** | 9/10  9/12  9/12 |
| **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.