**Bi-weekly Report**

| **월간**  **성과**  **계획** | **6월 목표** | **완료 예정일** | **6월 실적 (당월 末에 실적 작성)** | **완료일** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **● Yolov8-detection 모델 포팅**  ● **Yolov8-segmentation 모델 포팅**  ● **detection과 segmentaion 모델과 더불어 tracking 포팅** | **7/14** | **● Yolov8-detection 모델 포팅 완료**  ● **Yolov8-segmentation 모델 포팅 완료** | **7/6**  **7/10** |
|  | **금주 실적 [7/3 ~ 7/14]** | **완료일** | **차주 계획  [7/17 ~ 7/28]** | **완료 예정일** |
| **완료**  **Task** | ● **Yolov8-detection, segmentation 모델 포팅**   * Yolov8-detection 모델에 대한 config 작성 * demo 파일을 통한 실효성 파악   **● Yolov8-tracking 모델 포팅**   * Mask 및 모델 분석 완료 * Byte tracking을 이용한 모델 포팅 * 성능 측정 및 벤치마크 분석표 작성 | 7/6  7/10  7/13  7/14 | **● 새로운 모델 포팅**   * 주어지는 모델 분석 * 해당 모델에 대한 backbone 작성 * postproc 작성성 * demo 작성 및 실효성 파악 * 성능 측정 및 벤치마크 분석표 작성 | 7/18  7/20  미정  미정  미정정 |
| **지연**  **Task** | - | - | - | - |
| **기타**  **&**  **이슈** |  |  |  | - |
| **지난주 교수님**  **Comments or 지시사항** |  | | | |

□ 본 보고서/교재는 2023년도 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.