**Bi-weekly Report**

| **월간**  **성과**  **계획** | **6월 목표** | **완료 예정일** | **6월 실적 (당월 末에 실적 작성)** | **완료일** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **● 사전 기술 교육 이수**   * DeepLearning, C/CPP, Network, CUDA etc.   ● **사전 논문 학습**   * YOLOv7 * DeepLabv3   **● 모델 포팅 돌입** | 6/16  6/16  **미정** | ● **사전 논문 학습**  - YOLOv7 | **6/15** |
|  | **금주 실적 [6/4 ~ 6/16]** | **완료일** | **차주 계획  [N/N ~N/N]** | **완료 예정일** |
| **완료**  **Task** | \* 그 주에 완료되는 task로 정리할 것  ● **사전 기술 교육 이수**   * DeepLearning * Conv, dense, pooling, activation layers, etc. * C/CPP 완료 * pointer, 객체 지향(struct, class, etc.), 기타 주의사항   **● 논문 리뷰**   * YOLOv7   https://velog.io/@lhs109802/YOLOv7 | 6/15  6/15 | **● 논문 리뷰**   * **DeepLabv3**   **● 모델 포팅 돌입** | 6/18  미정 |
| **지연**  **Task** | - | - | - | - |
| **기타**  **&**  **이슈** | \* 기업 세미나/미팅, 기업과의 온라인 커뮤니케이션 내용 등  \* 회의 불참 사유, 인턴쉽 등 일정 미리 공유  **● 기업체와 Kickoff meeting 참석 (N/N)**  - 기업체 요구사항 이해 | - | - | - |
| **지난주 교수님**  **Comments or 지시사항** | \* 지난주 교수님, 기업멘토 등을 통해 지시받은 사항이 무엇인지 기술  YOLOv7, DeepLabv3 조사  다음 주 부터 업무 돌입 (사전교육기간 단축)   * CUDA를 마지막으로 6/16까지 사전교육 끝날 예정정 | | | |

□ 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.