**Bi-weekly Report**

| **월간**  **성과**  **계획** | **11월 목표** | **완료 예정일** | **11월 실적 (당월 末에 실적 작성)** | **완료일** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **● NH증권 빅데이터 분석 대회**   * **데이터 전처리 학습** * **gnn 모델 학습** * **stock 데이터 용 모델 제작** * **관계 분석관련 모델 고안**   **● 논문 학습**   * **gnn 논문 학습** * **최신 학습 방법 논문 학습** | 11/30  11/30 | **● 해커톤 대회**   * **imagenet 모델 구조 학습** * **yolov8-pose 내부 구조 학습** * **yolov8-pose을 이용한 어플 제작**   **● NH증권 빅데이터 분석 대회**   * **데이터 전처리 진행** * **gnn 모델 학습 및 stock 데이터 용 모델 제작** * **관계 분석관련 모델 고안**   **● 논문 학습**   * **gnn 논문 학습 완료** * **최신 gan 논문 학습 완료** | 11/10  11/30  11/30 |
|  | **금주 실적 [11/11 ~ 11/29]** | **완료일** | **차주 계획  [12/1 ~ 12/15]** | **완료 예정일** |
| **완료**  **Task** | **● NH증권 빅데이터 분석 대회**   * **모델 설계 및 확인**   + **학습 방법을 모색해서 보델 설계**   + **gnn을 활용한 모델 구현**   + **모델을 이용해 서비스 개발** * **논문 학습**   + **gnn및 gan과 관련된 논문 학습 진행**   + **stock data 처리방법에 대한 논문 학습** | **11/29**  **11/29** | ● **전체적인 마무리**   * **회사 최종 발표 진행** * **S-Top 영상 작업 진행** * **산학 결과물 시연 진행** * **관련해서 이후에 cuda에 대한 공부 계획 수립** | **12/15** |
| **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.