

# Daily Task Summary - 2025-09-18



## Summary

- Total Commits: 24
  - Total Contributors: 5
- 



## Work Details by Member

### semistone97

- Merge branch 'semistone' of <https://github.com/semistone97/pjt-SEO> into semistone
- docs 추가
- builder 참조 일부 수정.
- relevance\_node delete
- preprocessing 정리
- preprocessing 정리

### Jungsoo Kim

- Merge branch 'main' into semistone
- Merge pull request #40 from semistone97/jskim
- Merge pull request #36 from semistone97/alex
- Merge pull request #35 from semistone97/semistone
- Merge pull request #34 from semistone97/jskim

### krystallinekim

- 수정사항
- product\_information으로 이름 수정
- 예시데이터 추가, 설정 변경
- 프로그램 구조 변경
- 로깅/에러처리 + 프롬프트 형식 수정
- Merge branch 'main' of <https://github.com/semistone97/pjt-SEO> into jskim
- Merge branch 'main' of <https://github.com/semistone97/pjt-SEO> into jskim
- data\_loader를 utils로 이동함

- 로깅, 에러처리 및 설정파일 반영
- 필요없는 파일 삭제
- 설정파일 생성, 데이터로더/설정로더 생성, 메인파일 수정

## jun seok Oh

- Merge pull request #37 from semistone97/semistone

## Alex

- origin prompt.py translate to ENG



## Today's Summary

오늘은 프로그램의 핵심 구조를 개선하고 데이터 처리 모듈을 발전시키는 데 중점을 둔 하루였습니다.

- **코어 아키텍처 (krystallinekim):** 프로그램의 전반적인 구조 변경, 설정 파일 및 데이터 로더 도입, 로깅 및 에러 처리 기능 추가 등 애플리케이션의 기반을 다지는 중요한 작업들이 진행되었습니다.
- **모듈 개발 (semistone97):** 데이터 빌더와 전처리 노드를 수정하고 불필요한 노드를 삭제하는 등 데이터 처리 파이프라인을 개선하는 작업이 이루어졌습니다.
- **프롬프트 개선 (Alex):** 프롬프트를 영어로 번역하여 사용성을 개선했습니다.
- **통합 (Jungsoo Kim, jun seok Oh):** 여러 기능들이 담긴 풀 리퀘스트(Pull Request)를 병합하여 팀원들의 작업을 성공적으로 통합했습니다.

전반적으로 대규모 리팩토링과 구체적인 기능 구현이 함께 이루어졌으며, 활발한 코드 병합을 통해 팀의 협업이 잘 진행되었습니다.

## To-Do (gh Issues)

현재 열려있는 모든 이슈 목록입니다.

- #39 테스트용 문서 탐색.
- #32 구글트렌드 반영 (enhancement)
- #31 listing 패턴 다양화 (enhancement)
- #30 RE-gen (enhancement)
- #29 key feature 입력 후 반영 (enhancement)
- #28 프롬프트 영문화 (enhancement)
- #27 상품정보 기반 필터링 노드 (invalid)

- #26 리스팅 추가 수정 라우터 적용 (enhancement)
  - #21 MVP 제작 이후 (documentation)
- 

## Tomorrow's Focus

사용자별로 할당된 내일의 집중 작업은 다음과 같습니다.

- **krystallinekim**
  - #26 리스팅 추가 수정 라우터 적용: 프로그램의 확장성을 고려한 중요 구조 개선을 진행합니다.
  - #31 listing 패턴 다양화: 생성되는 결과물의 품질과 다양성을 높여 사용자 만족도를 개선합니다.
- **semistone97**
  - #27 상품정보 기반 필터링 노드: 상품 정보를 활용한 필터링 기능 구현을 담당합니다.
- **Alex**
  - #28 프롬프트 영문화: 프롬프트의 다국어 지원을 위한 영문화 작업을 완료합니다.