

Course Info ▲

Syllabus

Participants list

Grade/Attendance ▲

Online-Attendance

Offline-Attendance

Grades

Students Notifications ▼

Others ▼

Activities/Resources



실습 기말과제 3 (~6/16)

[하네스 + LLM Wiki + 시각화 도구]가 하나로 통합된 실행 가능한 Source Code를 GitHub에 게시

* github 링크를 다른 학생들에게 공유하지 않을 것이고, 서치되는 것을 피하하려면 CSE3308, 인하대학교, 시스템 분석 등의 단어를 최대한 넣지 않으시는 것을 추천드립니다.

* private로 게시된 repo는 0점입니다.

[최종 산출물]

과제 1·2에서 만든 자산을 하나의 실행 가능한 제품으로 통합합니다.

처음 보는 사람이 깃허브 repo를 clone 해서 자기 자료를 넣으면 자기만의 LLM Wiki가 만들어질 수 있도록 하면 되며, 또는 이미 사용가능한 위키페이지가 바로 제공되면 됩니다.

Package : Repository에 다음이 포함되어야 합니다

- **하네스** : Agent 운영지침 파일 및 추가 컨텍스트 파일 (RULES.md 등) + SKILL 또는 Subagent, Hook 등 1개 이상 포함

- **LLM Wiki** : raw/ wiki/ schema 등 위키 뷰어 기능 제공

- **시각화 도구** : tools/ MCP 서버 + 뷰어 (에이전트가 접근 가능해야함)

- **README.md** : 사용법 - 처음 보는 사람이 30분 안에 자기 자료 1건으로 첫 위키 페이지를 만들고 화면에서 확인할 수 있는 가이드. 설치(환경, 의존성) / MCP Tool 목록과 동작 / 자료 투입 → 통합 요청 방법 / 검증 방법

- **demo/** : 자신의 실제 지식베이스가 이 도구에 렌더링된 화면 캡처 PNG 1장 (내용 공유 없이 실사용 증명)

이렇게 해서 최대 6점 배점입니다. 과제 공개시 과제 수준과 무관하게 4점

4점은 실 점수 1.4점입니다! (낮춤)

제출하는 파일 : **txt** 또는 **markdown**, 하단 양식

<학번>

<이름>

<깃허브 주소>

<공개 여부 : 예 / 아니오>

가급적이면 Wiki에 특별한 기능 하나씩은 붙이시면 좋겠다 싶었는데, 어려워 하시는 분들도 많고, 생각해 보셔야 하는 부분이 많아 이정도만으로 과제를 냅니다.

* 과제 2에서 언급했던 챗봇 등은 참고용이며, 직접 프로그램 안에 API Key를 붙이시는 분도 계셨는데 그러지 마세요. Subprocess 를 이용하거나 Loop, 메시지 인식 Shell 스크립트를 작성하여 감지하도록 하면 됩니다.

* 공개하신 repo는 6월이 지나면 private로 전환하셔도 상관없습니다!

Submission status

Submission status

No attempt