|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2주차 목표** | **과제명** | **가중치(%)** | | **진행도(%)** | | **주간 목표**  **달성률(%)** | 80 |
| 전자약 LLM 구성도 , 전자약 연구계획서 | 70 | | 80 | |
| 수정사항 시연 및 배포 | 30 | | 80 | |
| **과제명** | 전자약 LLM 구성도 , 전자약 연구계획서 | | **가중치(%)** | | 70 | **진행도(%)** | 80 |
| **결론** | LLM 구성도 교수님 검증 완료, 전자약 연구 계획서 심의 회부 중 | | | | | | |
| **진행 과정** | **[문제점]**  전자약의 기존 구성도에서 추가하기 위한 CNN 모델을 도입했다. 데이터 확보를 위해 ai-hub에서 연구 심의 통과서를 요구하고 있는 상황이다. 기존 논문을 구현하였지만, 조금 더 정확도를 올릴 수 있는 방안을 지시 받았다. *(240808 11시 30분 김교수님 지시)*  https://lh7-rt.googleusercontent.com/docsz/AD_4nXfDhLx4jIPvkOaTIcX-N5VywF9YlIABB2bj4t31Tt7WNRj264BZ-C6Eu3iLNOaihX2j5mcnVCh9Exzx_GeUOUZSX3QLBUuT1Ot0IxDAs0K6o7kagk86haC9oqFcK7RpfdoJConm-dER3NqR2RG8g2N9snI?key=pYeYpoREV_uc8guDnINi8g  <CNN, 텍스트 입력을 추가하여 기존 LLM 모델을 발전시켰다>  **[해결 방법]**      <데이터 이용을 위한 심의 절차>  전자약의 데이터 확보를 위해 기관생명윤리위원회의 심의 결과 통지서, 기관생명윤리위원회의 승인된 연구 계획서, 신청사 소속 증빙 서류, 안심존 이용 신청서, 보안서약서가 필요 했고 우선적으로 기관생명윤리위원회의 심의를 받기 위해서는 연구계획서가 필요한 상황이다.        <작성된 연구 계획서>  **[결론]**  현재 연구계획서가 모두 작성되어 연구계획서의 실습생들의 이름, 소속만 기재하면 되는 상황이다(240809 14시 기준). 또한, 바로 심의 면제 대상이므로 빠르게 심의를 받고 데이터 용량에 맞는 개발 환경 구축이 요구되는 상황이다.  **[남은 문제점]**  공개된 데이터여서 심의 면제 대상이 확실하기는 하지만, 블루솔루션즈의 회사 등록, 심의 기간 지연, AI-HUB 검토 지연등 다양한 일정이 지연될 수 있는 요소가 많으므로 빠르게 진행해야 한다. | | | | | | |
| **科第明** | 수정사항 시연 및 검수 | | **가중치(%)** | | 30 | **진행도(%)** | 80 |
| **2** | 위원님 검수 확인 서명을 받음 | | | | | | |
| **진행 과정** | **[문제점]**  현재 background 통신에러, 1pixel 에러, 나라장터 셀렉터 문제들을 해결한 것을 검수받지 못했음.  **[해결 방법]**  오류가 났던 background 통신을 직접 로그 진행방향을 확인하였고, 오류가 났던 셀렉터의 문제도 직접 beBOT으로 하나 하나 코딩하며 시연을 통해 검증함.  **[결론]**  240808 17시에 해결 과제에 대한 시연회를 시행하였고, 에러가 나지 않고 정상적으로 잘 작동하여 위원님의 검수 서명을 받았음. | | | | | | |
| **차주 목표** | **전자약 개발 착수, 셀렉터 에러 주시** | | | | | | |
| **붙임** | 붙임 1. 240809\_서원형\_연구계획서.docx  붙임 2. 240805\_월간\_오류개선\_시연\_서원형.pptx  붙임 3. 검수확인서\_240805.doc (검수 서명은 서원형 실습생 실물 클립보드에 존재)  ※ 서원형 폴더는 10번 PC 바탕화면 (C:\Users\USER\Desktop)에 위치함. (2024년 8월 기준) | | | | | | |