**회의록**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **회의일시** | **2023년10월 16일** | **조명** | 13조 | **작성자** | 신진철 |
| **참석자** | 정명훈(멘토), 김근찬, 신성한, 신진철, 조정래 | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **회의안건** | 1. 토큰 제한 문제 해결법  2. 모델 성능 향상을 위해 해야할 일  3. 논문의 방향성  4. 향후 계획 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **회의내용** | **내용** | **비고** |
| ● 토큰 제한 문제 해결법  ->묶어서 글을 한 번에 전송하거나 특정 단위로 자르기 및 Vector DB 사용  ● 모델 성능 향상을 위해 해야할 일  ->사용자의 질문을 예상하여 그에 맞는 표준 답변을 선정. 해당 답변과 모델의 결과값을 비교  ● 논문의 방향성  ->강의 평가를 토대로 생성된 LLM 모델이 어떤 질문에 자연스러운 답변을 내놓는지. 그리고 부자연스러운 답변은 어떤 방법으로 해결하였는지  ●향후 계획  ->Vector DB 공부  ->Jail break를 어떻게 막을 것인지 논의  ->사용자의 예상 질문 선정 및 Context 공부 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **결정사항** | **내용** | **진행일정** |
| 사용자의 예상 질문 선정 및 Context 공부 | 2023년 10월 18일 |

|  |  |
| --- | --- |
| **특이사항** | **텍스트, 소프트웨어, 웹사이트, 웹 페이지이(가) 표시된 사진  자동 생성된 설명 Google meet를 활용한 온라인 회의 진행** |