**회의록**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **회의일시** | **2023년10월 2일** | **조명** | 13조 | **작성자** | 신진철 |
| **참석자** | 정명훈(멘토), 김근찬, 신성한, 신진철, 조정래 | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **회의안건** | 1. 논문 주제 선정  2. 크롤링 데이터 저장 방법  3. 사용자의 질문 정의  4. 향후 계획 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **회의내용** | **내용** | **비고** |
| ● 논문 주제 선정  ->구글의 PaLM과 OpenAI의 ChatGPT 간의 성능비교  ● 크롤링 데이터 저장 방법  ->모든 강의 평가를 크롤링 후, 눈으로 분류하고 DB에 저장  ● 사용자의 질문 정의  ->객관적, 주관적으로 답변 가능한 질문으로 정의할 것  ->추후, 질문에 대한 분류 및 체계 설정  ●향후 계획  ->챗봇 디자인 방법 선정  ->크롤링한 데이터를 DB에 저장하는 구조 선정  ->답변에 대한 평가 방법 선정  ->에브리타임으로부터 강의평가 크롤링 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **결정사항** | **내용** | **진행일정** |
| 사용자의 질문에 대한 분류 및 체계 설정 | 2023년 10월 4일 |

|  |  |
| --- | --- |
| **특이사항** | **Google meet를 활용한 온라인 회의 진행** |