SKN Family Al Camp 14기 : 최종 프로젝트 1팀



프로젝트 주제	[LLM 활용 내부 고객 업무 효율성 향상을 위한] ● 구글 API 전문 개발자 지원 AI 기반 문서 검색 시스템 ● 사내 내부 문서 전문 챗봇 지원
LLM Fine-Tuning 적용 원본 데이터	[데이터 소스]
	저희는 자체적으로 합성한 합성 사내 내부데이터
	[CTO문서 15건, Frontend팀 문서 15건, Backend팀 문서 15건, DataAI팀 문서 15건]
	를 제작했습니다. 이후 GPT API를 활용해서 사용자의 예상 질문을 뽑고 해당 예상질문으로
	RAG 답변을 위한 Fuction Tool Call이 적용된 공손체 멀티턴 데이터셋을 1K 생성했습니다.
	이후 예상 AI 답변을 반말체로 생성해서 총 2K의 데이터셋을 만들었습니다.
	[데이터 형식]
<b>LLM</b> 데이터 정제과정	말투 적용을 위해 말투에 관한 system 메시지를 정의합니다. 이후 User와 Assistant의 질문 응답 멀티셋으로 구성됩니다. ([{"role": "system",}, {"role": "user",}, {"role": "assistant",}) {"role": "assistant",}])  사용자의 질문이 일상질문이라면 {"role": "assistant", "content": "안녕"}, {"role": "assistant", "content": "안녕하세요"},  사용자의 질문이 Fuction Tool Call를 사용해서 RAG에서 답변을 해야한다면 {"role": "user", "content": "에러 핸들링 단계 말해줘"}, {"role": "assistant", "content": " <tool_call>호출할 함수</tool_call> "}, {"role": "user", "content": " <tool_response>응답</tool_response> "}, {"role": "assistant", "content": "에러 핸들링 단계는~~~"}, 다음과 같이 구성됩니다.
	[Chat Template 적용]  ■ 목표: 통일된 대화 형식 데이터를, Qwen3모델이 실제 학습에 사용할 최종 텍스트 문자열로 변환했습니다.  ■ 구현:  ■ Qwen3의 CoT학습방식에서 사용되는 Think 토큰을 빈값으로 설정합니다.  ■ 토크나이저를 사용하여, 모든 대화 데이터를

- <|im\_start|>user...<|im\_end|> 형태의 Qwen3 공식 템플릿으로 변환합니다.
- 커스텀 배치함수를 통해 멀티턴 학습에 대응할 수 있는 배치데이터를 만듭니다.

# [Fine-Tuning 데이터 구조: Qwen3 Chat Template]

Fine-Tuning 데이터는 일반적인 LLM 모델의 대화 형식으로 가공했습니다. system, user, assistant의 3가지 role을 활용하여 모델의 행동을 제어합니다.

### [system]

```
1 if tone == "formal":
2 tone_instruction = "정중하고 사무적인 어조"
3 tone_instruction2 = '"잘 모르겠습니다"'
4 elif tone == "informal":
5 tone_instruction = "가볍고 친근한 반말"
6 tone_instruction2 = '"잘 모르겠어"'
```

### Fine Tuning 데이터

#### [user]

사용자의 실제 질문을 입력합니다.

예시: "API 서버의 검증 포인트에 대한 구체적인 테스트 방법은 무엇인가요?"

#### [assistant]

API 서버의 검증 포인트에 대한 구체적인 테스트 방법은 다음과 같아

- 1. 성능 테스트:
- API 호출의 응답 속도를 측정하고, 성능이 저하되지 않도록 최적화해.
- 대량의 데이터 요청 시의 성능을 검증해.

#### 2. 모니터링:

- API 호출의 성공률과 오류율을 모니터링해.
- 문제가 발생할 경우, 즉시 대응할 수 있는 체계를 마련해.

## 3. 정기 점검:

- API 연동 기능을 정기적으로 점검해서 지속적인 개선을 도모해.
- 최신 API 버전으로의 업그레이드를 고려해.