

# **Prompt Engineering**

#### 김준재

**ML Engineer** 



# Use Case #4. 교열

특정 문체로의 교열을 돕는 프롬프트 엔지니어링에 대해 알아봅니다.

2



### 개념 소개

#### 교열이란?

- 작성된 초고를 특정 요구사항에 맞는 문체로 일관성 있게 고치는 작업을 의미.
- 다양한 글쓰기 상황(보고서, 마케팅 문구, 기술 문서, 블로그 포스트 등)에서 요구되는 특정 문체(style)와 톤(tone)이 존재.
- 일관성 없는 문체는 전문성을 저해하고 독자에게 혼란을 줄 수 있기에 교열이 필요.

#### 활용처

- 독자에게 전달되는 메시지의 효과와 브랜드 이미지를 일관성 있게 전달하고 싶을 때.
- 글쓰기에 있어 여러 사람이 협업하거나 조직 전체의 통일된 목소리를 유지해야 할 때.

3



## 교열 프롬프트의 핵심 요소

#### 역할 부여

• "당신은 [특정 회사/출판물]의 전문 편집자입니다."

#### 목표 문체 정의

- 톤 (Tone): 전문가적, 친근함, 유머러스함, 공식적 등.
- 스타일 (Style): 간결함, 설명적, 설득적, 스토리텔링 등.
- 독자층 (Target Audience): 기술 전문가, 일반 대중, 어린이 등.
- 피해야 할 표현 / 선호하는 표현 (Dos and Don'ts): 수동태 사용 지양, 전문 용어 설명 추가, 특정 단어 사용 빈도 조절 등.

#### 구체적인 지시

• "다음 텍스트를 문체 가이드라인에 맞춰 교열해주세요. 변경된 부분을 명확히 언급해주세요."

#### 입력 텍스트

교열 대상이 되는 원문.

4



# 실습

#### 목표

• 특정 문체로의 교열을 돕는 프롬프트 엔지니어링 숙달.

#### 예상 결과물

• 다양한 상황과 독자를 고려한 교열.

#### 필요 환경

- 구글 코랩
- openai 라이브러리



# Building intelligence for the future of work