

탄소중립아카데미 오버피팅 회의록

일시	25.05.06.(화)	장소	디스코드 화상 회의
인원	12211559 강종혁 12211673 이희주 12214204 최호범 12223667 박민송 12243658 김채연		
내용	1. 보고 내용 - 디자인 변경 사항(확장자 노출 X, 무한스크롤 논의) - AI 진행 사항(말풍선 감지 및 추출) - 로컬 서버 구현 진행		
	2. 멘토링 내용 (1) 사용자에게 제공 시에 스크롤 방식을 제공하는 것에 관하여 - 주 사용자가 웹툰 작가 혹은 매니저가 될 텐데, 파일 선택이 아닌 스크롤 방식이 과연 편리할 것인가? - 결국 하나의 파일에 접근하기 위해 여러 파일을 렌더링하게 된다면 탄소중립 취지에도 맞지 않는 것이 아닌가? - 논의가 필요하다. (2) AI 파트 관련 피드백 - 텍스트를 분리한 것에 큰 용량 차이를 확인한 것은 고무적이다. - 그러나, 색감이 조금 더 진해진 것을 확인할 수 있어 품질의 변화를 확인하는 것이 필요하다. (3) 생성형 AI 사용 - 여러 AI를 직접 사용해보고 경험해보는 것이 장래에 큰 도움이 될 것이다. - Windsurf의 JetBrains - Google의 Gemini - cursor (4) 차주 진행 사항 - 1차 로컬 서버 완성 - AI 파트 OCR 관련 진행 (5) 기타 논의 사항 - 깃허브 디렉토리 관리를 하는 것이 어떤가(릴리즈, 디벨롭, 피쳐, 이슈, 각 파트) - 로컬 서버를 구현하는 과정에서 이미지 오류가 나는 것은 경로의 문제일 가능성이 있다. - 압축 알고리즘은 후에 기능 확장의 측면에서 확인하는 것으로 하고, 우선은 텍스트 분리만 진행하도록 결정.		