| 탄소중립아카데미 오버피팅 회의록 |   |          |                     |
|-------------------|---|----------|---------------------|
| 일시                | 25.05.06.(화)  | 장소       | 디스코드 화상 회의          |
| 인원                | 12211559 강종혁<br>12211673 이희주<br>12214204 최호범<br>12223667 박민송<br>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 맞지않는 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 필요하 |          |                     |
|                   | 다. (3) 생성형 AI 사용 - 여러 AI를 직접 사용해보고 경험해보는 - Windsurf의 JetBrains - Google의 Gemini - cursor  | = 것이 장래에 | 큰 도움이 될 것이다.        |
|                   | (4) 차주 진행 사항<br>- 1차 로컬 서버 완성<br>- AI 파트 OCR 관련 진행  |          |                     |
|                   | (5) 기타 논의 사항 - 깃허브 디렉토리 관리를 하는 것이 어 - 로컬 서버를 구현하는 과정에서 이미지 - 압축 알고리즘은 후에 기능 확장의 즉   | 지 오류가 나는 | 것은 경로의 문제일 가능성이 있다. |
|                   |   |          |                     |