

사용 가이드 토스트 창 추가

목표

제 사용법을 설명하는 "토스트 창"(플로팅 알림/모달)을 프론트엔드에 추가합니다. 이 창에는 일주일 동안 보지 않도록 설정할 수 있는 버튼이 포함되어야 합니다.

사용자 검토 필요사항

- 디자인: `ProfileToast`나 `PlanModal`과 유사한 스타일을 사용하되, 주요 상호작용을 방해하지 않도록 적절한 위치(예: 우측 하단)에 배치합니다. 사용자가 요청한 "창"이라는 용어에 맞춰 토스트 스타일의 플로팅 윈도우로 구현합니다.
- 내용:
 - 제목: "Smooth Talk AI 사용 가이드"
 - 본문: 앱 사용 단계(예: 카카오톡 내보내기, 업로드, 분석)
 - 버튼: "닫기", "일주일간 보지 않기"
- 지속성: `localStorage`의 `hideUsageGuideUntil` 키를 사용하여 처리합니다.

변경 제안

컴포넌트 구조

`src/components` 디렉터리를 생성(없는 경우)하여 컴포넌트를 구성합니다.

[설计]

UsageGuideToast.jsx

- Props: `onClose`, `onDoNotShowAgain`
- 내용: 제목, 설명 목록, 닫기 버튼, "7일간 보지 않기" 버튼
- 스타일링:
 - App.css에 스타일을 추가하여 일관성을 유지합니다.

[수정]

App.jsx

- 상태: `showUsageToast`(boolean)
- `useEffect`: `localStorage`의 `hideUsageGuideUntil`을 확인합니다. 만료되었거나 없으면 `setShowUsageToast(true)`를 호출합니다.
- 핸들러
 - `handleCloseUsageToast`: 상태를 false로 설정합니다.
 - `handleDoNotShowUsageToast`: 현재 날짜 + 7일을 계산하여 `localStorage`에 저장하고 상태를 false로 설정합니다.
- 렌더링: 조건부로 `UsageGuideToast`를 렌더링합니다.

[수정]

App.css

- `.usage-guide-toast`, `.usage-guide-header` 등의 클래스를 추가합니다.

파일 업로드 및 드래그 앤 드롭 기능 추가

목표

제팅창에 `.txt` 파일을 드래그 앤 드롭하거나 업로드하여 대화 내용을 파싱하고 불러오는 기능을 구현합니다. 잘못된 파일일 경우 토스트 메시지로 알립니다.

변경 제안

[수정]

App.jsx

- 헨들러 추가:

- `handleDragOver`: 드래그 시 기본 동작 방지.
- `handleDrop`: 파일 드롭 시 처리(`handleFileUpload` 로직 재사용 또는 분리).

-

- `handleFileUpload` 설정:

- 기존 `alert`을 제거하고 에러 발생 시 `showErrorToast`과 `errorMessage` 상태를 유지하여 토스트를 표시합니다.
- 에러 메시지: "올바른 텍스트 파일이 아닙니다." 등.

- UI 설정:

- `.chat-frame` 또는 적절한 컨테이너에 `onDrop`, `onDragOver` 이벤트 연결.

App.css

- 드래그 앤 드롭 시 시작적 피드백을 위한 스타일 추가(선택 사항).

검증 계획

수동 검증

- 1 클릭 업로드: 기존 업로드 버튼 클릭 -> `.txt` 파일 선택 -> 정상 파싱 확인.
- 2 드래그 앤 드롭: `.txt` 파일을 채팅창 영역에 드래그 앤 드롭 -> 정상 파싱 확인.
- 3 잘못된 파일: 이미지 파일이나 손상된 텍스트 파일 드롭 -> "올바른 텍스트 파일이 아닙니다." 토스트 메시지 확인.

자동화 테스트

- UI 컴포넌트에 대한 기존 테스트 없음.

수동 검증

- 1 초기 로드: 앱을 엽니다(`npm run dev` URL). 토스트 창이 나타나는지 확인합니다.
- 2 닫기: "닫기"를 클릭합니다. 페이지를 새로고침합니다. 토스트 창이 다시 나타나는지 확인합니다(아직 "보지 않기"를 클릭하지 않았으므로).
- 3 보지 않기: "일주일간 보지 않기"를 클릭합니다. 페이지를 새로고침합니다. 토스트 창이 나타나지 않는지 확인합니다.
- 4 로컬 스토리지 확인: 개발자 도구 -> 애플리케이션 -> 로컬 스토리지에 `hideUsageGuideUntil` 키가 미래 날짜로 설정되어 있는지 확인합니다.
- 5 초기화: 개발자 도구에서 해당 키를 수동으로 삭제합니다. 새로고침 시 토스트 창이 다시 나타나는지 확인합니다.