

6/11

2일차 회의

*npm install axios, bootstrap, chart.js, pinia, vue, vue-router 설치

이름	오늘의 할일
이보윤(팀장)	home 레이아웃 구현
신동민	totalView 레이아웃 구현
김휘준	createItem 레이아웃 구현
조민정	header 레이아웃 구현
배광민	기능 구현

오전 회의 내용

1. 프론트엔드 프레임워크 설정

- 목표: Vue 3와 필요한 라이브러리 설정
- 진행사항: Vue 3를 기본 프레임워크로 설정하고, Pinia를 상태 관리 라이브러리로 선택하였습니다. 또한, Vue Router를 이용해 페이지 이동을 설정
- **추가 작업:** json-server를 사용하여 MOCK_DATA.json 파일을 통해 가상의 데이터베이스 서버를 구성

2. 기본 레이아웃 구현

- 목표: 네비게이션 바, 푸터 등의 기본 레이아웃 구현
- 진행사항: 네비게이션 바와 푸터를 포함한 기본 레이아웃을 구성 이를 통해 페이지 간의 일관된 UI 유지

6/11

오후 회의 내용

1. 핵심 기능 구현 시작

- **목표:** 거래 기록 추가 기능 구현
- 진행사항: 거래 기록 추가를 위한 AddItem.vue 컴포넌트를 작성 사용자가 입력한 데이터를 Pinia store를 통해 json-server로 전송하여 데이터베이스에 추가될 수 있도록 구성

• 상세 구현 내용:

- AddItem.vue에서는 날짜, 금액, 수입/지출 구분, 카테고리, 메모를 입력받아 store에 저장하는 기능 구현
- Home.vue에서 상세보기 버튼을 통해 각 거래 기록을 확인하고,
 UpdateItem.vue 페이지로 이동하여 거래 기록 수정 및 삭제 가능

2. 디버깅 및 테스트

- 목표: 구현한 기능들의 정상 동작 여부 확인
- 진행사항: AddItem.vue와 UpdateItem.vue에서 데이터의 추가, 수정, 삭제 기능을 디버깅하고, 정상적으로 동작하는지 테스트
- 발견된 문제점 및 수정 사항:
 - 。 데이터가 제대로 추가되지 않는 문제 발견, Axios 요청 부분을 수정하여 해결
 - 상세보기 페이지에서 초기 값이 설정되지 않는 문제 발견, 컴포넌트가 마운트될
 때 데이터를 불러오도록 수정

차후 진행 사항

1. 기능 확장

- 기존 거래 기록 기능에 더해 필터링 및 검색 기능 추가 예정
- 사용자 편의를 위해 거래 기록을 시각화하는 대시보드를 구현

2. UI/UX 개선

- 전반적인 UI/UX를 개선하여 사용자가 쉽게 거래 기록을 추가하고 관리할 수 있 도록 구현
- 모바일 친화적인 디자인(폰트, 배경색 등)을 적용하여 다양한 디바이스에서 원활히 사용할 수 있도록 계획

2

3. 추가 테스트

• 더 많은 시나리오를 테스트하여 잠재적인 버그 발견, 수정 예정

6/11