



6/11

2일차 회의

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

이름	오늘의 할일
이보운(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

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 있도록 구현
- 모바일 친화적인 디자인(폰트, 배경색 등)을 적용하여 다양한 디바이스에서 원활히 사용할 수 있도록 계획

3. 추가 테스트

- 더 많은 시나리오를 테스트하여 잠재적인 버그 발견, 수정 예정

