

01. 프로젝트명

리액트로 구현해보는 간단 지출 기록부

02. 프로젝트 설명 (200자)

강좌를 통해 만들어본 멋진 투두리스트를 조금 더 발전시켜 하루의 지출을 기록하는 애플리케이션을 만들어 봅니다.

지출 기록부는 다음의 기능을 가지고 있습니다.

- 오늘의 날짜 표시
- 지출의 등록
- 등록된 지출의 삭제
- 현재까지 등록된 지출의 총합 표시
- (옵션) 등록된 지출의 수정
- (옵션) 등록된 지출을 카테고리별로 확인하기

옵션으로 표시된 항목은 구현이 어려우면 나중에 DOM과 리액트를 더 능숙하게 사용할 수 있을 때 도전해 보셔도 됩니다.

03. 점검 및 합격 기준표 : 체크리스트는 추후 조교 및 리뷰어가 참고하고, 리뷰의 기준이 됩니다.

기준	점검 상세	
데이터 설계	<input type="checkbox"/>	지출 기록을 하기 위해 필요한 데이터 형태를 (지출 이름 / 지출액 / 지출 장소) 등으로 표현하였다.
UI 제작	<input type="checkbox"/>	지출 항목과 목록을 표현하기 위한 컴포넌트를 만들었다.
	<input type="checkbox"/>	지출일과 지출 총합을 표현하기 위한 컴포넌트를 만들었다.
	<input type="checkbox"/>	지출 정렬을 위한 컴포넌트를 만들었다.
	<input type="checkbox"/>	지출 입력 및 수정을 위한 다이얼로그 컴포넌트를 만들었다.
	<input type="checkbox"/>	props에 따라 2가지 이상의 다양한 스타일을 보일 수 있는 버튼 컴포넌트를 만들었다.
리액트 활용	<input type="checkbox"/>	useReducer 를 활용하여 지출의 기록/수정/삭제 액션에 따라 데이터가 변경되도록 만들었다.
	<input type="checkbox"/>	Context API 를 활용하여 컴포넌트의 위치에 관계없이 리액트의 상태를 활용할 수 있도록 만들었다.
	<input type="checkbox"/>	지출의 입력 및 수정을 할 때 입력 값에 필요한 로직을 공통화하기 위해 useInput 커스텀 훅을 만들었다.