# Redux Dashboard

타이타닉 탑승객 명단 데이터에 대한 Dashboard 예제

Web3 2nd 프로젝트 대비

## 패키지 설치

```
$ yarn add @reduxjs/toolkit dayjs react-loader-spinner react-redux react-
router-dom redux-devtools-extension styled-components styled-components-
breakpoints styled-reset chart.js react-chartjs-2 react-countup
```

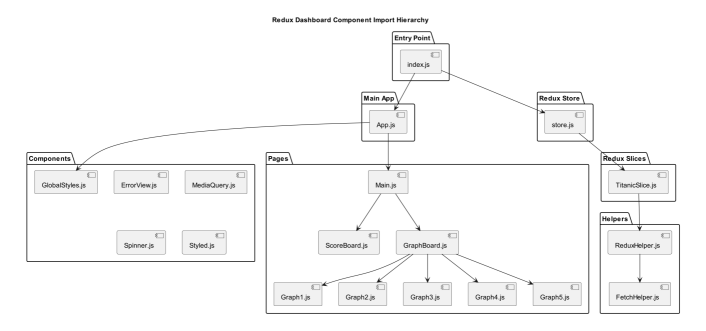
chart. js 관련 수업 내용 이외의 추가 학습은 다음의 포스팅을 참고하세요.

https://blog.hossam.kr/posts/React-Chartjs-플러그인/

## 파일 구조

```
src
  App.js
  index.js
  store.js
                      <-- 이 폴더의 파일들은 기존 실습 파일 복사
-components
      ErrorView.js
      GlobalStyles.js
      MediaQuery.js
      Spinner.js
      Styled.js
                      <-- 이 폴더의 파일들은 기존 실습 파일 복사
-helpers
      FetchHelper.js
      ReduxHelper.js
⊢pages
      Graph1.js
      Graph2.js
      Graph3.js
      Graph4.js
      Graph5.js
      GraphBoard.js
      Main.js
      ScoreBoard.js
└─slices
       TitanicSlice.js
```

#### 컴포넌트 구조



#### 컴포넌트 다이어그램 생성 프롬프트 (VBCode copilot 사용)

React 프로젝트의 컴포넌트 import 계층관계 다이어그램을 생성해줘. \*\*요구사항: \*\* - 출력 파일: component-diagram.puml - 다이어그램 타입: Component diagram with packages - 해상도: 200dpi - 제목: "[프로젝트명] Component Import Hierarchy" \*\*포함할 파일 유형:\*\* - React 컴포넌트 (.js, .jsx) - 스타일 컴포넌트 (styled-components) - 유틸리티/헬퍼 파일 - [기타 특정 파일 유형] \*\*그룹화 기준:\*\* - Entry Point (index.js 등) - Main App (App.js 등) - Pages (페이지 컴포넌트들) - Components (재사용 컴포넌트들) - Utils/Helpers (유틸리티 함수들) - [기타 커스텀 그룹] \*\*제외할 파일:\*\* - node modules - 테스트 파일 (\*.test.js, \*.spec.js) - 설정 파일 - [기타 제외할 파일] 분석 대상: [프로젝트 경로]