

# 리액트로 프론트엔드 레벨업

**Alex Kwon** 

리덕스 활용하기 9/30



# 리덕스 활용하기 9/30



- Redux의 사용 목적
- Flux 아키텍쳐
- 실습: nyan-forum redux로 리팩토링하기

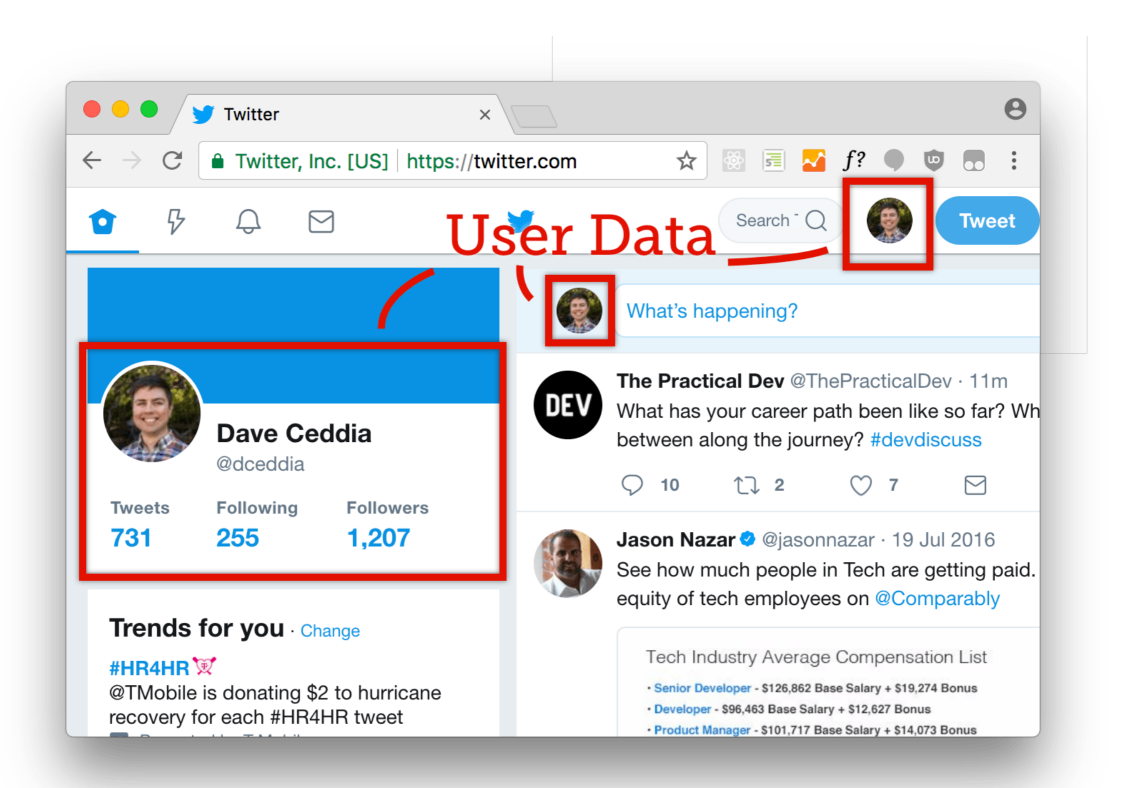
### Redux의 사용 목적



- 애플리케이션의 상태(state) 관리 라이브러리
- 컴포넌트가 데이터에 직접 접근하기 위해 사용

#### Redux의 사용 목적 - 복잡한 UI 구조





# Redux의 사용 목적 - 불필요한 Props의 전달



```
App state={user: { ... }}
  NavBar user={user}
    Features
    TwitterLogo
    SearchBox
    Avatar user={user}
    TweetButton
  Content user={user}
    Sidebar user={user} <
      Avatar user={user}
      NameAndHandle user={user}
      Stats user={user} <
    Center user={user} <</pre>
      WhatsHappening user={user}
        Avatar user={user} <</pre>
      TweetStream
```

### Redux의 사용 목적 - 데이터에 직접 접근

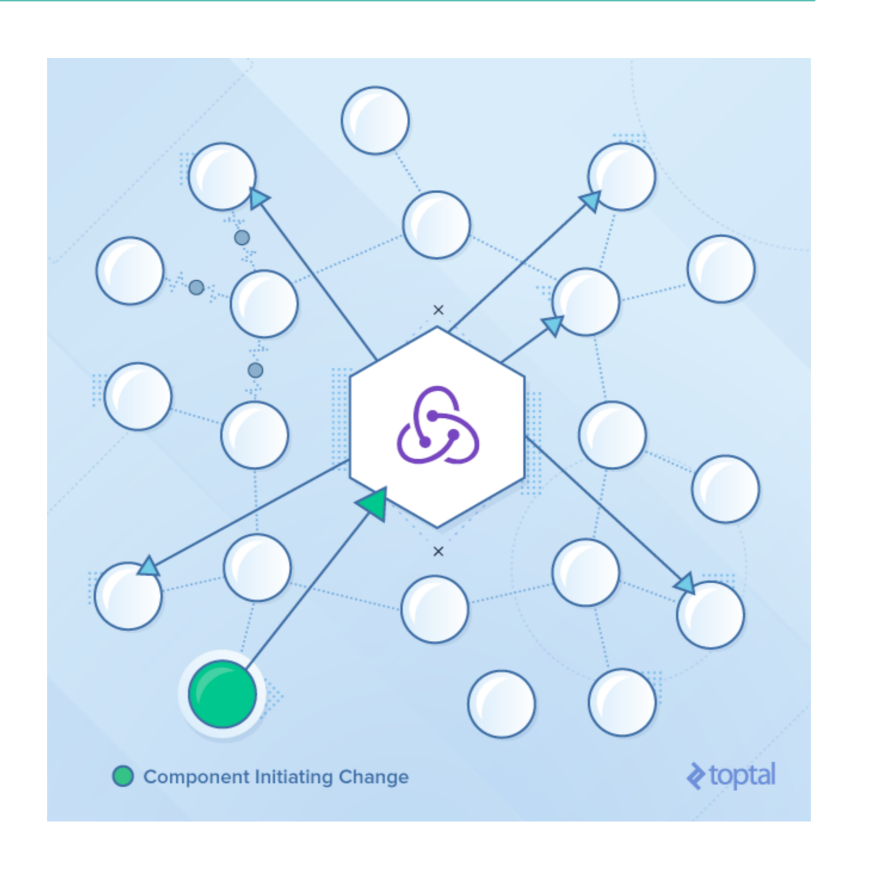


```
App
                            NavBar
                               Features
                               TwitterLogo
                               SearchBox
                              Avatar user={user}
                               TweetButton
   Redux Store
                            Content
                               Sidebar
                                Avatar user={user}
{state: {user: { ... }}
                                 NameAndHandle
                                 Stats
                               Center
                                 WhatsHappening
                                   Avatar user={user}
                                 TweetStream
```

• •

# Redux의 사용 목적 - 데이터에 직접 접근





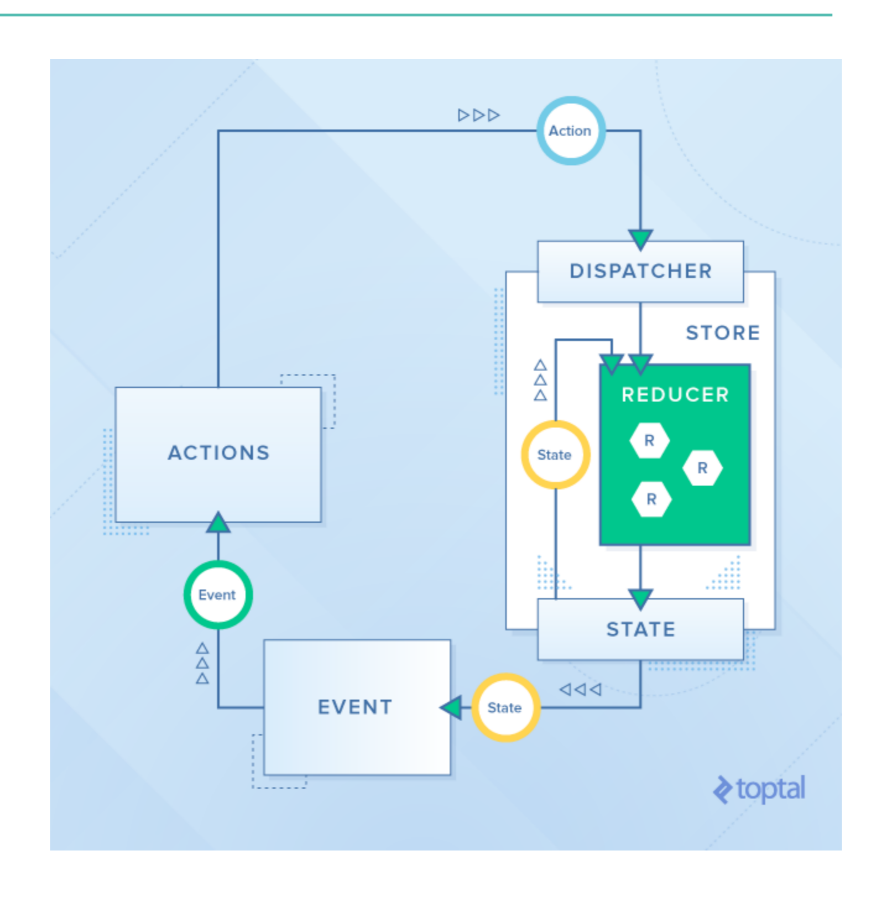
### Flux 아키텍쳐



- 단일 state
- action으로만 state 데이터 변경 가능
- 각 action 별 state 데이터 처리 로직을 reducer에 작성
- action을 dispatch하여 reducer 호출
- \* 불변성 및 시간 흐름에 따른 제어에 용이

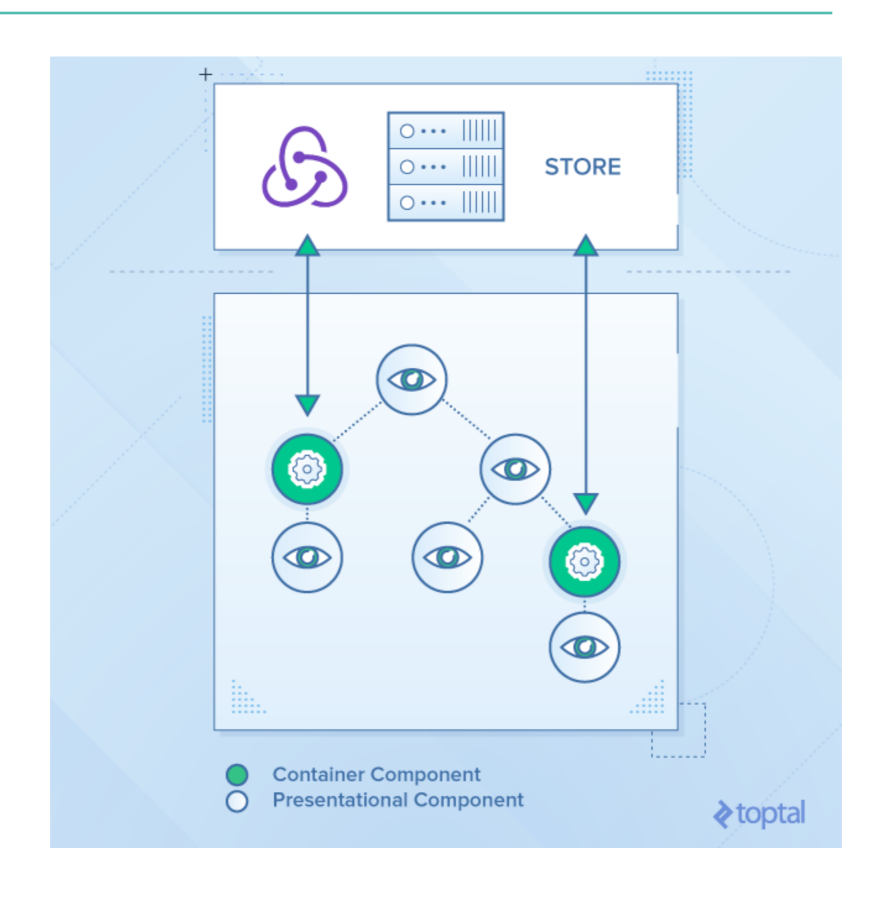
# Flux 아키텍쳐 - Redux 구조





# Flux 아키텍쳐 - 리액트에서 사용하기





## Redux 준비하기



- 1. npm install redux react-redux redux-thunk
- 2. store 구성하기: createStore, combineReducer, applyMiddleware
- 3. <Provider/>로 감싸기

#### Redux state에 접근하기



1. 컴포넌트 connect & mapStateToProps 작 성

5. 컴포넌트에서 dispatch

2. actionType 작성

6. reducer 로직 작성

3. initialState & reducer 작성

4. action creator 작성



다음에

또!

같이!

만나요!

