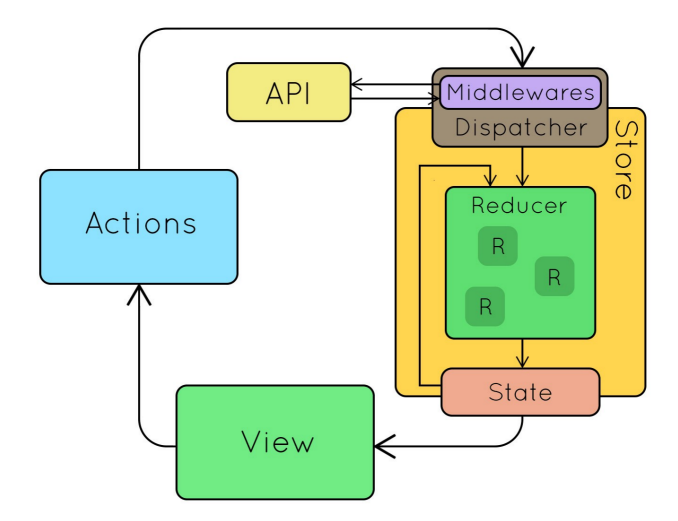
Giới thiệu tổng quan về Redux 🎉

- 1. Redux là gì? Kiến trúc của nó ra sao?
- 2. Khi nào cần sử dụng Redux?
- 3. Redux có phải chỉ để dùng với ReactJS hay không?
- 4. Code mẫu một ví dụ đơn giản sử dụng redux
- 5. Các thư viện làm việc với redux

1. Redux là gì? Kiến trúc của nó ra sao?

Redux is a predictable state container for JavaScript apps.

- Thư viện js quản lý state, mà state này có thể dự đoán được.
- Sử dụng kiến trúc uni-directional data flow.



- Store gồm có:
 - State: là dữ liệu hiện tại được lưu trên state.
 - Reducer: là hàm biến đổi state cũ sang state mới.
 - Dispatcher: quản lý middlewares và chuyển dữ liệu xuống reducer.
- Action = plain javascript object mô tả hành động.

2. Khi nào cần sử dụng Redux?

- Dữ liệu được sử dụng ở nhiều nơi
- Có hỗ trợ chức năng undo/redo
- Cần cache dữ liệu để tái sử dụng cho những lần sau.

Nếu app đang chạy tốt mà không có Redux, vậy có thể app đó không cần tới Redux.

3. Redux có phải chỉ để dùng với ReactJS hay không?

- Không nhé bạn. Nó được sử dụng cho các javascript apps.
- Vậy có thể là:
 - ReactJS
 - Angular
 - VueJS
 - Pure javascript App
 - Other javascript app

4. Code mẫu một ví dụ đơn giản sử dụng redux

```
import { createStore } from 'redux'
// Step 1: Define a reducer
// A pure js function
// that transform the old state to the new one
// based on the action.type
function counter(state = 0, action) {
  switch (action.type) {
    case 'INCREMENT':
      return state + 1
    case 'DECREMENT':
      return state - 1
    default:
      return state
  }
}
// Step 2: Init your store with the reducer
// Its API is { subscribe, dispatch, getState }.
let store = createStore(counter)
// Step 3: Subscribe to state changes to update UI
store.subscribe(() => console.log(store.getState()))
// Step 4: Dispatch action to update redux state
// The only way to mutate the internal state is to dispatch an action.
store.dispatch({ type: 'INCREMENT' }) // 1
store.dispatch({ type: 'INCREMENT' }) // 2
store.dispatch({ type: 'DECREMENT' }) // 1
```

5. Các thư viện làm việc với redux

- Redux Logger: https://github.com/evgenyrodionov/redux-logger
- Redux Persist: rt2zz/redux-persist
- Redux Undo: https://github.com/omnidan/redux-undo
- And many more: https://redux.js.org/introduction/ecosystem

Nhớ nè:

- Redux sử dụng kiến trúc 1 chiều: uni-directional data flow
- Redux chỉ dùng 1 store duy nhất làm Single Source of Truth
- Redux state là READ-ONLY. Muốn update phải dispatch một action (js object)
- Những thay đổi của redux state được thực hiện bởi Pure functions (reducer)
- Redux có thể dùng cho các javascript apps, không chỉ riêng gì ReactJS.

TIẾP THEO: Cùng mình code một ví dụ đơn giản sử dụng Redux nhé! 💗

Cảm ơn các bạn đã xem video của mình! Nhớ like, share và subscribe để cho bạn bè cùng xem nhen &

- 💗 Ủng hộ mình làm videos thì đóng góp tại đây nhé:
 - Ung hộ tôi: https://unghotoi.com/easyfrontend
 - MoMo/ZaloPay: 0901 309 729

Kết nối với mình:

- 📕 Kênh Easy Frontend: https://youtube.com/easyfrontend
- 🎉 Fan page Facebook: https://www.facebook.com/learn.easyfrontend
- Dhóm trao đổi Facebook: https://www.facebook.com/groups/easyfrontend