

Лекция 9 Построение сложного интерфейса пользователя

Дмитрий Зайцев

План на сегодня

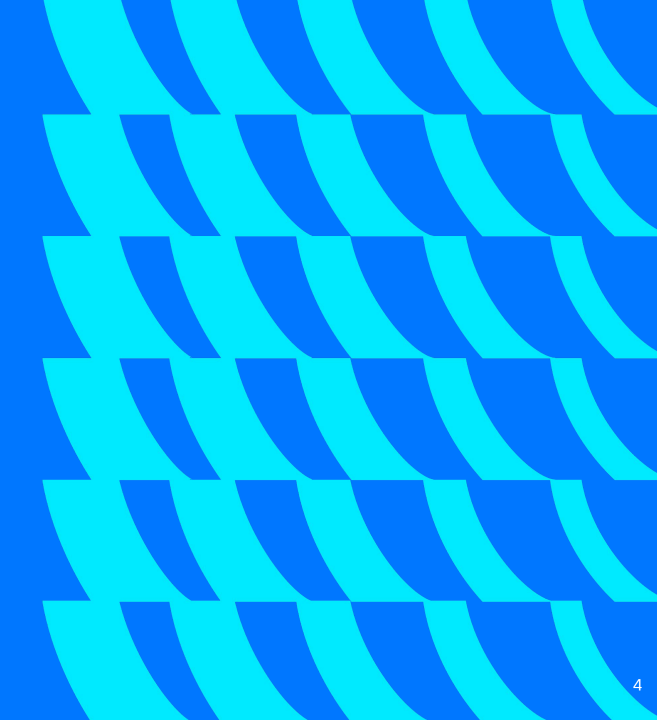
- Flux
- Redux
- React-Redux
- Домашнее задание

Минутка бюрократии

- Внимание
- Отметки о посещении занятий
- Обратная связь о лекциях



FLUX (>>)



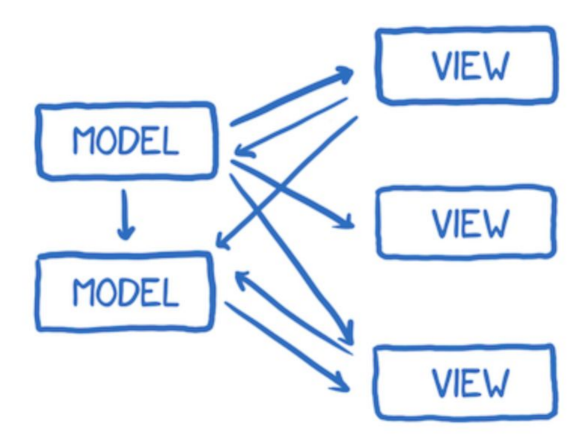
FLUX in a nutshell

- 1. Представление* создает (dispatch) событие (action).
- 2. Хранилище данных (store) принимает событие от представления, изменяет данные.
- 3. Хранилище данных создает событие об изменении данных.
- 4. Представление принимает событие от хранилища данных и перерисовывает контент с новыми данными.

* Представление – обработчик/хэндлер/вьюха/view

Задача FLUX

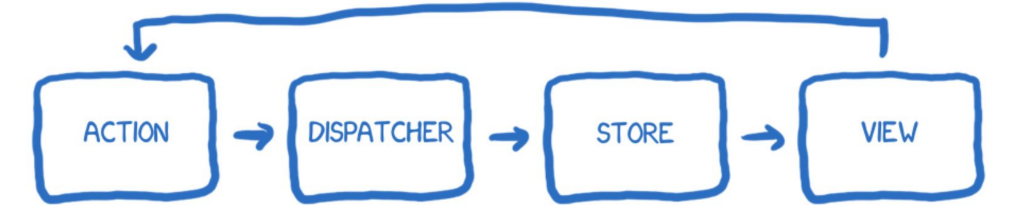
Сделать изменение данных предсказуемым.



Подход FLUX

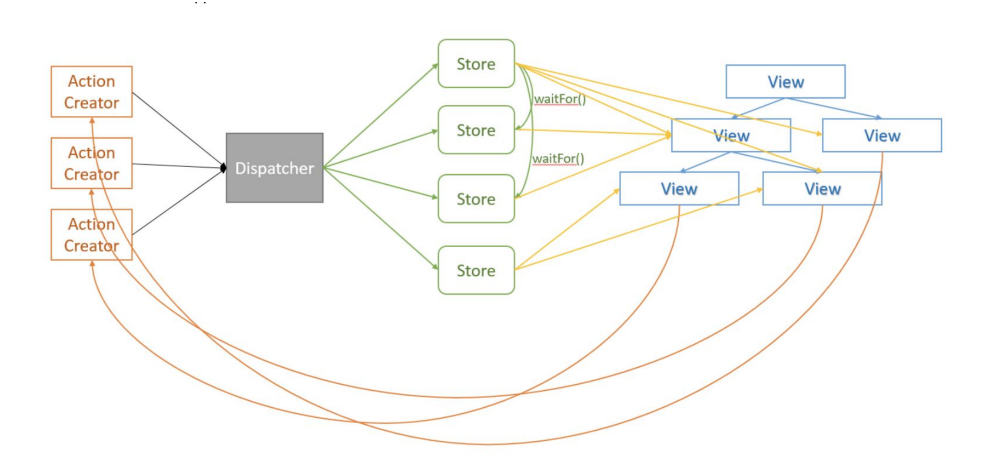
Однонаправленный поток данных.

Схематичное представление



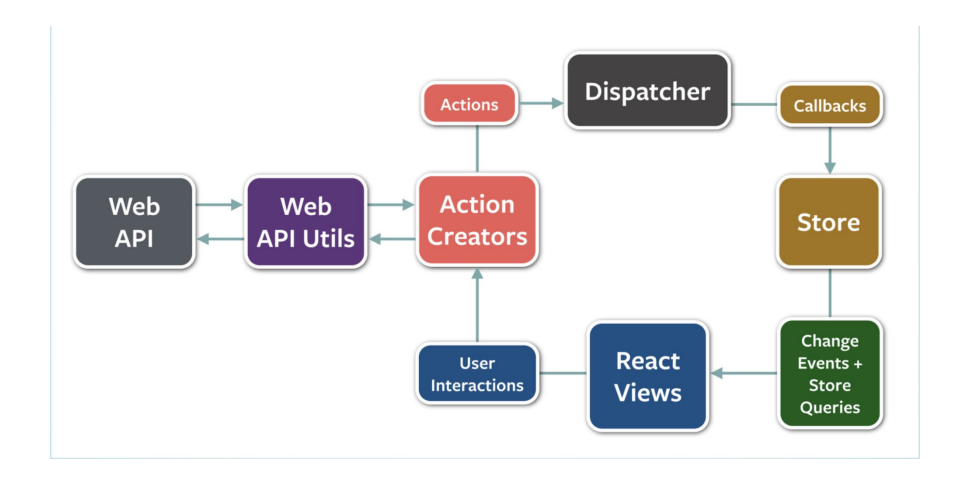
Подход FLUX

Близкое к правде представление

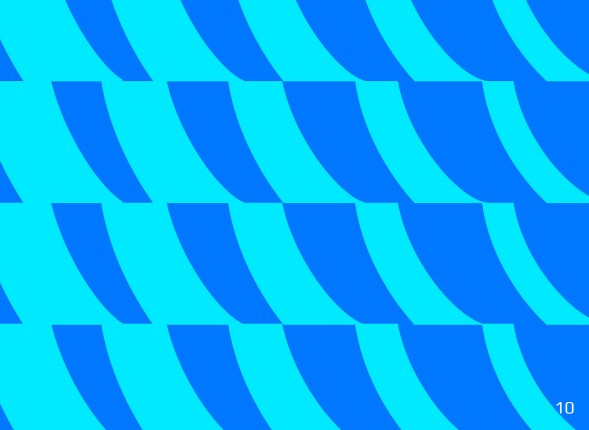


Подход FLUX

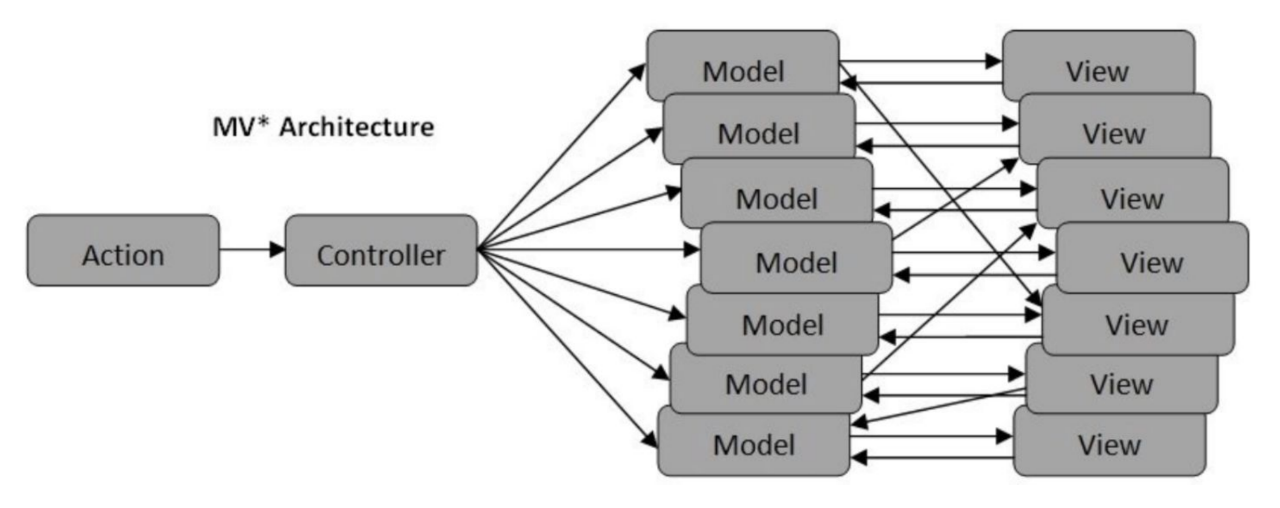
Близкое к правде представление



MVC vs FLUX

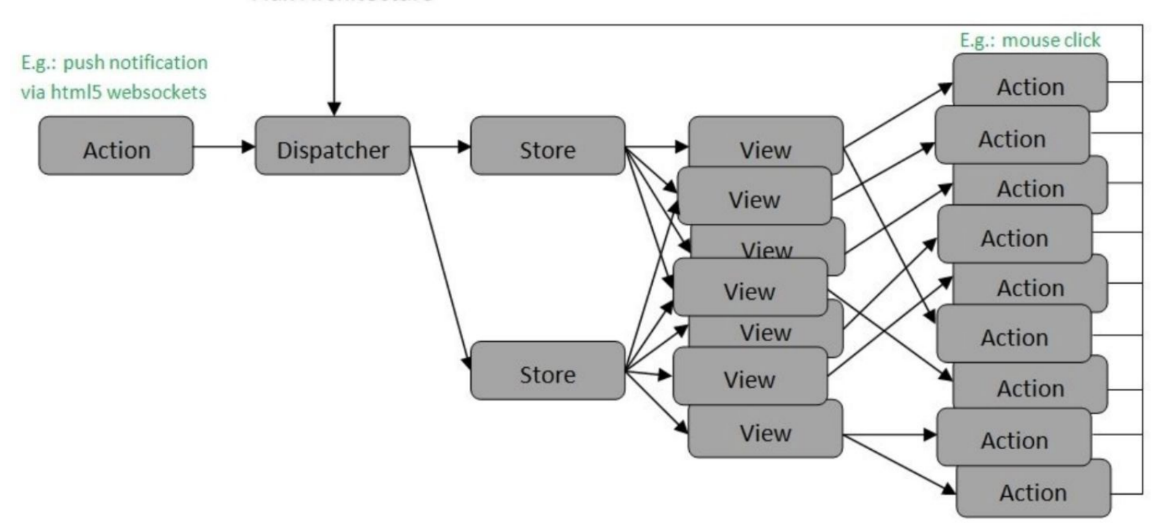


MVC



FLUX

Flux Architecture



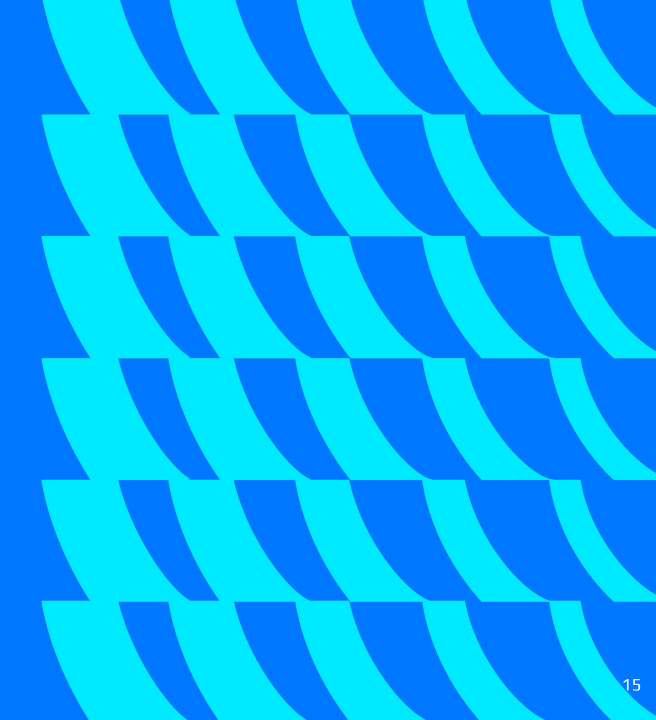
FLUX

- 1. Каждый компонент (обработчик) может создавать событие (action)
- 2. Все события проходят через один диспетчер
- 3. Каждое событие может быть обработано несколькими хранилищами (store)
- 4. Одно хранилище данных может зависеть от другого хранилища
- Каждое хранилище данных может может влиять на перерендеринг нескольких представлений
- 6. Каждое представление может зависеть от нескольких хранилищ

Полезные ссылки

- The case for flux by Dan Abramov: https://medium.com/swlh/the-case-for-flux-379b7d1982c6
- 2. Flux for stupid people: https://blog.andrewray.me/flux-for-stupid-people/
- 3. Перевод: https://habr.com/ru/post/249279/
- 4. Официальный репозиторий Flux: https://github.com/facebook/flux

REDUX 6



Основные принципы REDUX

- 1. Состояние приложения хранится в единственном дереве состояний (store)
- 2. Состояние может изменяться только через вызов событий (actions)
- 3. Редьюсеры (reducer) чистые функции, которые возвращают новое состояние (state) в ответ на событие (action)

^{*} Редьюсер - концепция в js, где состояние приложения управляется специальными функциями (редьюсерами). Такие функции принимают на вход текущее состояние и событие, возвращая новый объект состояния.

Ключевые абстракции REDUX

- Store
- Actions, action creator
- reducers

Store

Хранилище состояния приложения; хранилище данных.

Actions

JS объект, описывающий изменение состояния приложения

```
{
  type: FETCH_DATA_SUCCESS, // у каждого объекта есть тип
  payload: data // payload - необязательный ключ. Значение может быть любым
}
```

Actions синхронные и асинхронные

По умолчанию Redux поддерживает только синхронные события.

Для доступа к асинхронным событиям, необходимо использовать дополнительные промежуточные слои (middleware):

- redux-thunk (уже в коробке с редаксом по умолчанию)
- redux-saga
- redux-observable

Синхронные операции

- Добавление элемента в список по нажатию кнопки "добавить"
- Изменение цвета кнопки
- Вычеркивание элемента из "списка дел"

Асинхронные операции

- Запрос в бд при добавлении элемента в список
- Логирование на удаленный сервер при изменении цвета кнопки
- Установка задержки в 5 сек при вычеркивании элемента из списка

Дополнительно:

- Async flow: https://redux.js.org/advanced/async-flow
- How to dispatch a Redux action with a timeout?

Action creators

Функции, возвращающие action

```
const fetchDataSuccess = (data) => ({
  type: FETCH_DATA_SUCCESS,
  payload: data,
})

const fetchDataFailure = (data) => ({
  type: FETCH_DATA_FAILURE,
  payload: data, // можно вернуть сразу сообщение с ошибкой: payload: data.message
})
```

Reducers

Редьюсер – чистая функция с двумя параметрами:

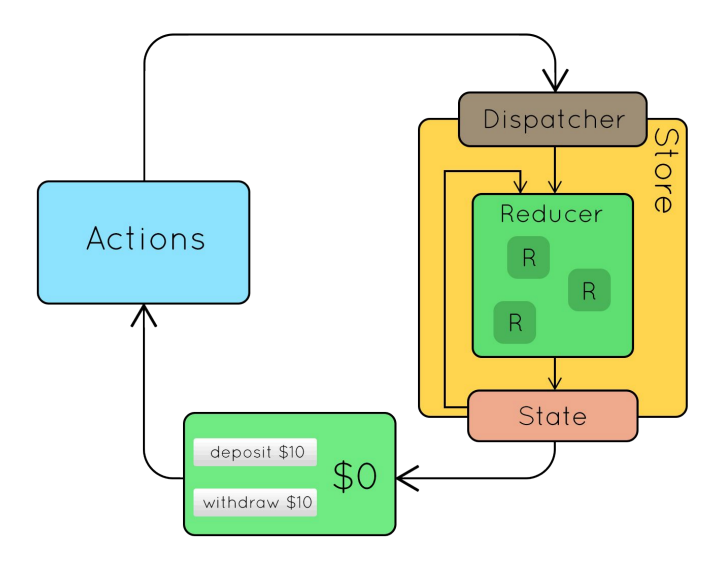
- Текущее состояние
- событие, описывающее изменение состояния

Редьюсер вызывается каждый раз, когда вызывается событие (action)

Reducers

```
const initialState = {
contacts: [],
pages: -1
export const contacts = (state = initialState, action) => {
switch (action.type) {
  case FETCH DATA SUCCESS:
    return {
      contacts: action.payload.results,
      pages: action.payload.pages,
  case FETCH DATA FAILURE:
    toast.error(action.payload.message);
  default:
    return state;
```

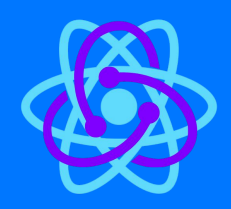
REDUX in a nutshell

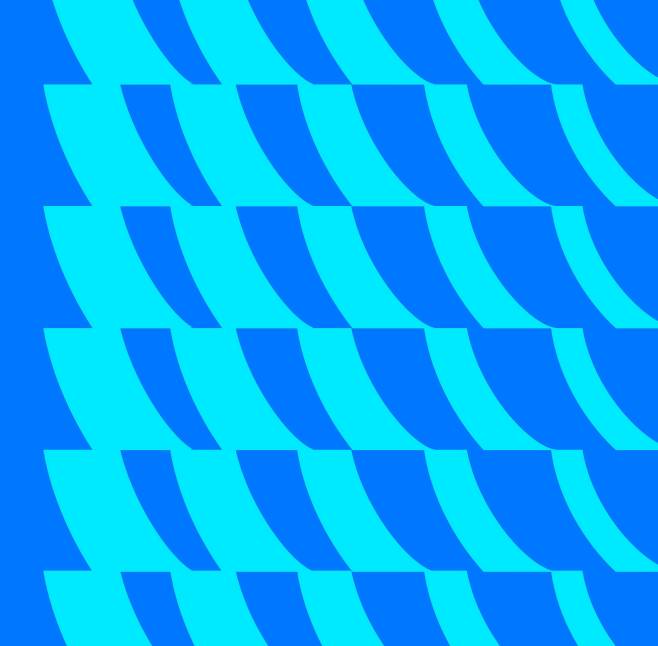


Полезные ссылки

- 1. https://redux.js.org/introduction/getting-started
- 2. https://redux.js.org/advanced/usage-with-react-router
- 3. https://github.com/storeon/storeon

REACT + REDUX





REACT без REDUX

Два способа раздать данные по дочерним элементам:

- 1. Tunneling, props drilling пробрасывание props вглубь дерева с целью распределения изменяемых данных между компонентами.
- Context API

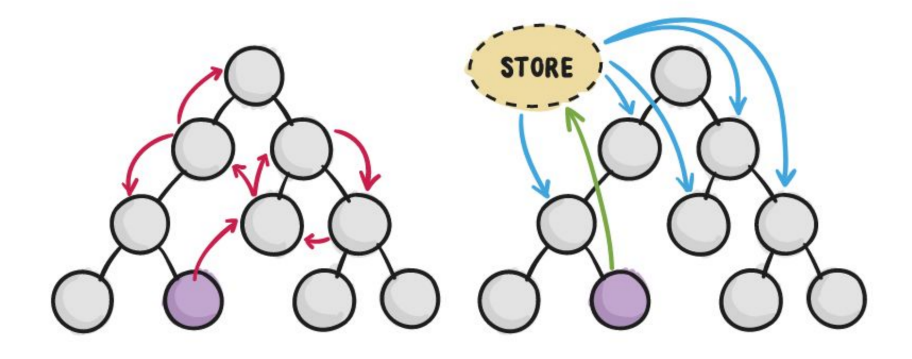
Оба варианта отлично справляются со своими задачами*

* в небольших приложениях

REACT + REDUX

WITHOUT REDUX

WITH REDUX



0

COMPONENT INITIATING CHANGE

REACT + REDUX

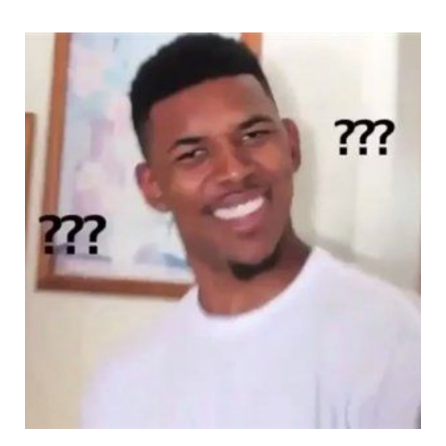
Использование Redux не означает, что BCË состояние приложения должно управляться redux.

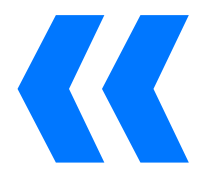
Хороший тон:

- React отвечает за UI состояние (пользовательский ввод, открытие модальных окон)
- Redux отвечает за бизнес логику (тема приложения, количество товаров в корзине)

Теория?

Вопросы?

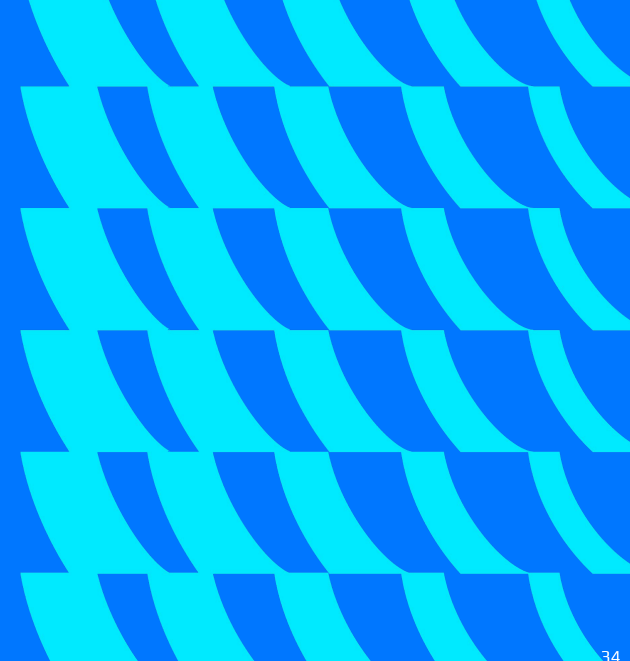




Перерыв! (10 минут)

Препод (с)

Практика



Установка зависимостей

```
$ npm install redux
$ npm install react-redux
```

Создание и импорт action constants

constants/ActionTypes.js или actions/types.js (любое название)

```
// contacts

export const GET_CONTACTS_REQUEST = '@@contacts/GET_CONTACTS_REQUEST'; // можно

export const GET_CONTACTS_SUCCESS = '@@contacts/GET_CONTACTS_SUCCESS'; // задавать

export const GET_CONTACTS_FAILURE = '@@contacts/GET_CONTACTS_FAILURE'; // любое значение
```

```
import {
  GET_CONTACTS_REQUEST,
  GET_CONTACTS_SUCCESS,
  GET_CONTACTS_FAILURE
} from '../constants/ActionTypes'
```

Создание actions

actions/index.js

```
const getContactsSuccess = (contacts) => ({
type: GET CONTACTS SUCCESS,
payload: contacts
const getContactsStarted = () => ({
type: GET CONTACTS REQUEST
const getContactsFailure = (error) => ({
type: GET CONTACTS FAILURE,
payload: { error } // error: error
```

```
export const getContacts = () => {
return (dispatch, getState) => {
  console.log('state: ', getState())
  dispatch(getContactsStarted())
  axios
     .get(`https://tt-front.now.sh/prepods`)
     .then(res => {
      dispatch (getContactsSuccess (res.data))
     .catch(err => {
      dispatch (getContactsFailure (err.message) )
```

Создание reducers

reducers/contacts.js

```
const initialState = {
  loading: false,
  contacts: [],
  error: null
}
```

Создание Store

store.js

```
import { combineReducers } from 'redux'
import { configureStore } from '@reduxjs/toolkit'
import usersReducer from './user/reducers'

export default configureStore ({
   reducer: combineReducers ({
    users: usersReducer,
   }),
})
```

Интеграция в проект

```
import React from 'react';
import { render } from 'react-dom';
import { MainComponent } from './components/MainComponent';
import { BrowserRouter as Router, Route } from 'react-router-dom';
import { Provider } from 'react-redux';
import store from './store';
render (
 <Provider store={store}>
     <Route path="/" component={MainComponent} />
   </Router>
 </Provider>,
 document.getElementById('root')
```

Использование в компонентах

```
import React from 'react';
import { connect } from 'react-redux';
import { getContacts } from './actions';
const Contacts = (props) => (
  <button onClick={() => props.getContacts()}>Get contacts now!</button>
  {props.contacts && props.contacts.length
    ? props.contacts.map(el => ({el.name}))
    : Nothing
const mapStateToProps = (state) => ({
contacts: state.contacts.contacts,
})
export default connect(
mapStateToProps,
{ getContacts },
) (Contacts)
```

Альтернативы REDUX-THUNK

- redux-saga
- redux-observable

REDUX-SAGA Redux-Saga

SAGAS.JS

```
import { call, put, takeEvery, takeLatest } from 'redux-saga/effects'
import * as Api from actions
function* fetchUser(action) {
     const user = yield call(Api.fetchUser, action.payload.userId);
    yield put({type: "USER FETCH SUCCEEDED", user: user});
    yield put({type: "USER FETCH FAILED", message: e.message});
function* mySaga() {
yield takeEvery("USER FETCH REQUESTED", fetchUser);
function* mySaga() {
yield takeLatest("USER FETCH REQUESTED", fetchUser);
export default mySaga;
```

INDEX.JS

```
import { createStore, applyMiddleware } from 'redux'
import createSagaMiddleware from 'redux-saga'
import reducer from './reducers'
import mySaga from './sagas'
const sagaMiddleware = createSagaMiddleware()
const store = createStore(
reducer,
applyMiddleware(sagaMiddleware)
sagaMiddleware.run(mySaga)
```

Больше про redux-saga

- 1. https://redux-saga.js.org/docs/introduction/BeginnerTutorial.html
- 2. https://redux-saga.js.org/docs/recipes/

REDUX-OBSERVABLE



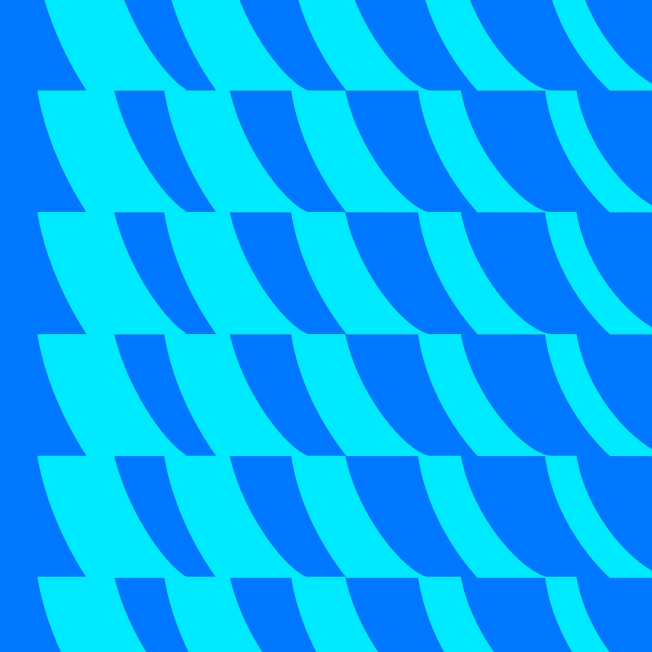
```
const fetchUser = prepod => ({ type: FETCH USER, payload: prepod });
const fetchUserFulfilled = payload => ({ type: FETCH USER FULFILLED, payload });
const fetchUserEpic = action$ => action$.pipe(
mergeMap(action =>
    map(response => fetchUserFulfilled(response))
```

Больше про redux-observable

- https://redux-observable.js.org/
- 2. https://redux-observable.js.org/docs/basics/Epics.html

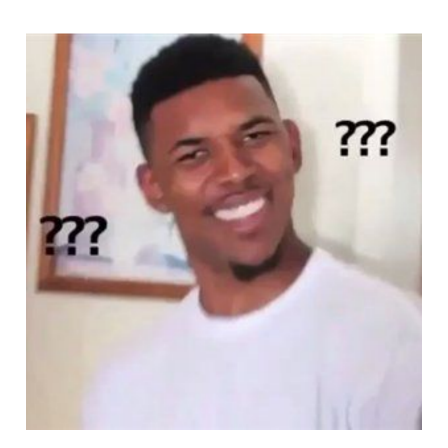
ФОРМЫ

https://react-hook-form.com/



Вопросы?

Вопросы?



Домашнее задание №9

- 1. Подключить redux с помощью библиотеки react-redux
- 2. Определить изменяемые данные, которые нужны в нескольких компонентах (например, сообщения и др.)
- 3. Объявить эти данные в store
- 4. Подключить к store компоненты, которые используют эти данные

Расширенное описание задания, подсказки, а также презентации с лекций всегда есть в репозитории.

Срок сдачи

21 ноября

Мем дня



Спасибо за внимание!



Пока!

Присоединяйтесь к сообществу про образование в VK

• <u>VK Образование</u>

w education

