# Лекция 5 Библиотеки. Фреймворки. React

Мартин Комитски



#### План на сегодня

- Введение
- Теория
  - Библиотека
  - Фреймворк
  - Инструменты
  - Введение в React
  - React Компоненты
  - JSX
- Практика
  - Используемые инструменты
  - Разворачиваем свое окружение для разработки React приложений
  - Квиз
- Теория & Практика
  - React basics (Разбор примеров по React (Компоненты и все остальное))
  - Context
  - Portals
  - Refs
  - Web Components
  - Prop Types
  - Hooks
- SSR
- React Native

### Минутка бюрократии

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



#### Библиотеки

**Библиотека** — это структурированный набор полезного функционала.

Содержит функции для работы со следующими вещами:

- Строки
- Даты
- DOM-элементы
- События
- Cookie
- Анимации
- Запросы
- Многое другое

#### Библиотеки

#### Плюсы:

- Увеличивает скорость разработки
- Снижает порог входа в проект (и сами технологии)
- Кроссбраузерность

#### Минусы:

Могут быть ошибки













### Фреймворки

**Фреймворк** — *это каркас приложения*. Он обязывает разработчика выстраивать архитектуру приложения в соответствии с некоторой логикой.

#### Предоставляет функционал для:

- Событий
- Хранилищ
- Связывания данных

#### Плюсы:

- Быстрый старт
- Структурированный код, использование паттернов
- Много нужных инструментов идёт уже "в коробке"

#### Минусы:

- У каждого свои "идеология" и подход
- Надо учить

### Фреймворки

#### Еще плюсы:

- Более высокий уровень абстракции
- Можно построить около 80% вашего приложения

#### Еще минусы:

- Немалые трудности из-за ограничений
- Быстрое устаревание/обновление















### Инструменты

**Инструмент** — это вспомогательное средство разработки, но он не является неотъемлемой частью проекта.

#### Виды:

- системы сборки
- компиляторы
- транспайлеры
- механизмы развертывания
- препроцессоры
- линтеры
- тесты
- многое другое

### Инструменты

#### Плюсы:

- Невероятное упрощение работы
- Контроль разных этапов разработки
- Автоматизация

#### Минусы:

- Их много
- Надо разбираться
- Надо уметь настраивать













#### Введение в React. Термины

React – это декларативная, эффективная и гибкая JavaScript библиотека для разработки интерфейсов. Она позволяет составлять сложные визуальные интерфейсы из атомарных кусочков, называемых "компонентами".

**Императивный** – как сделать, приказывать по шагам. **Декларативный** – что сделать, описывая проблему и ожидаемый результат.

Появился в 2011 в Facebook, в ленте Instagram в 2012.

Virtual DOM - JSON, который описывает обычный DOM, делает diff в RAM

**JSX** - ...

#### Введение в React. Компоненты. JSX

```
class ShoppingList extends React.Component {
 render() {
   return
     <div className="shopping-list">
       <h1>Shopping List for {this.props.name}</h1>
      ul>
        Instagram
        WhatsApp
        0culus
      </div>
  Example usage: <ShoppingList name="Mark" />
```

#### Введение в React. Понятие JSX

```
const element = <h1>Hello, world!</h1>;
```

**JSX** - ни строка, ни HTML.

**JSX** - представляет собой расширение **J**ava**S**cript при помощи **X**ML синтаксиса.

**JSX** - нормальное, полноценное JS выражение.

```
const name = 'Martin Komitsky';
const element = <h1>Hello, { name }</h1>;

ReactDOM.render(
   element,
   document.getElementById('root')
);
Hello, Martin Komitsky
```

#### Введение в React. Понятие JSX. Выражения

**JSX** может содержать и выполнять JS выражение внутри " $\{\}$ ".

```
function formatName(user) {
  return user.firstName + ' ' + user.lastName;
const user = {
  firstName: 'Martin',
  lastName: 'Komitsky'
};
const element = (
  <h1>
    Hello, Sir { formatName(user) }!
  </h1>
);
ReactDOM.render(
  element,
  document.getElementById('root')
```



Hello, Sir Martin Komitsky!

# Введение в React. Понятие JSX. Дочерние элементы, атрибуты

**JSX** может содержать многострочные конструкции, тогда оборачивается

в ().

В **JSX** можно выражениях выставлять любые **HTML** атрибуты, но в camelCase (кроме class – там будет className).

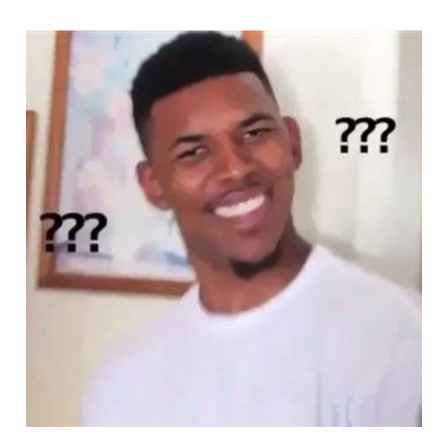
```
const element = <img src={ user.avatarUrl }></img>;
```

**JSX** защищает от внедрения опасного кода.

```
const title = response.xss;
// This is safe:
const element = <h1>{ title }</h1>;
```

### Введение в React. Компоненты. JSX

Вопросы?



### Введение в React. Используемые инструменты

- React DevTools
- Webpack
- Babel
- Create React App

#### Введение в React. Отрисовка элементов

Довольно! Перемещаемся в текстовый редактор.



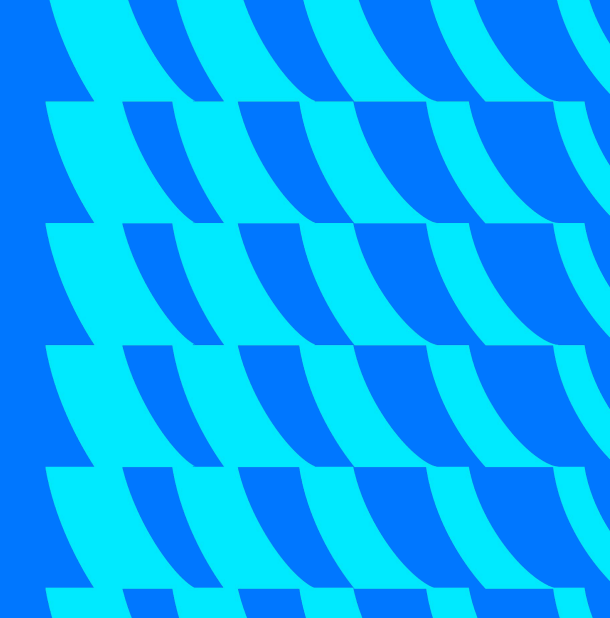
Все примеры в репозитории.

# Практическая часть ~ 10 мин

### Квиз

https://forms.gle/csfM gfdzBs15cPna9

# Разбор примеров





# Перерыв! (10 минут)

Препод (с)

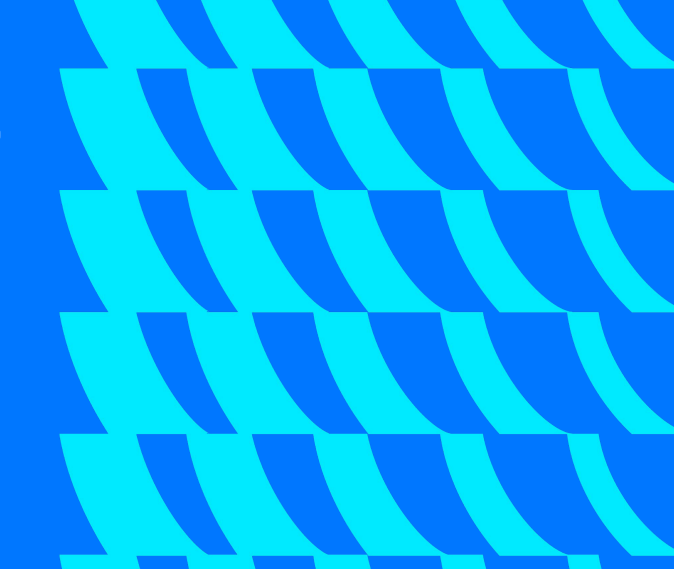
## React. Context

#### React. Context

Контекст позволяет передавать данные через дерево компонентов без необходимости передавать props на промежуточных уровнях.

```
1. // data provider
2. const MyContext = React.createContext(defaultValue);
3.
4. <MyContext.Provider value={'test'}>
5.
6. // consumer 1
7. MyClass.contextType = MyContext;
8. const value = this.context;
9.
10. // consumer 2
11. <MyContext.Consumer>
12. {value => <div>{value}</div>} // выведет test
13. </MyContext.Consumer>
14.
```

# React. Portals



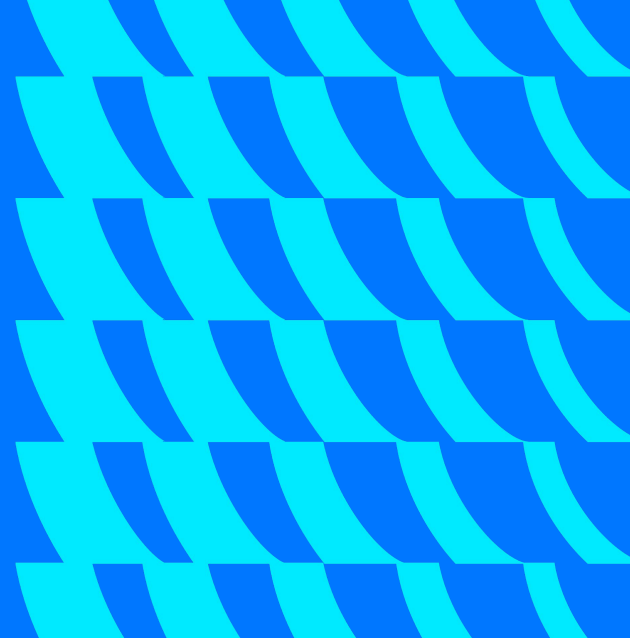
#### React. Portals

Порталы позволяют рендерить дочерние элементы в DOM-узел, который находится вне DOM-иерархии родительского компонента.

Типовой случай применения порталов — когда в родительском компоненте заданы стили overflow: hidden или z-index, но вам нужно чтобы дочерний элемент визуально выходил за рамки своего контейнера. Например, диалоги, всплывающие карточки и всплывающие подсказки.

```
1. render() {
2.  // React *не* создаёт новый div. Он рендерит дочерние элементы в `domNode`.
3.  // `domNode` — это любой валидный DOM-узел, находящийся в любом месте в DOM.
4.  return ReactDOM.createPortal(
5.  this.props.children,
6.  domNode
7. );
8. }
```

# React. Refs



#### React. Refs

Рефы дают возможность получить доступ к DOM-узлам или React-элементам, созданным в рендер-методе.

```
1. // Создание ссылки
2. class MyComponent extends React.Component {
3.    constructor(props) {
4.        super(props);
5.        this.myRef = React.createRef();
6.    }
7.    render() {
8.        return <div ref={this.myRef} />;
9.    }
10. }
11.
12.    // Обращение к ссылке
13.    const node = this.myRef.current;
14.
```

### React. Refs. Когда использовать Ref

Ситуации, в которых использования рефов является оправданным:

- Управление фокусом, выделение текста или воспроизведение медиа.
- Императивный вызов анимаций.
- Интеграция со сторонними DOM-библиотеками.

Не злоупотребляйте рефами. Чаще всего можно обойтись обычным способом.

# React. Web Components

### React. Web Components

React и веб-компоненты созданы для решения самых разных задач. Веб-компоненты обеспечивают надёжную инкапсуляцию для повторно используемых компонентов, в то время как React предоставляет декларативную библиотеку для синхронизации данных с DOM. Две цели дополняют друг друга. Как разработчик, вы можете использовать React в своих веб-компонентах, или использовать веб-компоненты в React, или и то, и другое.

### React. Web Components

```
// Использование веб-компонентов в React

    2.
    4.
    6.
    7.
    9.

     class HelloMessage extends React.Component {
       render() {
          return <div>Привет, <x-search>{this.props.name}</x-search>!</div>;
        Использование React в веб-компонентах
     class XSearch extends HTMLElement {
       connectedCallback() {
10.
          const mountPoint = document.createElement('span');
11.
12.
          this.attachShadow({ mode: 'open' }).appendChild(mountPoint);
13.
         const name = this.getAttribute('name');
          const url = 'https://www.google.com/search?q=' + encodeURIComponent(name);
14.
15.
          ReactDOM.render(<a href={url}>{name}</a>, mountPoint);
16.
17.
18.
     customElements.define('x-search', XSearch);
```

# React. Prop Types

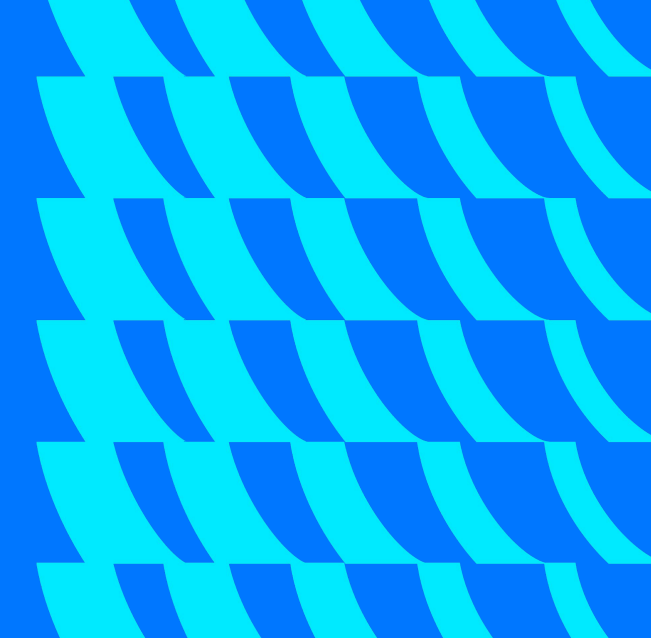
### React. Prop Types

По мере роста вашего приложения вы можете отловить много ошибок с помощью проверки типов. Для этого можно использовать расширения JavaScript вроде Flow и TypeScript. Но, даже если вы ими не пользуетесь, React предоставляет встроенные возможности для проверки типов. Для запуска этой проверки на свойствах компонента вам нужно использовать специальное свойство propTypes.

PropTypes предоставляет ряд валидаторов, которые могут использоваться для проверки, что получаемые данные корректны. В примере мы использовали PropTypes.string. Когда какой-то prop имеет некорректное значение, в консоли будет выведено предупреждение. По соображениям производительности propTypes проверяются только в режиме разработки.

### React. Prop Types

# React. Hooks



#### React. Hooks

**Хуки** — нововведение в React 16.8, которое позволяет использовать состояние и другие возможности React без написания классов.

```
import React, { useState } from 'react';
123456789.
     function Example() {
       // Объявление переменной состояния, которую мы назовём "count"
       const [count, setCount] = useState(0);
       return (
         <div>
            Вы кликнули {count} раз
10.
            <button onClick={() => setCount(count + 1)}>
11.
              Нажми на меня
12.
           </button>
13.
         </div>
14.
15.
16.
```

### React. Hooks

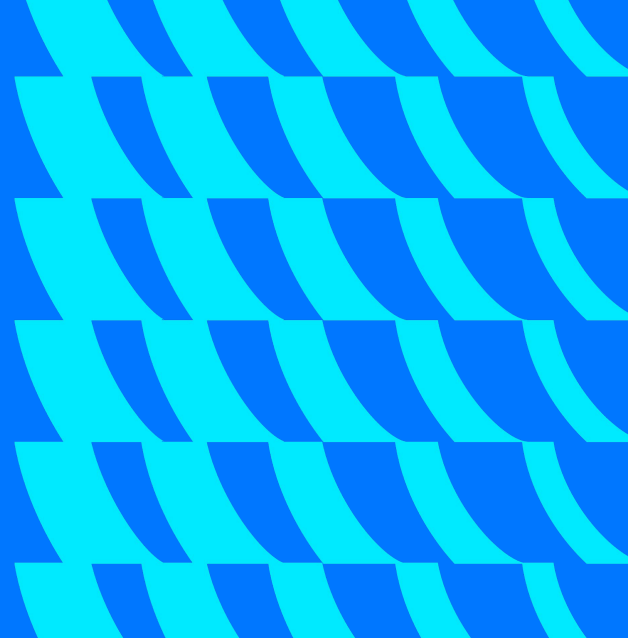
**Хуки** — это функции JavaScript, которые налагают два дополнительных правила:

- Хуки следует вызывать только на верхнем уровне. Не вызывайте хуки внутри циклов, условий или вложенных функций.
- Хуки следует вызывать только из функциональных компонентов React. Не вызывайте хуки из обычных JavaScript-функций. Есть только одно исключение, откуда можно вызывать хуки — это ваши пользовательские хуки.

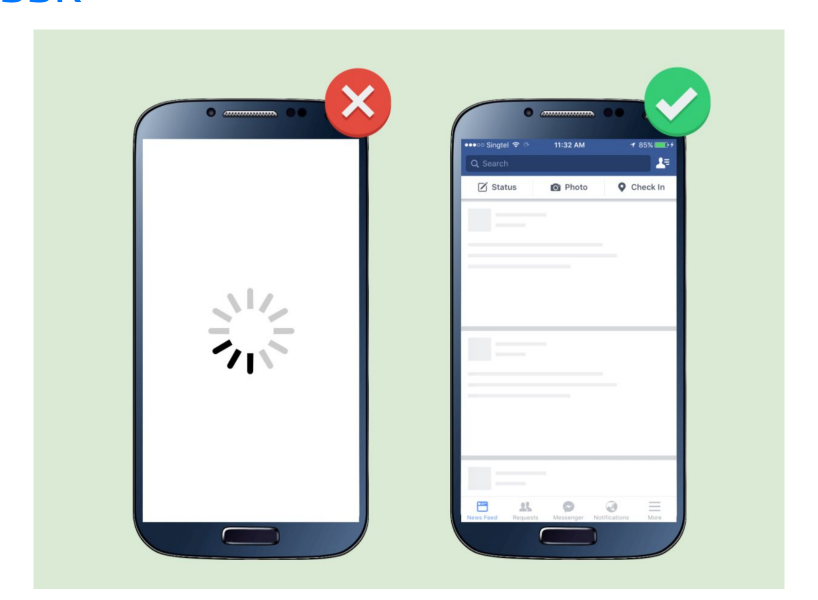
### React. Hooks

- Основные хуки
  - useState
  - useEffect
  - useContext
- Дополнительные хуки
  - useReducer
  - useCallback
  - useMemo
  - useRef
  - useImperativeHandle
  - useLayoutEffect
  - useDebugValue

# React. SSR



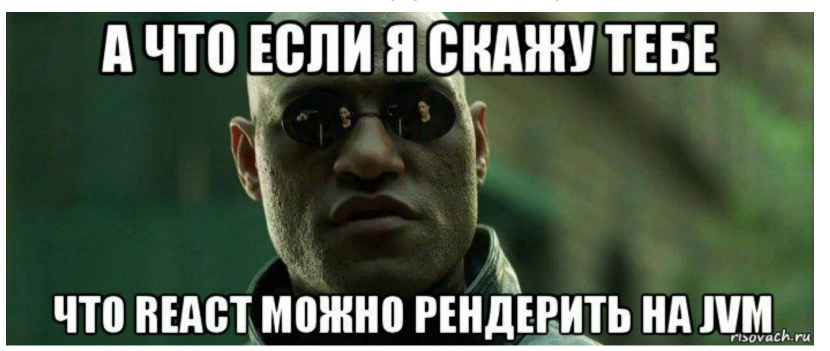
## React. SSR



#### React. SSR

**Server-Side Rendering** - возможность *Frontend* фреймворка отрисовывать *HTML* разметку, работая через системы *Backend*.

**SSR + SPA** = Универсальное приложение (работает как на *front*, так и на *back*). Можно встретить под названием "изоморфические приложения".



## React. SSR. Настройка

- https://reactjs.org/docs/react-dom-server.html
- https://medium.freecodecamp.org/demystifying-reacts-server-side-render-de335d408fe4 https://flaviocopes.com/react-server-side-rendering/ https://nextjs.org/features/server-side-rendering

# React. React Native

### React. React Native

React-native позволяет разрабатывать *нативные* мобильные приложения на Android и iOS при помощи javascript и React.

```
import React, { Component } from 'react';
     import { Text, View } from 'react-native';
     class HelloReactNative extends Component {
       render() {
         return (
           <View>
              <Text>
                If you like React, you'll also like React Native.
10.
             </Text>
11.
             <Text>
                Instead of 'div' and 'span', you'll use native components
13.
               like 'View' and 'Text'.
14.
             </Text>
15.
            </View>
16.
17.
18.
19.
```

#### React. Полезные ссылки

- https://reactpatterns.com/
- https://www.hooks.guide/
- https://reactjs.org/docs/hooks-fag.html
- Προστο προ React Context
- React Native
- Web components in React
- <u>SSR</u>
- Еще про SSR

### Домашнее задание Nº5

- 1. Закрепить знания React.js
- 2. Изучить Create React App
- 3. Сгенерировать проект с помощью генератора
- **4**. Переписать компоненты на React
- Восстановить стили для всех компонентов
- **6.** Восстановить функциональность всех компонентов

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

Срок сдачи

10 ноября

# Спасибо за внимание!



# Пока!

Присоединяйтесь к сообществам про образование в VK

- VК Джуниор
- VK Образование

