

---

## 爱旅行项目—React 技术分析

React 作为目前最流行的前端框架之一,其受欢迎程度不容小觑。React 起源于 Facebook 的内部项目,因为该公司对市场上所有 JavaScript MVC 框架,都不满意,就决定自己写一套,用来架设 Instagram 的网站。做出来以后,发现这套东西很好用,就在 2013 年 5 月开源了。由于 React 的设计思想极其独特,属于革命性创新,性能出众,代码逻辑却非常简单。所以,越来越多的人开始关注和使用,认为它可能是将来 Web 开发的主流工具。既然 React 这么热门,看上去充满希望,当然应该好好学一下。从技术角度,可以满足好奇心,提高技术水平;从职业角度,有利于求职和晋升,有利于参与潜力大的项目。

通过 React 这门框架,我们可以学到许多其他前端框架所缺失的东西,也是其创新性所在的地方,比如虚拟 DOM、数据操作 UI 等,同时在 React 的开发中我们还使用 JSX 语法、ES6 语法来提高我们的开发效率。那我们为什么要使用这些技术进行开发?除了能提高我们个人能力外,还能开拓我们的思维,丰富我们的经验,提高我们的实战能力,帮助我们找到一个更好的工作。

### 1.1 前言

首先在学习这门框架前,我们需要了解一些技术,那我们需要了解什么技术?我们使用的技术需要满足什么条件?首先我们会使用到传统的技术 CSS 和原生 JS。为了提高我们的开发效率和提高我们的代码质量,我们在此项目中使用到了 React 技术,针对于 React 组件化开发的思想,我们需要使用 JSX 来提高我们组件的产出效率,同时我们还使用 ES6 来简化语法提高我们的开发效率,同时开发的过程中我们需要使用第三方的插件 antd 组件,来减轻我们组件开发的压力。我们使用 npm 解决包依赖问题,使用 webpack 解决打包部署和本地调试工作,因此我们需要对以下知识有所了解:

1. CSS 基础
2. 原生 JS 基础
3. JSX 语法,作用:提高开发效率,简化代码逻辑;
4. ES6 规范,作用:简化语法,提高开发效率;
5. npm 包管理基础,参见《npm 使用指南》
6. webpack 构建项目基础,参见《webpack 使用指南》

以上六个知识点也是目前学习其他前端框架所必须了解的前置任务。JS 和 CSS 就不多说了,npm 是目前最提倡也是占据主导地位的包管理工具,还在用 bower 或者其他包管理工

---

具的同学可以考虑下了，使用 npm 主要是用于包管理，便于第三方文件的添加和删除，保证引用代码的整洁度，方便第三方包管理（例如：antd 插件的使用）；而 webpack 作为新一代打包工具，已经在前端打包工具中独占鳌头，和 Browserify 相比也有很大优势，主要用于打包部署，本地环境调试时使用，结合 npm 使用，前端项目开发会更方便。对于 JSX 语法，它是一种 JavaScript 语法扩展，在 React 中可以方便地用来描述 UI，提高代码的编写效率。至于 ES6 规范虽然现在主流浏览器还不兼容，但可以使用 babel 等转换器进行转换，ES6 简洁的语法深受开发者的喜爱，你也会喜欢上他的。

根据 React 技术分析，并结合其他一些主流前端框架，我个人认为完成这个 React 项目开发，必须要学会使用：组件、路由、状态管理。那么接下来我就基于这三者来介绍 React，在学习 React 框架之前，首先需要学一下前置知识：JSX 语法、ES6 语法规则。

## 1.2 JSX 语法

JSX 在 React 中使用给我们带来了很大的便利，JSX 的语法实际上十分简单也很容易掌握，在学习 JSX 语法之前大家想这样一个问题，如果没有 JSX 你要用多长时间完成一个相同的组件开发？以下我们主要从 JSX 定义到使用进行分析和讲解：

### 1.2.1 JSX 是什么

JSX 是一种像下面这样的语法：

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

它是一种 JavaScript 语法扩展，在 React 中可以方便地用来描述 UI。本质上，JSX 为我们提供了创建 react 元素方法（`React.createElement(component, props, ...children)`）的语法糖（syntactic sugar）。上面的代码实质上等价于：

```
var element = React.createElement(  
  "h1",  
  null,  
  "Hello, world!"  
);
```

### 1.2.2 JSX 代表 JS 对象

JSX 本身也是一个表达式，在编译后，JSX 表达式会变成普通的 javascript 对象。

你可以在 if 语句或 for 循环中使用 JSX，你可以将它赋值给变量，你可以将它作为参数接收，你也可以在函数中返回 JSX。

---

例如下面的代码：

```
function getGreeting(user) {
  if (user) {
    return <h1>Hello, {formatName(user)}!</h1>;
  }
  return <h1>Hello, Stranger.</h1>;
}
```

上面的代码在 if 语句中使用 JSX，并将 JSX 作为函数返回值。实际上，这些 JSX 经过编译后都会变成 JavaScript 对象。

经过 babel 编译后会变成下面的 js 代码：

```
function test(user) {
  if (user) {
    return React.createElement(
      "h1",
      null,
      "Hello, ",
      formatStr(user),
      "!"
    );
  }
  return React.createElement(
    "h1",
    null,
    "Hello, Stranger."
  );
}
```

## 1.23 在 JSX 中使用 JavaScript 表达式

在 JSX 中插入 JavaScript 表达式十分简单，直接在 JSX 中将 JS 表达式用大括号括起来即可。例如：

```
function formatName(user) {
  return user.firstName + ' ' + user.lastName;
}

const user = {
  firstName: 'Harper',
  lastName: 'Perez'
}
```

```
};

const element = (
  <h1>
    Hello, {formatName(user)}!
  </h1>
);

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

上面的代码中用到了函数调用表达式 `formatName(user)`。

在 JavaScript 中，表达式就是一个短语，JavaScript 解释器会将其计算出一个结果，常量就是最简单的一类表达式。常用的表达式有：

1. 变量名；
2. 函数定义表达式；
3. 属性访问表达式；
4. 函数调用表达式；
5. 算数表达式；
6. 关系表达式；
7. 逻辑表达式；



需要注意的是，if 语句以及 for 循环不是 JavaScript 表达式，不能直接作为表达式写在 {} 中，但可以先将其赋值给一个变量（变量是一个 JavaScript 表达式）：

```
function NumberDescriber(props) {
  let description;
  if (props.number % 2 == 0) {
    description = <strong>even</strong>;
  } else {
    description = <i>odd</i>;
  }
  return <div>{props.number} is an {description} number</div>;
}
```

## 1.24 JSX 属性值

你可以使用引号将字符串字面量指定为属性值：

```
const element = <div tabIndex="0"></div>;
```

---

注意这里的” 0” 是一个字符串字面量。

或者你可以将一个 JavaScript 表达式嵌在一个大括号中作为属性值：

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

这里用到的是 JavaScript 属性访问表达式，上面的代码将编译为：

```
const element = React.createElement("img", { src: user.avatarUrl });
```

## 1.25 注意事项

### 1.使用 JSX 时要引入 React 库

前面已经解释过了，JSX 是 `React.createElement` 方法的语法糖，因此在使用 JSX 的作用域中必须引入 React 库。

如果你使用了 JS 打包工具，你可以在文件的头部作如下引用：

```
import React from 'react';
```

### 2.注意引入 JSX 中用到的自定义组件

JSX 中用到的组件可能并不会在 JavaScript 中直接引用到，但自定义组件本质上就是一个 JS 对象，你在 JSX 中使用的时候，需要首先将该组件引入到当前作用域：

```
import MyComponent from './MyComponent.js'
```

```
...
```

```
<Outer>
```

```
  <MyComponent />
```

```
</Outer>
```

### 3.自定义组件首字母一定要大写

JSX 中小写字母开头的 `element` 代表 HTML 固有组件如 `div`，`span`，`p`，`ul` 等。用户自定义组件首字母一定要大写如 `<Header>`、`<Picker>`。

### 4.元素标签名不能使用表达式

下面的代码将产生错误：

```
const components = {
```

---

```
    photo: PhotoStory,
    video: VideoStory
  };

function Story(props) {
  // Wrong! JSX 标签名不能使用表达式
  return <components[props.storyType] story={props.story} />;
}
```

如果你需要使用一个表达式来决定元素标签,你应该先将该表达式的值赋给一个大写字母开头的变量:

```
const components = {
  photo: PhotoStory,
  video: VideoStory
};

function Story(props) {
  // Correct! JSX type can be a capitalized variable.
  const SpecificStory = components[props.storyType];
  return <SpecificStory story={props.story} />;
}
```

#### 5. 设置 style 属性

在设置标签 style 属性的时候,要注意,我们是将一个描述 style 的对象以 JavaScript 表达式的形式传入。因此应该有 2 层大括号:

```
<div style={{color:'red', margin:'10px auto'}}></div>
```

## 1.3 ES6 规范

2015 年 6 月份,在 es5 的基础上扩展了很多新的功能,称为 es6/es2015, ES7 将在 2017 年 6 月份出来。我们要学习的仅仅只是 es6 中的部分常用新功能(类型规范、数组类型、解构类型、arrow 箭头函数、map + set + weakmap + weakset 数据结构),这些功能在使用的时候一定要慎重,因为他们中有一部分 js 代码在部分浏览器不能兼容,但是所有写在服务器端的代码基本上都支持 ES6 的写法。

---

### 1.3.1 类型规范

对于常量或不修改的变量声明使用 `const`，对于只在当前作用域下有效的变量，应使用 `let`，全局变量使用 `var`。将所有 `const` 变量放在一起，然后将所有 `let` 变量放在一起。

```
const foo = 1;
```

```
let foo1 = 2;
```

```
let bar = foo;
```

```
bar = 9;
```

```
foo1 = 3;
```

```
console.log(foo, bar); // => 1, 9
```

```
console.log(foo, bar, str); // => str is not defined
```

`const` 和 `let` 使用时注意，`let` 和 `const` 都是块作用域的

```
{  
  let a = 1;  
  const b = 1;  
}
```

```
console.log(a); // ReferenceError a is not defined
```

```
console.log(b); // ReferenceError b is not defined
```

### 1.32 数组类型

使用字面量语法创建数组

```
// 不推荐
```

```
const items = new Array();
```

```
// 推荐
```

```
const items = [];
```

如果你不知道数组的长度，使用 `push`

```
const someStack = [];
```

---

// 推荐

```
someStack.push('abracadabra');
```

使用 ... 来拷贝数组，不要使用 `Array.from`、`Array.of` 等数组的新的内置 API，`Array` 新 api 用于适合的场景

// 不推荐

```
const len = items.length;
```

```
const itemsCopy = [];
```

```
let i;
```

```
for (i = 0; i < len; i++) {
```

```
    itemsCopy[i] = items[i];
```

```
}
```

// 推荐

```
const itemsCopy = [...items];
```

### 1.33 解构 Destructuring

对象解构元素与顺序无关，对象指定默认值时仅对恒等于 `undefined` ( `!== null` ) 的情况生效

若函数形参为对象时，使用对象解构赋值

// 可以（不推荐）

```
function someFun(opt) {
```

```
    let opt1 = opt.opt1;
```

```
    let opt2 = opt.opt2;
```

```
    console.log(opt1);
```

```
}
```

// 推荐

```
function someFun(opt) {
```

```
    let { opt1, opt2 } = opt;
```

```
    console.log(`${opt1} 加上 ${opt2}`);
```

```
}
```

或

```
function someFun({ opt1, opt2 }) {
```

```
    console.log(opt1);
```

```
}
```



---

若函数有多个返回值时，使用对象解构，不使用数组解构，避免添加顺序的问题

// 不推荐

```
function anotherFun() {  
    const one = 1, two = 2, three = 3;  
    return [one, two, three];  
}  
const [one, three, two] = anotherFun(); // 顺序乱了  
// one = 1, two = 3, three = 2
```

// 推荐

```
function anotherFun() {  
    const one = 1, two = 2, three = 3;  
    return { one, two, three };  
}  
const { one, three, two } = anotherFun(); // 不用管顺序  
// one = 1, two = 2, three = 3
```

已声明的变量不能用于解构赋值（语法错误）

// 语法错误

```
let a;  
{ a } = { b: 123};
```

数组解构时数组元素与顺序相关

例如交换数组两个元素的值

```
let x = 1;  
let y = 2;
```

// 不推荐

```
let temp;  
temp = x;  
x = y;  
y = temp;
```

//推荐

```
[x, y] = [y, x]; // 交换变量
```

将数组成员赋值给变量时，使用数组解构

```
const arr = [1, 2, 3, 4, 5];  
// 不推荐
```

---

```
const one = arr[0];
const two = arr[1];
```

```
// 推荐
const [one, two] = arr;
```

函数有多个返回值时使用对象解构，而不是数组解构。

这样你就可以随时添加新的返回值或任意改变返回值的顺序，而不会导致调用失败。

```
function processInput(input) {
    return [left, right, top, bottom];
}
const [left, __, top] = processInput(input);
```

```
// 推荐
function processInput(input) {
    return { left, right, top, bottom };
}
const { left, right } = processInput(input);
```

解构赋值在取 JSON 数据的时候有很高的处理效率，可以好好掌握一下；

## 1.34 arrow 箭头函数

当必须使用函数表达式时（例如传递一个匿名函数时），请使用箭头函数

箭头函数提供了更简洁的语法，并且箭头函数中 **this** 对象的指向是不变的，**this** 对象绑定定义时所在的对象，这通常是我们想要的。如果该函数的逻辑非常复杂，请将该函数提取为一个函数声明。

```
// 一般写法
"use strict";
var fn = function fn(v) {
    return console.log(v);
};
```

```
//推荐
var fn= (v=>console.log(v));
```

箭头函数总是用括号包裹参数，省略括号只适用于单个参数，并且还降低了程序的可读性

```
// 不推荐
[1, 2, 3].forEach(x => x * x);
```

---

```
// 推荐
[1, 2, 3].forEach((x) => x * x);
```

立即执行的匿名函数

```
// 函数表达式
// immediately-invoked function expression (IIFE)
(() => {
    console.log('Welcome to World.');
```

```
}());
```

## 1.35 map + set + weakmap + weakset 数据结构

新加的集合类型，提供了更加方便的获取属性值的方法，可以检查某个属性是属于原型链上还是当前对象的，并用获取对象的 `set` 和 `get` 方法，但是，推荐使用 `weakmap` 和 `weakset`，而不是 `map` 和 `set`，除非必须使用。普通集合会阻止垃圾回收器对这些作为属性键存在的对象的回收，有造成内存泄漏的危险

```
// 不推荐, Maps
var wm = new Map();
wm.set(key, { extra: 42 });
wm.size === 1
```

```
// 不推荐, Sets
var ws = new Set();
ws.add({ data: 42 });
```

```
//推荐, Weak Maps
var wm = new WeakMap();
wm.set(key, { extra: 42 });
wm.size === undefined
```

```
//推荐, Weak Sets
var ws = new WeakSet();
ws.add({ data: 42 });//因为添加到 ws 的这个临时对象没有其他变量引用它，所以 ws 不会保存它的值，也就是说这次添加其实没有意思
```

```
// 不推荐
let object = {},
object.hasOwnProperty(key)
```

```
// 推荐
let object = new WeakSet();
object.has(key) === true;
```

---

## 1.4 React

在看完 JSX 语法和 ES6 语法之后，我们再来学习 React 技术会事半功倍，首先我们先从组件下手学习，大家想一下，如果没有 JSX 你的组件会写多长时间？没有 ES6 你是如何解析数组、设定 this 对象的作用域？JSX 跟 ES6 给你带来什么？大家需要带着这些问题看一下关于 React 组件、路由、状态的技术知识，这样才能深入体会 JSX 跟 ES6 的优势：

### 1.41 React 组件

React 推出后，出于不同的原因先后出现两种定义 react 组件的方式，殊途同归；具体的两种方式：

- 1、es5 原生方式 React.createClass 定义的组件
- 2、es6 形式的 extends React.Component 定义的组件

下面就来介绍以下是定义组件的两种方式：

#### React.createClass 定义的组件

‘React.createClass’是 react 刚开始推荐的创建组件的方式，这是 ES5 的原生的 JavaScript 来实现的 React 组件，其形式如下：

```
var InputControlES5 = React.createClass({
  propTypes: { //定义传入 props 中的属性各种类型
    initialValue: React.PropTypes.string
  },
  defaultProps: { //组件默认的 props 对象
    initialValue: ""
  },
  // 设置 initial state
  getInitialState: function() { //组件相关的状态对象
    return {
      text: this.props.initialValue || 'placeholder'
    };
  },
  handleChange: function(event) {
    this.setState({
      text: event.target.value
    });
  },
  render: function() {
    return (
```

```

        <div>
          Type something:
          <input onChange={this.handleChange} value={this.state.text} />
        </div>
      );
    }
  });
  InputControlES6.propTypes = {
    initialValue: React.PropTypes.string
  };
  InputControlES6.defaultProps = {
    initialValue: ''
  };

```

`React.createClass` 和后面要描述的 `React.Component` 都是创建有状态的组件，这些组件是要被实例化的，并且可以访问组件的生命周期方法。但是随着 `React` 的发展，`React.createClass` 形式自身的问题暴露出来：

`React.createClass` 会自绑定函数方法（不像 `React.Component` 只绑定需要关心的函数）导致不必要的性能开销，增加代码过时的可能性。

`React.createClass` 的 `mixins` 不够自然、直观；`React.Component` 形式非常适合高阶组件（Higher Order Components--HOC），它以更直观的形式展示了比 `mixins` 更强大的功能，并且 HOC 是纯净的 JavaScript，不用担心他们会被废弃。HOC 可以参考无状态组件 (Stateless Component) 与高阶组件。

### **extends `React.Component` 定义的组件**

`React.Component` 是以 ES6 的形式来创建 `react` 的组件的，是 `React` 目前极为推荐的创建有状态组件的方式，最终会取代 `React.createClass` 形式；相对于 `React.createClass` 可以更好实现代码复用。将上面 `React.createClass` 的

形式改为 `React.Component` 形式如下：

```

class InputControlES6 extends React.Component {
  constructor(props) {
    super(props);

    // 设置 initial state
    this.state = {
      text: props.initialValue || 'placeholder'
    };

    // ES6 类中函数必须手动绑定
    this.handleChange = this.handleChange.bind(this);
  }
}

```

```
handleChange(event) {
  this.setState({
    text: event.target.value
  });
}

render() {
  return (
    <div>
      Type something:
      <input onChange={this.handleChange}
        value={this.state.text} />
    </div>
  );
}
}

InputControlES6.propTypes = {
  initialValue: React.PropTypes.string
};
InputControlES6.defaultProps = {
  initialValue: ''
};
```

## 1.42 React 路由

路由库 **React-Router**。它是官方维护的,事实上也是唯一可选的路由库。它通过管理 URL,实现组件的切换和状态的变化,开发复杂的应用几乎肯定会用到。

### 基本用法

**React Router** 安装命令如下。

```
$ npm install -S react-router
```

使用时, 路由器 **Router** 就是 **React** 的一个组件。

```
import { Router } from 'react-router';

render(<Router/>, document.getElementById('app'));
```

**Router** 组件本身只是一个容器, 真正的路由要通过 **Route** 组件定义。

```
import { Router, Route, hashHistory } from 'react-router';
```

---

```
render((  
  <Router history={hashHistory}>  
    <Route path="/" component={App}/>  
  </Router>  
) , document.getElementById('app'));
```

上面代码中，用户访问根路由/，组件 APP 就会加载到 document.getElementById('app')。

你可能还注意到，Router 组件有一个参数 history，它的值 hashHistory 表示，路由的切换由 URL 的 hash 变化决定，即 URL 的 # 部分发生变化。举例来说，用户访问 <http://www.example.com/>，实际会看到的是 <http://www.example.com/#/>。

Route 组件定义了 URL 路径与组件的对应关系。你可以同时使用多个 Route 组件。

```
<Router history={hashHistory}>  
  <Route path="/" component={App}/>  
  <Route path="/repos" component={Repos}/>  
  <Route path="/about" component={About}/>  
</Router>
```

上面代码中，用户访问/repos（比如 <http://localhost:8080/#/repos>）时，加载 Repos 组件；访问/about（<http://localhost:8080/#/about>）时，加载 About 组件。

## 嵌套路由

Route 组件还可以嵌套。

```
<Router history={hashHistory}>  
  <Route path="/" component={App}>  
    <Route path="/repos" component={Repos}/>  
    <Route path="/about" component={About}/>  
  </Route>  
</Router>
```

上面代码中，用户访问/repos 时，会先加载 App 组件，然后在它的内部再加载 Repos

---

组件。

```
<App>
  <Repos/>
</App>
```

App 组件要写成下面的样子。

```
export default React.createClass({
  render() {
    return <div>
      {this.props.children}
    </div>
  }
})
```

上面代码中，App 组件的 `this.props.children` 属性就是子组件。

子路由也可以不写在 Router 组件里面，单独传入 Router 组件的 `routes` 属性。

```
let routes = <Route path="/" component={App}>
  <Route path="/repos" component={Repos}/>
  <Route path="/about" component={About}/>
</Route>;

<Router routes={routes} history={browserHistory}/>
```

### Path 属性

Route 组件的 `path` 属性指定路由的匹配规则。这个属性是可以省略的，这样的话，不管路径是否匹配，总是会加载指定组件。

请看下面的例子。

```
<Route path="inbox" component={Inbox}>
  <Route path="messages/:id" component={Message} />
</Route>
```

上面代码中，当用户访问 `/inbox/messages/:id` 时，会加载下面的组件。



```
<Inbox>

  <Message/>

</Inbox>
```

如果省略外层 **Route** 的 **path** 参数，写成下面的样子。

```
<Route component={Inbox}>

  <Route path="inbox/messages/:id" component={Message} />

</Route>
```

现在用户访问 `/inbox/messages/:id` 时，组件加载还是原来的样子。

```
<Inbox>

  <Message/>

</Inbox>
```

上述讲到的三点路由知识，是最基本的，也会是最常用的几点，如果大家有兴趣的话，可以自己去 React 官方网站上自行学习；这是官方的实例库（<https://github.com/reactjs/react-router-tutorial/tree/master/lessons>）

## 1.43 React 状态

**React** 把组件看成是一个状态机（**State Machines**）。通过与用户的交互，实现不同状态，然后渲染 **UI**，让用户界面和数据保持一致。

**React** 里，只需更新组件的 **state**，然后根据新的 **state** 重新渲染用户界面（不要操作 **DOM**）。

以下实例中创建了 **LikeButton** 组件，**getInitialState** 方法用于定义初始状态，也就是一个对象，这个对象可以通过 **this.state** 属性读取。当用户点击组件，导致状态变化，**this.setState** 方法就修改状态值，每次修改以后，自动调用 **this.render** 方法，再次渲染组件。

案例核心代码如下：

```
var LikeButton = React.createClass({

  getInitialState: function() {

    return {liked: false};

  },
```

```
handleClick: function(event) {  
    this.setState({liked: !this.state.liked});  
},  
render: function() {  
    var text = this.state.liked ? '喜欢' : '不喜欢';  
    return (  
        <p onClick={this.handleClick}>  
            你<b>{text}</b>我。点我切换状态。  
        </p>  
    );  
}  
});
```

```
ReactDOM.render(  
    <LikeButton />,  
    document.getElementById('example')  
);
```

### state 工作原理

通过调用 `setState(data, callback)` 方法，改变状态，就会触发 React 更新 UI。大部分情况下，我们不需要提供 `callback` 函数。React 会自动的帮我们更新 UI。

### 什么样的组件该有 state

大部分的组件应该从 `props` 属性中获取数据并渲染。但有的时候组件得到相应用户输入，同服务器交互，这些情况下会用到 `state`。

React 的官方说法是：尽可能的保持你的**组件无状态化**。为了实现这个目标，得保持你的状态同**业务逻辑**分离，并减少冗余信息，尽可能保持组件的单一职责。

React 官方推荐的一种模式就是：构建几个无状态的组件用来渲染数据，在这些之上构建一个有状态的组件**同用户和服务交互**，数据通过 `props` 传递给无状态的组件。

### state 应该包含什么样的数据

UI 交互会导致改变的数据。

### state 不应包含什么样的数据

计算过的数据

---

组件

从 `props` 复制的数据

`state` 应包含最原始的数据，比如说时间，格式化应该交给展现层去做。组件应在 `render` 方法里控制。

**补充：**

React 的作者认为，组件应该同关注分离，而不是同模板和展现逻辑分离。结构化标记和生成结构化标记的代码是紧密关联的，此外，展现逻辑一般都很复杂，使用模板语言会使展现变得笨重。

React 解决这个问题方式就是：直接通过 JavaScript 代码生成 HTML 和组件树，这样的话，你就可以使用 JavaScript 丰富的表达力去构建 UI。为了使这个过程变得更简单，React 创建了类似 HTML 的语法去构建节点树，也就是 JSX 了。

JSX 语法是可选的，也就是说你也可以不使用，直接写 JavaScript 代码。看个对比例子：

JSX 语法

```
React.render(  
  <div className="c-list">content</div>,  
  document.getElementById('example')  
);
```

JavaScript

```
React.render(  
  React.createElement('div', {className: 'c-list'}, 'content'),  
  document.getElementById('example')  
);
```

这样简单的例子，我们都能感觉到 JSX 更加语义化，更别说复杂的组件了。**所以强烈建议使用 JSX。**