

最短で学ぶReactとReduxの基礎から実践まで

やまもとじゅん

Version 0.1, 2018/12/22

目次

1. 環境構築とHello world	1
1.1. yarn のインストール	1
1.2. ES2015でのHello world	3
1.3. Eslint のインストール	5
1.4. SCSS を使えるようにする	6
1.5. Reactを使ったHello world	8
2. Reactの基礎	9
2.1. Component の作り方	9
2.2. propsを用いたcomponent間の情報伝達	10
2.3. stateを用いてcomponentに状態を持たせる	10
2.4. ユーザーの入力情報を取得する	11
3. Reactを使った実践的なWEBアプリケーションの作成	13

1. 環境構築とHello world

1.1. yarn のインストール

1.1.1. yarn とは

YarnはFacebook、Google、Exponent、Tildeによって開発された新しいJavaScript/パッケージマネージャー

- npm はインストールパッケージの速度および一貫性が不十分
- npmではパッケージがインストール時にコードを実行することを許可しているため、セキュリティ上の問題がある

[yarmインストール @yarnpkg.com](https://yarnpkg.com)

1.1.2. yarnでインストールするパッケージのバージョンについて

```
axios@0.16.2
babel-core@6.25.0
babel-loader@7.1.1
babel-preset-es2015@6.24.1
babel-preset-react@6.24.1
css-loader@0.28.4
extract-text-webpack-plugin@3.0.0
geolib@2.0.22
import-glob-loader@1.1.0
lodash@4.17.4
node-sass@4.5.3
prop-types@15.5.10
query-string@5.0.0
react@15.6.1
react-dom@15.6.1
react-google-maps@7.2.0
react-redux@5.0.6
react-router-dom@4.1.2
redux@3.7.2
redux-devtools@3.4.0
redux-devtools-extension@2.13.2
redux-thunk@2.2.0
sass-loader@6.0.6
style-loader@0.18.2
webpack@3.3.0
webpack-dev-server@2.5.1
eslint@3.19.0
eslint-config-airbnb@15.0.2
eslint-plugin-import@2.7.0
eslint-plugin-jsx-a11y@5.1.1
eslint-plugin-react@7.1.0
```

1.1.3. yarn をインストールする

package.json を作成

```
yarn -v
yarn init
```

1.1.4. ES2015に必要なパッケージをインストールする

Udemyのコースが作成されたタイミングで利用されたバージョンを指定している

```
yarn add webpack@3.3.0
yarn add webpack-dev-server@2.5.1
yarn add babel-core@6.25.0
yarn add babel-loader@7.1.1
yarn add babel-preset-react@6.24.1
yarn add babel-preset-es2015@6.24.1
```

webpack-dev-server

開発サーバをローカルで動かすツール

babel-*

Javascript のトランスコンパイラ

babel-preset-react

リアクトをコンパイルするためのBabelプリセット

babel-preset-es2015

ES2015 で書かれたソースコードをコンパイルするためのBabelプリセット

1.2. ES2015でのHello world

↓webpack.config.js

```

var publidDir = __dirname + '/public';
module.exports = {
  entry: [
    './src/index.js'
  ],
  output: {
    path: publidDir,
    publicPath: '/',
    filename: 'bundle.js'
  },
  module: {
    loaders: [{
      exclude: /node_modules/,
      loader: 'babel-loader',
      query: {
        presets: ['react', 'es2015']
      }
    }]
  },
  resolve: {
    extensions: ['.js', '.jsx']
  },
  devServer: {
    historyApiFallback: true,
    contentBase: publidDir
  }
};

```

↓public/index.js

```

<!DOCTYPE html>
<html lang="ja" dir="ltr">
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>udemy react</title>
  </head>
  <body>
    <div class="container">
      Hello World
    </div>
    <script src="bundle.js" charset="utf-8"></script>
  </body>
</html>

```

↓src/index.js

```
// とりあえず空
```

1.2.1. 開発サーバを起動する

```
./node_modules/.bin/webpack-dev-server
```

ソースコードが変更されると、自動的にコンパイル、更新までを自動的に行ってくれる。
実際にはファイルの実体を生成しない。

webpack.config.js の publicPath + filename にアクセスがあったとき、コンパイル結果を返す

コマンドを登録する

↓package.jsonに追記

```
"scripts": {  
  "start" : "./node_modules/.bin/webpack-dev-server"  
},
```

起動

```
yarn run start
```

1.2.2. ビルドを実行する

```
./node_modules/.bin/webpack
```

webpack.config.js の path + publicPath + filename にコンパイルしたファイルを生成する

1.3. Eslint のインストール

文法のチェックツール

```
yarn add eslint@3.19.0  
yarn add eslint-plugin-react@7.1.0
```

1.3.1. 設定ファイルを作成する

```
./node_modules/.bin/eslint --init
```

NOTE

./node_modules/.bin/eslint --init を実行すると、./node_modules/.bin/eslint の実行ファイルが消えてしまい、次の操作でNo such file or directoryのエラーが発生する
init実行後に\$ yarn install を実行すると復活

なんか足りないようなので以下を実行

```
yarn add eslint-plugin-react@7.1.0
yarn add eslint-plugin-jsx-a11y@5.1.1
yarn add eslint-plugin-import@2.7.0
yarn add eslint-config-airbnb@15.0.2
yarn add circular-json@0.3.3
```

チェック

```
./node_modules/.bin/eslint src/index.js
```

Atomのパッケージと連携するとリアルタイムに検証してくれる

1.3.2. Atom のプラグイン

- es6-javascript
- intentions
- busy-signal
- linter
- linter-ui-default
- linter-eslint

NOTE | インストール後はリフレッシュする

1.4. SCSS を使えるようにする

```
yarn add node-sass@4.5.3
yarn add style-loader@0.18.2
yarn add css-loader@0.28.4
yarn add sass-loader@6.0.6
yarn add import-glob-loader@1.1.0
yarn add extract-text-webpack-plugin@3.0.0
```

↓webpack.config.js

```
const path = require('path');
const ExtractTextPlugin = require('extract-text-webpack-plugin');

const publicDir = path.join(__dirname, '/public');
module.exports = [
  {
    entry: [
```



```

    './src/index.js',
  ],
  output: {
    path: publidDir,
    publicPath: '/',
    filename: 'bundle.js',
  },
  module: {
    loaders: [{
      exclude: /node_modules/,
      loader: 'babel-loader',
      query: {
        presets: ['react', 'es2015'],
      },
    }],
  },
  resolve: {
    extensions: ['.js', '.jsx'],
  },
  devServer: {
    historyApiFallback: true,
    contentBase: publidDir,
  },
},
{
  entry: {
    style: './stylesheets/index.scss',
  },
  output: {
    path: publidDir,
    publicPath: '/',
    filename: 'bundle.css',
  },
  module: {
    loaders: [
      {
        test: /\.css$/,
        loader: ExtractTextPlugin.extract({ fallback: 'style-loader', use: 'css-loader' }),
      },
      {
        test: /\.scss$/,
        loader: ExtractTextPlugin.extract({ fallback: 'style-loader', use: 'css-loader!sass-loader' }),
      },
    ],
  },
  plugins: [
    new ExtractTextPlugin('bundle.css'),
  ],
},

```

```
];
```

scss のために追加された entry, output に合わせて....

↓./stylesheets/index.scss

```
/* 一旦空 */
```

↓./public/index.html に追記

```
<link rel="stylesheet" href="bundle.css">
```

1.5. Reactを使ったHello world

```
yarn add react@15.6.1  
yarn add react-dom@15.6.1
```

↓src/index.js

```
import React from 'react';  
import ReactDOM from 'react-dom';  
  
ReactDOM.render(<div>Hello React</div>, document.querySelector('.container'));
```

2. Reactの基礎

2.1. Component の作り方

↓/src/index.js → /src/index.jsx

```
import React from 'react';
import ReactDOM from 'react-dom';
import App from './components/app';

ReactDOM.render(<App />, document.querySelector('.container'));
```

webpack.config.js の /src/index.js → /src/index.jsx

2.1.1. ESLint を設定する

Atom にJSXを解釈させるプラグインを追加
language-javascript-jsx

document 等にチェックエラーが入るが、ブラウザなのでOK、という設定
↓.eslintrc.js に追加

```
"env": {
  "browser" : true
}
```

2.1.2. Functional Component

↓/src/components/app.jsx

```
import React from 'react';

function App(props){
  return (<div>Hello App</div>);
}

export default App;
```

2.1.3. Class Component

↓/src/components/app.jsx

```
import React, { Component } from 'react';

class App extends Component {
  render() {
    return (<div>Hello Component</div>);
  }
}

export default App;
```

2.2. propsを用いたcomponent間の情報伝達

ステートレスなコンポーネントを作ってみる

↓/src/components/greeting.jsx

```
import React, { PropTypes } from 'react';

function Greeting(props) {
  return (<div>Hi, {props.name}</div>);
}

Greeting.propTypes = {
  name: PropTypes.string.isRequired,
};

export default Greeting;
```

↓/src/components/index.jsx

```
import React, { Component } from 'react';
import Greeting from './greeting';

class App extends Component {
  render() {
    return (<Greeting name="June" />);
  }
}

export default App;
```

2.3. stateを用いてcomponentに状態を持たせる

```
import React, { Component } from 'react';
import Greeting from './greeting';

class App extends Component {
  constructor(props) {
    super(props);
    this.state = {
      name: 'Jhon',
    };
  }

  handleMouseOver() {
    this.setState({
      name: 'Bob',
    });
  }

  handleMouseOut() {
    this.setState({
      name: 'Jhon',
    });
  }

  render() {
    return (
      <div
        onMouseOver={() => this.handleMouseOver()}
        onMouseOut={() => this.handleMouseOut()}
      >
        <Greeting name={this.state.name} />
      </div>
    );
  }
}

export default App;
```

2.4. ユーザーの入力情報を取得する

```

import React, { Component } from 'react';
import Greeting from './greeting';

class App extends Component {
  constructor(props) {
    super(props);
    this.state = {
      name: 'Jhon',
    };
  }

  handleChangeName(name) {
    this.setState({
      name,
    });
  }

  render() {
    return (
      <div>
        <input
          type="text"
          value={this.state.name}
          onChange={e => this.handleChangeName(e.target.value)}
        />
        <button onClick={() => this.handleChangeName('Bob')}>Bob</button>
        <Greeting name={this.state.name} />
      </div>
    );
  }
}

export default App;

```

3. Reactを使った実践的なWEBアプリケーションの作成

緯度経度検索

Input value

住所：
緯度：
経度：

緯度経度検索

Input value

住所：
緯度：
経度：

App

SearchForm

GeocodeResult