

TOOLS

陈磊

2018 年 3 月 22 日

目录

| | | |
|----------|----------------------------|----------|
| 1 | parcel 与 React 搭建项目 | 1 |
| 1.1 | 基础 | 1 |
| 2 | Visual Studio Code | 2 |
| 2.1 | 基本用法 | 2 |
| 2.2 | Vue.js 配置 | 2 |
| 2.2.1 | 代码高亮 | 2 |
| 2.2.2 | ESLint 问题自动修复 | 2 |
| 3 | Vue-CLI | 3 |
| 3.1 | 代理 | 3 |

1 parcel 与 React 搭建项目

parcel 支持热加载、source map、code split (需要按既定格式书写代码).

1.1 基础

1. 初始化项目

```
1 npm init -y
```

2. 安装资源依赖: react 相关依赖

```
1 npm i --save react react-dom
```

3. 安装工具依赖: parcel

```
1 npm i --save-dev parcel-bundler
```

4. 启动命令: `npm run start`

```
1 "scripts": {  
2   "start": "parcel src/index.html"  
3 }
```

`src/index.js`

```
1 import React from "react";  
2 import ReactDOM from "react-dom";  
3  
4 const App = () => {  
5   return <h1>Hello World! HOT</h1>;  
6 };  
7  
8 ReactDOM.render(<App />, document.getElementById("root"));
```

`src/index.html`

```
1 <!DOCTYPE html>  
2 <html lang="zh">  
3 <head>  
4   <meta charset="UTF-8">  
5   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale  
6     ↪ =1.0">  
7   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">  
8   <title>APP</title>  
9 </head>  
10 <body>  
11   <div id="root"></div>  
12   <script src="./index.js"></script>  
13 </body>  
14 </html>
```

2 Visual Studio Code

1. 主页: <https://code.visualstudio.com/>
2. 快捷键: <https://code.visualstudio.com/shortcuts/keyboard-shortcuts-windows.pdf>

2.1 基本用法

1. 命令搜索工具: F1.
2. 扩展安装: `ext install extensionname`

2.2 Vue.js 配置

2.2.1 代码高亮

1. 安装 Vetur 扩展.

2.2.2 ESLint 问题自动修复

```
1 {
2   "eslint.enable": true,
3   "eslint.options": {
4     "extensions": [
5       ".html",
6       ".js",
7       ".vue"
8     ]
9   },
10  "eslint.validate": [{
11    "language": "html",
12    "autoFix": true
13  },
14  {
15    "language": "vue",
16    "autoFix": true
17  },
18  {
19    "language": "javascript",
20    "autoFix": true
21  }
22 ]
23 }
```

3 Vue-CLI

1. GitHub: <https://github.com/vuejs/vue-cli>

3.1 代理

配置代理可解决跨域问题, 需要服务端配置跨域.

```
1 // config/index.js
2 proxyTable: {
3   '/api': {
4     target: 'http://stage.xxxx.com',
5     changeOrigin: true,
6     pathRewrite: {
7       '^/api': '/api'
8     }
9   }
10 }
```