TOOLS

陈磊

2018年3月23日

目录

1	parcel 与 React 搭建项目		1
	1.	1 基础	1
2	Visual Studio Code		
	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	\mathbf{V}	ve-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 isave 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": {
      "start": "parcel src/index.html"
    3 }
  src/index.js
1 import React from "react";
2 import ReactDOM from "react-dom";
4 const App = () => {
5 return <h1>Hello World! HOT</h1>;
6 };
8 ReactDOM.render(<App />, document.getElementById("root"));
  src/index.html
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="zh">
3 <head>
      <meta charset="UTF-8">
4
      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale</pre>
          → =1.0">
      <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
      <title>APP</title>
8 </head>
9 <body>
      <div id="root"></div>
      <script src="./index.js"></script>
12 </body>
13 </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

3 VUE-CLI 3

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 {
     "eslint.enable": true,
     "eslint.options": {
       "extensions": [
         ".html",
        ".js",
         ".vue"
 8
 9
     },
     "eslint.validate": [{
         "language": "html",
        "autoFix": true
     },
 14
         "language": "vue",
       "autoFix": true
 17
      },
 18
 19
         "language": "javascript",
         "autoFix": true
       }
22 ]
23 }
```

3 Vue-CLI

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

3 VUE-CLI 4

3.1 代理

配置代理可解决跨域问题, 需要服务端配置跨域.