

TOOLS

陈磊

2018 年 2 月 12 日

目录

1	Visual Studio Code	1
1.1	基本用法	1
1.2	Vue.js 配置	1
1.2.1	代码高亮	1
1.2.2	ESLint 问题自动修复	1
2	Vue-CLI	2
2.1	代理	2

1 Visual Studio Code

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

1.1 基本用法

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

1.2 Vue.js 配置

1.2.1 代码高亮

1. 安装 Vetur 扩展.

1.2.2 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 }
```

2 Vue-CLI

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

2.1 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 }
```