# 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	
	1.2.2 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.	

2 VUE-CLI 2

#### 1.2.2 ESLint 问题自动修复

```
1 {
 2 "eslint.enable": true,
 3 "eslint.options": {
 4
     "extensions": [
        ".html",
 6
        ".js",
        ".vue"
 8
     ]
 9 },
    "eslint.validate": [{
        "language": "html",
 12
        "autoFix": true
    },
 14
      "language": "vue",
      "autoFix": true
 17
     },
 18
 19
        "language": "javascript",
        "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: {
```

2 VUE-CLI 3

```
7 '^/api': '/api'
8 }
9 }
10 }
```