

全部开发者教程

09: 引入代码格式化工具：prettier 让你的代码结构更加规范

10: 模块打包器：rollup

11: 初见框架雏形：配置路径映射

12: 总结

第四章：响应系统 - 响应系统的核心设计原则

01: 前言

02: JS 的程序性

03: 如何让你的程序变得更加“聪明”？

04: vue 2 的响应性核心 API：Object.defineProperty

05: Object.defineProperty 在设计层的缺陷

06: vue3的响应性核心 API：proxy

Sunday • 更新于 2022-10-19

◀ 上一节 08: 为框架进行配置：引入 ts 类型 下一节 ▶ 10: 模块打包器：rollup

09: 引入代码格式化工具：prettier 让你的代码结构更加规范

因为对于 vue 而言，它是一个开源的可以被众多开发者贡献的框架项目，所以为了保证整个项目的代码书写具备统一风格，vue 导入了eslint 和 prettier 进行代码格式控制。

但是对于我们而言，因为这并不是一个开源的代码仓库，所以我们无需专门导入 eslint 增加项目的额外复杂度，只需要导入 prettier 帮助我们控制代码格式即可。

1. 在 VSCode 扩展中，安装 prettier 辅助插件

Prettier - Code formatter

v9.5.0

Prettier | 23,225,529 | ★★★★★ (347)

Code formatter using prettier

禁用 卸载 设置

此扩展已全局启用。

2. 在项目根目录下，创建 .prettierrc 文件：

<> 代码块

```
1  {
2    // 结尾无分号
3    "semi": false,
4    // 全部使用单引号
5    "singleQuote": true,
6    // 每行长度为 80
7    "printWidth": 80,
8    // 不添加尾随，号
9    "trailingComma": "none",
10   // 省略箭头函数括号
11   "arrowParens": "avoid"
12 }
```

3. 至此 prettier 配置成功。

将来我们就可以指定 prettier 作为项目的代码格式化工具了。

08: 为框架进行配置：引入 ts 类型 上一节 下一节 ▶ 10: 模块打包器：rollup

我要提出意见反馈

索引目录

09: 引入代码格式化工具：prettier 让你的代码结构更加规范

📄

?

📱

💬