慕课网首页 免费课 体系课 慕课教程 专栏 手记 实战课 企业服务

我的课程

Q

09: 引入代码格式

从所有教程的词条中查询…

首页 > 慕课教程 > Vue3源码分析与构建方案 > 09: 引入代码格式化工具: prettier 让你的代码...



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...

10: 模块打包器... 下一节 ▶

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

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



2. 在项目根目录下, 创建 .prettierrc 文件:

```
<>代码块
1
    {
      // 结尾无分号
      "semi": false,
     // 全部使用单引号
5
      "singleQuote": true,
     // 每行长度为 80
6
      "printWidth": 80.
      // 不添加尾随 , 号
8
      "trailingComma": "none",
      // 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: 导入 ts ◆ 上一节 下一节 ▶ 10: 模块打包器: rollup

▶ 我要提出意见反馈

企业服务 网站地图 网站首页 关于我们 联系我们 讲师招募 帮助中心 意见反馈 代码托管

Copyright © 2022 imooc.com All Rights Reserved | 京ICP备 12003892号-11 京公网安备11010802030151号













