

## 第五周总结

记录时段	2019年10月14日 —— 2019年10月20日		
企业名称	广州火鹰信息科技有限公司		
记录类型	(技术笔记 学习记录 工作记录)		
学生姓名	刘选权	指导老师签名	林世鑫
记录内容			

### 学习笔记：

#### 1. 小程序富文本编辑器

一直想搞个博客小程序，博客是用来编写和分享学习心得及技术交流的一种方式，但苦于小程序之前没有富文本编辑器，暂时也没其他的大佬编写出来，前端时间有网上大佬编写了一篇将html的文章转换成小程序的文章：《[小程序富文本解析的「伪需求」，从wxParse到towxml的坑](#)》

然后没过几天官方也出了[editor的富文本编辑器](#)有了这个就可以实现博客小程序的编写了

#### 2. CLI报错

一直很烦cli的报错，不单wepy，因为他是类似vue的框架，所以wepy和vue都会有cli报错，经过我的研究发现，其实这并非是一种错，这其实是他官方所撰写的一种编码格式而已，最简单的方法就是将其注释或删除

首先，以wepy为例，找到目录下名为 `.eslintrc.js` 的文件，

```
// add your custom rules here
'rules': {
  // allow paren-less arrow functions
  'arrow-parens': 0,
  // allow async-await
  'generator-star-spacing': 0,
  // allow debugger during development
  'no-debugger': process.env.NODE_ENV === 'production' ? 2 : 0,
  'space-before-function-paren': 0,
  'spaced-comment': [0, 'always', {
    'markers': ['global', 'globals', 'eslint', 'eslint-disable', '*package', '!', ',']
  }],
}
```

他的编码格式都在rules里面如不想用可注释或删除rules里面的内容；或者，我想撰写出一篇关于我的编码格式的套路，这个就得去学习一下 [《Eslint》](#)，这个就自行去学习了，我也还在学，还没参透。当然所编写的套路最终还是得按照小程序的编写来运行的，意思是还得能在小程序中运行不报错，才可以的。

### 工作内容：

根据上周完成的《果汁机项目》和《微寻》两个项目完成进度，测试人员测试完后，客户提出了一些改动，目前也暂时完成了

《管家家小程序》的后台接口目前已基本提供给我们了，接下来将进行上周编写的页面联调。