

供应链平台开发总结：

1. 首次进行前后台联调开发、对开发提测流程有了一定的了解

- 每次有新需求和更改都需要通过rdm进行操作更改批准
- 后端与前端共同使用test环境 服务器出现错误是后台的原因（之前一直以为是自己的后端程序运行的不对）
- 后台idea的使用比之前熟练了一点 对于常出现的一些错误例如端口号之类的可以自己解决
- 后台的开发很直接的影响到前端尤其是我这种对后端不太懂的 在本地后台代码不能运行之后浪费了大量时间（这里很感谢景帅 小勇 还有家松的帮忙！！）

2. 首次和产品设计共同开发一个项目

- 设计过程中很多样式前端是实现困难以至于无法实现的通过协商 依然让实现就很难受（不过最后也花时间搞了出来：））
- 产品的需求更新很快 而每个需求的更改都需要重新进行一次git 分支的创建以及merge
- 在开发中例如使用组件无法完成需求的时候 需要及时和产品沟通找到合适的解决方案 不然很浪费时间影响下面的开发！！

3. 首次参与stage测试

- 这次测试人员是完全按照需求说明书来测试的 但是需求更改了很多次 文档资料却没有及时更新

4. 供应链旧版本问题：

- scm LOGO 换了字体图标 以前没用过不过百度 学习了 很强
- 一级栏目需要通过监听window.resize来进行数目的更改（这里要着重感谢志强哥！！！！我找了好久都找不出问题 被告诉是对计算值属性理解有偏差 今天对结构优化了一下 然后就解决这个问题了 下面会提到这一结构问题影响了多个方面！！）
- 线上问题之所以一开始就显示更多按钮是因为没有获取到iframe标签的宽度 所以这里解决是通过上面的问题对计算值属性进行了结构优化解决的 但是同时会引发另一个问题 一开始iframe宽度为0 后面改变会触发resize方法 但是一开始的时候他的itemMenuList是没有的 所以我们需要添加不为空的判断 在mounted函数的时候就将其判断并调用一下这样显示左侧二级栏目就不会报错
- 其他的就是样式问题了 这里着重说一下对三级栏目过多添加滚动条的问题是添加了针对滚动条选择器完成的

# CSS滚动条选择器

你可以使用以下伪元素选择器去修改各式webkit浏览器的滚动条样式:

- `::-webkit-scrollbar` — 整个滚动条.
- `::-webkit-scrollbar-button` — 滚动条上的按钮 (上下箭头).
- `::-webkit-scrollbar-thumb` — 滚动条上的滚动滑块.
- `::-webkit-scrollbar-track` — 滚动条轨道.
- `::-webkit-scrollbar-track-piece` — 滚动条没有滑块的轨道部分.
- `::-webkit-scrollbar-corner` — 当同时有垂直滚动条和水平滚动条时交汇的部分.
- `::-webkit-resizer` — 某些元素的corner部分的部分样式(例:textarea的可拖动按钮).

IALPBY0V47Rdx\_XNAYHNAzw\_828\_385.png

## 5. 供应链新增需求

- 新需求主要是高频率进行图表切换无法获取高度问题 是通过对每个图表添加ref 规律命名 然后使用计算值属性return显示图表的ref命名 并在watch里面监听该计算值属性得到的 但是这个方法只适用于已经加载完了的图表来回切换 如果是初始化或者调用接口这个问题依旧没有解决
- 这里有缺货和售罄两个部分 其实道理类似 简单说一下实现方法 拿缺货举例:

9. 首先调用getRoleAuth方法会获取到用户的身份信息包括 role身份 cityName所在城市名称 areaName所在大区名称

11. 然后初始化 对 userRole 用户角色(Object)和 stockLevel(Numer) 进行赋值 userRole对象不会变动 但是stockLevel会根据点击面包屑切换进行相应身份数字的更改

13. 然后每个按钮都会有对应的label 而element的label 会绑定到按钮组的model 一个全局变量上

15. 结构如下: outStock:

```
[{loading:false,empty:false,choosebtn:'country_area'},  
{loading:false,empty:false,choosebtn:'area_area'},  
{loading:false,empty:false,choosebtn:'city_reason'}],
```

上面的这个outStock是缺货设计的对象 全国对应数组内第一个对象 大区第二个 城市第三个 每个对象有对应的choosebt按钮选择项 和loading图表正在加载 empty 图表无内容等

17. stockList 为保存缺货点击面包屑的存储信息

19. 当我是大区管理员初始化进入看到的大区信息 和 超级管理员通过点击查

看的大区信息接口相同 参数不同

21. 点击面包屑我们需要将全国 大区 和城市 的按钮字段重置 并更改 stockLevel 字段