【时间】2019年10月11号10:00~12：00

【地点】7栋3楼会议室7

【参会人员】叶玉琳、王路遥、王伦、薛米样、韦豪、曹晓丽、石凤京、李均培、王锦章。

**会议内容：**

**zwslib库、zws-web-template可复用框架的设计、开发和使用。**

会议讨论结果：

1、zwslib库里面有两个文件夹Component和SDK，分别是UI界面和逻辑代码。

2、zws-web-template是基于zwslib库开发的示例项目，最终目的是形成一个模板，除了zwslib业务相关的功能代码，还包括项目开发所需的一些通用功能，比如主界面水平和垂直结构、左右上下布局结构、主题颜色风格切换和中英文切换等等，开发人员开始一个新项目，可以直接基于zws-web-template模板开发，提高开发效率。

3、Component里的命名都是首字母都是大写，SDK里首字母都是小写。

4、在Component中，Ctrl层是界面UI的封装，Element-UI基本满足项目很多需求，所以这一层很少单独抽出。Area层是Ctrl层+Logic层，相当于是UI加上逻辑的封装，是一个界面和功能都完整的模块。Page层是多个Area模块的组装，比如用户中心是账户信息、硬盘管理、用户信息和账户安全4个Area模块的组装，有多个Area组装才会需要Page层，如果不是，一般直接引用Area即可满足需求。值得注意的是，Component中的文件，除了Common里面的是通用组件，其他的在Ctrl、Area和Page文件夹下的文件，命名必须加上该文件夹后缀。

5、SDK里面是按编程语言来划分的，所以不要出现框架特性的代码，比如vue的mixin，如果是用其他也是支持js的框架来开发的，并不见得就支持mixin。

6、Component里vue模块是否引入vuex的问题，当前可以谨慎引入部分，因为按照设计，Area理论上应该都是独立的、完善的一个功能，但是实际在项目中，很多Area的数据源和状态其实是相互关联的，这就需要vuex来管理它们的数据源或者状态，让两个Area各自独立，还是对它们使用vuex，这就需要开发人员根据具体的业务来判断。

7、zwslib和zws-web-template需要提供开发文档和使用文档，开发文档面向开发人员，使用文档面向用户。

7、项目demo的目录结构规划，发给客户的不能是现在带common仓库的开发目录  
8、快速生成发给客户的开发压缩文件，有不同的需求，也就是install.sh的文件类别书写