Atitit 提升效率--模块化推荐标准与规范attialx总结

原则上，尽可能一个模块一个文件夹，方便跨项目同步复用，也方便单独模块的打包

[1. 模块化 1](#_Toc6849)

[1.1. 界面ui模块化 1](#_Toc10757)

[1.2. 后端代码模块化 1](#_Toc10882)

[1.3. 配置模块化WEB-INF目录下 1](#_Toc9947)

[1.4. 数据库sql代码 sp存储过程 view视图模块化 2](#_Toc24143)

[2. 通用类库 2](#_Toc169)

[2.1. Js类库化 2](#_Toc5351)

[3. 项目文件夹组织结构目录布局范例 2](#_Toc9722)

# 模块化

## 界面ui模块化

模块相关的js css img html 都放在此目录下,这样方便跨项目复用模块。

/user

/user/list.html

/user/edit.html

/user/res (可以放js css img等）

## 后端代码模块化

/src/com.aaa.com/user/

/src/com.aaa.com/user/UserSerivce.java

/src/com.aaa.com/user/UserDao.java

/src/com.aaa.com/user/UserApi.java

## 配置模块化WEB-INF目录下

不要一股脑的塞到一个xml里面去，到时候拆分很麻烦。特别是spring 的配置文件applicaton.xml 如果可以免配置最好了。。

/WEB-INF/user/User.IocCfg.xml

/WEB-INF/user/User.mybatisCfg.xml

/WEB-INF/user/UserHibernateCfg.xml

/WEB-INF/acc/Account.IocCfg.xml

/WEB-INF/acc/AccountMybatisCfg.xml

/WEB-INF/acc/AccountHbntCfg.xml

.....

## 数据库sql代码 sp存储过程 view视图模块化

很不幸，数据库不支持命名空间。。

只好使用前缀模式。。方便导出文件，排序

User\_validView

User\_list2View

User\_newSp

User\_delSp

# 通用类库

## Js类库化

项目组公共类库单独建立一个。。

此外，互联网公共类库也单独分开，方便跨项目复用js通用类库，减少复制体积。

/com.aa.com 用来存放js库，二级目录结构可参照java .net的。

/com.aa.com.www 用来存放互联网公共库比如jq vue等。

# 项目文件夹组织结构目录布局范例

/user

/user/list.html

/user/edit.html

/user/res (可以放js css img等）

/src