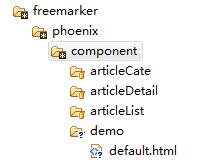
组件开发指导

* 第一步：数据库新建记录，修改以下红色部分后执行

INSERT INTO `phoenix\_component` (`AUTH\_RESOURCE\_ID`, `LAN\_CODE`, `COMPONENT\_ALIAS`, `COMPONENT\_NAME`, `COMPONENT\_TYPE`, `TERMINAL`, `COMPONENT\_STATUS`, `OPEN\_TYPE`, `COMPONENT\_PARAMS\_JSON`, `PUBLISH\_STATUS`, `SOURCE\_MAP\_CONFIG`, `ADD\_TIME`, `ADDER\_NO`, `ADDER\_NAME`, `UPDATE\_TIME`, `UPDATER\_NO`, `UPDATER\_NAME`) VALUES (0, NULL, 'productCateList', '产品分类列表', '1', '0', '1', 0（0：弹出层式编辑页面，1：浮动式编辑页面）,初始化数据（格式：为{"settingParamsJson":"{\"变量名1\":\"变量值1\",\"变量名2\":\"变量值2\"}","isFloat":"0","scope":"0"}，没有写NULL）, '0（0：正式发布，1：测试状态,此时只会在p版可见）', '1（若使用额外的js、css文件则配为1，否则为0）', '2015-6-1 16:51:01', '0', 'system', '2015-6-1 16:51:07', '0', 'system');

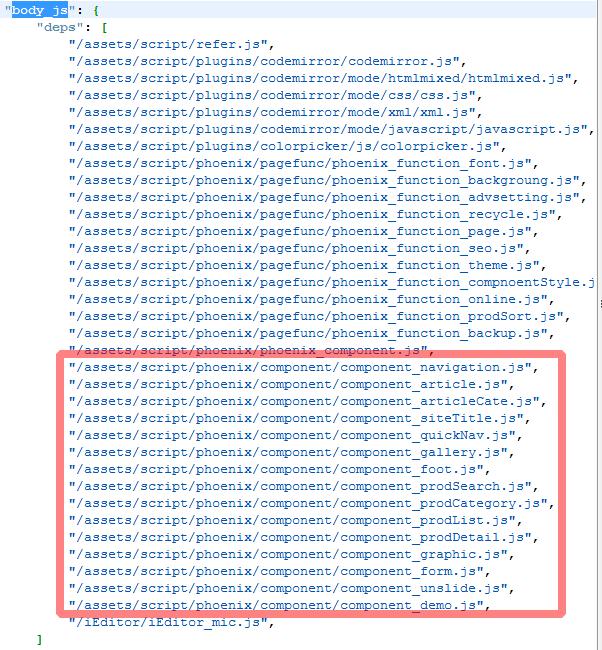
* 第二步：创建设置页面

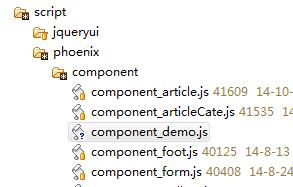
TtnSmartBw\src\main\webapp\WEB-INF\freemarker\phoenix\component

* 第三步：创建设置js，文件命名”component\_组件英文名称.js”， 保存参数时需要翻译的变量名前加“trans\_”前缀（大文本数据不需要），例如：

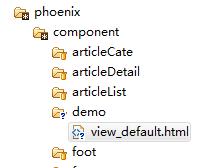
按钮组件的“按钮文字”设置

在TtnSmartBw\src\main\resources\sourcemap\backend\_grid\_sourceMap.json文件中添加这个js的记录.

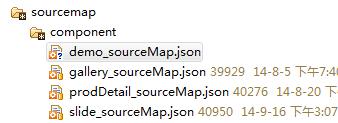


TtnSmartBw\src\main\webapp\assets\script\phoenix\component

* 第四步：创建展示页面，

TtnSmartCore\src\main\resources\freemarker\phoenix\component

* 第五步（可选）：组件所需的js、css(前后台通用)，创建“组件名称\_sourceMap.json”

TtnSmartCore\src\main\resources\sourcemap\component

所引用的资源放在TtnSmartCore\src\main\resources\static\assets\widget目录下。

* 添加仅供后台使用的插件,放在TtnSmartBw\src\main\webapp\assets\script\plugins目录下，并在**第三步**的sourcemap中配置
* 添加仅供后台使用的图片，放在TtnSmartBw\src\main\webapp\assets\images目录下,引用时直接使用“/images/fonts/图片名”
* 添加前后台通用的图片，放在TtnSmartCore\src\main\resources\static\assets\widget\images目录下，建立相应的组件文件夹，引用时“/static/assets/widget/images/图片名”
* 组件参数命名：

组件普通数据：

组件标题：componentTitle

输入框：trans\_xxxx;

More：moreLink

Id对应：表名去掉phoenix\_：phoenix\_form form\_id

组件大文本表：photo\_id: [{photoId:123, linkJson:, trans\_descJson}{}], {{photoId\_12345:{}}}