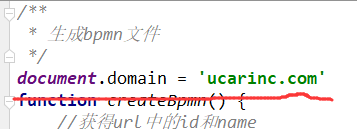
1. 避免工作流设计器的bpmn文件的数据与activity插件的数据混合到一起

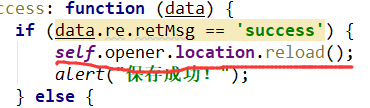
所以重新设计一个表，二者分离开来

2. 子页面控制父页面刷新

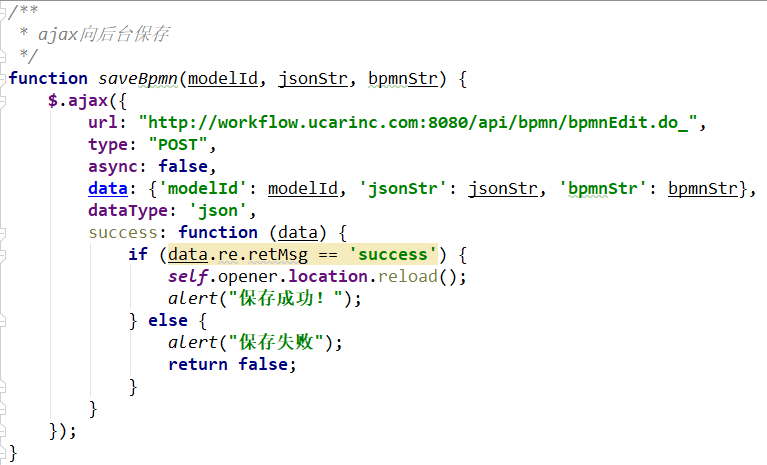
（1）解决跨域问题



（2）刷新代码



3. 通过ajax与后台数据交互（前后台分离，非）



4. 部署的时候出现xml文件utf-8的编码问题

解决方式：

把idea的编码格式都设置为utf-8的然后重新启动idea

5. try-with-resource的使用

在Java编程过程中，如果打开了外部资源（文件、数据库连接、网络连接等），我们必须在这些外部资源使用完毕后，手动关闭它们。因为外部资源不由JVM管理，无法享用JVM的垃圾回收机制，如果我们不在编程时确保在正确的时机关闭外部资源，就会导致外部资源泄露，紧接着就会出现文件被异常占用，数据库连接过多导致连接池溢出等诸多很严重的问题。

try-with-resources语句是一种声明了一种或多种资源的try语句。资源是指在程序用完了之后必须要关闭的对象。try-with-resources语句保证了每个声明了的资源在语句结束的时候都会被关闭。任何实现了java.lang.AutoCloseable接口的对象，和实现了java.io.Closeable接口的对象，都可以当做资源使用。

