浏览统计接口使用

1、JS文件引用

2.记录访问应用的接口调用方法

3.记录操作的接口调用方法

4. 注意事项

1、JS文件引用

1.1 jquery文件引用

确保页面都引用了jquery.js，如果页面上没有引用，请先在页面上的<head></head>内引用JS文件

示例：

<head>

<script type=*"text/javascript"*

src=*"*${pageContext.request.contextPath}*/html2/js/jquery-1.7.1.js"*></script>

</head>

1.2 log.js文件引用（日志系统开发人员提供）

确保页面都引用了log.js，如果页面上没有引用，请先在页面上的<head></head>内引用JS文件，此文件中包含了接口方法。

示例：

<head>

<script type=*"text/javascript"*

src=*"*${pageContext.request.contextPath}*/html2/js/log.js"*></script>

</head>

1.3接口访问路径修改

**log.js**里定义的接口方法中定义了接口的地址，如果地址有变动，请根据日志系统开发人员公布的接口地址修改下面”标红线”的地方。

**var** url = 'http://10.0.48.56:8081/SanyPDP/sanylog/browserCounter.freepage?jsonp\_callback=?';

2.访问记录接口

1) 接口名称：pageCounter

2) 接口使用说明：页面加载时调用，调用此方法

3) 接口定义和参数说明：pageCounter(var systemname,var funcName,var username);

pageCounter方法中第一个参数为” 应用系统名称 ”，第二个参数为” 功能路径 ” ,第三个参数为” 用户名”（建议使用业务系统登陆的账号）

4) 示例：

场景：用户“qingl2”，访问应用“内网宣传平台”下的“首页 \ 新闻”功能路径

在页面加载时嵌入如下代码：

$(document).ready(**function**() {

pageCounter('内网宣传平台','首页\新闻',’qingl2’);//访问的接口

});

3. 操作记录接口

1) 接口名称：operateCount

2) 接口使用说明：页面调用JS函数时，添加此接口方法

3) 接口定义和参数说明：operateCount (var systemname,var funcName,var operContent,var username);

方法operateCount中第一个参数为” 应用系统名称”，第二个参数为” 功能路径”,第三个参数为” 操作内容(操作动作+操作数据)”, 第四个参数为” 用户名” （建议使用业务系统登陆的账号）

4) 示例：

场景：用户“qingl2”，在应用“内网宣传平台”下的“首页 \ 新闻”功能路径里进行“检索”操作，检索的内容为“工程机械”

在检索的方法里面嵌入如下代码：

**function** queryInfo(){

……… //检索的方法；

operateCount('内网宣传平台','首页\新闻','检索:三一起诉奥巴马',’qingl2’);//记录操作的接口

}

4.注意事项

1. 为了保证日志记录的效果，开发人员在调用接口传递“应用名称”，“功能名称”两个参数，请统一好应用名称，功能名称的命名

2. 操作记录接口，传递“操作内容”参数时，请按照“操作动作+操作数据”的数据格式，其中操作动作请填写诸如“查询”，“新增”，“修改”，“删除”等操作简称，

“操作数据”尽量简明扼要，请不要传类似生产，销售等机密数据