**Census统计系统使用方法**

1. **介绍**
2. 本系统采用 按月份 分表 的 自动建表 方式，以此保证避免单表数据过大的问题，并且易于管理和清除过时统计信息。
3. 本系统通过刷新或关闭浏览器触发ajax（同步方式）将统计数据存入数据库。
4. 本系统一次刷新或关闭浏览器为一条存储记录。
5. 本系统查询数据日期范围选择存入客户端的localstorage 本地存储中，方便日期记忆。
6. 本系统每个功能页面都要实现 get\_data(t\_start,t\_end) 方法，实际上都是从指定日期的数据表里ajax取到的数据处理并展示之。
7. 本系统统计了如下信息：
8. id （id）
9. mid （模型id或者页面id形如http://app.census.com/Index/view?id=6）
10. nb\_visits （访问量固定为1）
11. page\_time （浏览时间）
12. nb\_os （访客操作系统）
13. nb\_lang （访客浏览器语言）
14. nb\_brower （访客浏览器）
15. nb\_ip （访客ip）
16. resolution （访客分辨率）
17. device\_type （访客设备驱动类型）
18. referrer （访客来源）
19. request\_url （页面请求url）
20. page\_title （页面标题）
21. week （星期几）
22. visit\_time （访问时间）
23. **使用方法**
24. 代码拷入
25. 将census.conf放入nginx重启, 配置hosts文件。
26. 在要被统计的页面底部导入统计代码（application/themes/default/view/view.php）

<script>

var m\_sid = "<?php echo $res['id']?>";

function statisticsStay(){

var second = 0;

//开启定时器记录页面停留时间

var timer = setInterval(function(){

second++;

},1000);

var resolution = screen.width+'x'+screen.height; //设备分辨率

var referrer = document.referrer; //访客来源

var request\_url = window.location.href.substring((window.location.protocol+'//'+window.location.host).length);//页面url

var page\_title = document.title; //页面标题

//页面刷新、关闭时触发onbeforeunload事件把停留时间记录到localStorage

window.onbeforeunload = function(){

localStorage.setItem('testSecond',second);

$.ajax({

url:"/Collect/insert\_census",

data:{"m\_sid":m\_sid,"page\_time":localStorage.getItem('testSecond'),"resolution":resolution,"referrer":referrer,"request\_url":request\_url,"page\_title":page\_title},

async: false,

type:"POST",

});

};

}

statisticsStay();

</script>