



MobiSage_Windows10_SDK

[使用说明]

SDK Version: mobiSage_Windows10_SDK_1.0.0

2015-07

目录

1.	导入 SDK	3
2.	申请 Publish ID	3
3.	申请广告 ID	3
4.	横幅广告	4
4.1	创建广告位	4
4.2	横幅广告的事件	5
5.	联系方式	6

1. 导入 SDK

访问 <http://mobi.adsage.cn/sdk> ,下载 SDK 包 解压后找到 MobiSageSDK.winmd。

在工程的 References 标签点击鼠标右键 ,选择 Add Reference ,点击下边的 Browse... 按钮,在弹出的文件浏览窗口找到刚才解压 MobiSageSDK.winmd 的目录 ,选择 MobiSageSDK.winmd ,然后点击下边的 Add 按钮。这时候列表中已经有 MobiSageSDK.winmd ,勾选前面的单选框 ,显示为对号就添加完毕了。这时候关闭窗口 ,会发现 References 标签下已经有了 MobiSageSDK 一项 ,证明添加完毕。

然后将 Themes 文件夹以及其中的 Generic.xaml 文件复制进项目的根目录 ,如果项目已经有 Themes 文件夹 ,直接将 Generic.xaml 文件复制进去即可。

2. 申请 Publish ID

访问 <http://mobisage.cn> ,注册用户并创建 App ,将获取到将获取到每个 App 的 Publish ID ,一个应用程序可以嵌入多种形式的广告 ,但需要使用同一个 Publish ID (一个 Publish ID 只能绑定一个应用程序) 如需发布多个程序 ,请分别获取各自的 PublishID。

如下图所示 :



Publish ID : i4qLWOQfBpG62rbRDA==

*App名称 : 别踩白块

*设备类型 : Windows

*App类型 : 休闲益智

3. 申请广告 ID

成功申请 PublishID 后，需要为每个广告位申请一个广告位 ID，例如，希望在应用中放置一个横幅广告 需要申请横幅广告的广告位,该广告位 ID 只能用于横幅类型的广告位。

特别注意：

设置完广告位信息后，请用生成的广告位ID去配置SDK。如果您的应用没有创建广告位，将接收不到艾德思奇广告平台的广告。

[+ 新建广告位](#)

名称	类型	状态	广告位ID	创建时间	操作
主页	横幅广告位	● 运行	kjGQQ/8HHYqhwa3KFyCnrRy2	2015-07-24 16:03:08	编辑 删除

当前显示第 1 条 到 第 1 条数据，总记录数：1 条

[首页](#)
[上一页](#)
1
[下一页](#)
[末页](#)

4. 横幅广告

横幅广告有两种创建方式，可以通过代码创建，也可以通过 xaml 布局里直接添加。

4.1 创建广告位

4.1.1 代码创建

```
//实例化一个横幅广告
MobisageSmartBanner banner = new MobisageSmartBanner();
//添加广告点击事件
banner.smartBannerAdClick += Banner_smartBannerAdClick;
//添加广告展示失败事件
banner.smartBannerAdFaildToShowAd += Banner_smartBannerAdFaildToShowAd;
//添加广告展示成功事件
banner.smartBannerAdSuccessToShowAd += Banner_smartBannerAdSuccessToShowAd;
//设置PID
banner.Pid = "qaipesY9JLOYxJTzLg==";
//设置Channel,即渠道号,可以不设置
banner.Channel = "microsoft";
//设置SlotToken
banner.SlotToken = "8PHwI59nferBnc2qdzDtZxZW";
//设置广告尺寸
banner.AdSize = SmartBannerAdSize.AdSize320_50;
//设置广告轮播时间
banner.AdRefreshTime = SmartBannerAdRefreshTime.OneHalfMinute;
//设置广告轮播动画
banner.AdAnimationType = SmartAdAnimationType.Fade;
//开始请求广告,调用该方法,就会请求并展示广告了
```

```
banner.Refresh();
```

//这些就是配置banner的代码了,但是一定要记得将banner添加到应用的界面中,否则是看不到广告的!

4.1.2 xaml 布局直接添加

```
<Page
    x:Class="sample.Pages.XamlPage"
    xmlns="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml/presentation"
    xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml"
    xmlns:local="using:sample.Pages"
    xmlns:d="http://schemas.microsoft.com/expression/blend/2008"
    xmlns:mc="http://schemas.openxmlformats.org/markup-compatibility/2006"
    xmlns:MibiSageUI="using:MobiSageSDK"
    mc:Ignorable="d">
```

首先,在 page 里添加引用(如上图),假设该命名空间的名字为“MibiSageUI”,下文中 MibiSageUI 开头的控件代表该命名空间下的控件。

```
<MibiSageUI:MobisageSmartBanner
    Pid="qaipesY9JLOYxJTzLg=="
    SlotToken="8PHwI59nferBnc2qdzDtzXzW"
    AdAnimationType="CubeT2B"
    AdRefreshTime="HalfMinute"
    AdSize="AdSize320_50"
    smartBannerAdClick="Banner_smartBannerAdClick"
    smartBannerAdFailedToShowAd="Banner_smartBannerAdFailedToShowAd"
    smartBannerAdSuccessToShowAd="Banner_smartBannerAdSuccessToShowAd" />
```

以上为 xml 添加方式示意,配置跟代码创建相似,详见 sample 中样例。

4.2 横幅广告的事件

以下是横幅广告的三个事件:

```
private void Banner_smartBannerAdSuccessToShowAd(MobisageSmartBanner adBanner)
{
    System.Diagnostics.Debug.WriteLine("smartBannerAdSuccessToShowAd");
}
```

```
private void Banner_smartBannerAdFailedToShowAd(MobisageSmartBanner adBanner,
string error)
{
```

```
        System.Diagnostics.Debug.WriteLine("smartBannerAdFaildToShowAd");  
  
    }  
    private void Banner_smartBannerAdClick(MobisageSmartBanner adBanner)  
    {  
        System.Diagnostics.Debug.WriteLine("smartBannerAdClick");  
    }  
}
```

5. 联系方式

电话：010-62662626-8294

客服 QQ：1831455378