

# **Avazu Native Ad SDK Setup for iOS**

Date	Version	Description	Developer
2015.03.12	v1.0.0	First Version	曹诗聪
2015.03.25	v1.0.1	Optimization and issue fix	曹诗聪
2015.03.27	v1.0.2	Sample Project Optimization	曹诗聪
2015.05.22	v1.1.0	Change Server	曹诗聪



1.简介	3
1.1 SDK功能介绍	3
1.2 兼容性	3
1.3 开发环境要求	3
2. 接入配置	4
2.1 Traffic Source ID	4
2.2 导入SDK文件	4
2.3 添加依赖库	4
2.4 添加linker flag	5
3. 展示广告	5
3.1代码方式	5
3.1.1 创建AvazuADView实例	5
3.1.2 选择一个适合您的广告形式	6
3.1.3 定制化广告	6
3.2 xib或storyboard方式	8
4.实现delegate	9



# 1.简介

#### 1.1 SDK功能介绍

Avazu ADSDK 能够提供以下功能

- •展示单个广告banner (推荐尺寸: 320 \* 100)
- •展示透明banner (推荐尺寸: 400 \* 110)
- 展示广告banner墙
- •展示单行矩形广告墙
- •展示多行矩形广告墙

以上这些广告展现方式,开发者可以根据SDK提供的方法实现广告外观和展示应用数量 的定制

#### 1.2 兼容性

支持 iOS6.0 以上的系统

### 1.3 开发环境要求

操作系统: macosx lion及以上版本

开发工具: Xcode 5.0及以上版本



# 2. 接入配置

#### 2.1 Traffic Source ID

确保您已注册Avazu APX账号且已有可用的Traffic Source ID for Display

# 2.2 导入SDK文件

请将以下文件添加到您的项目中:

- libAvazuAdSDK.a
- AvazuADView.h

#### 2.3 添加依赖库

为了保证SDK能够正确运行,您需要添加以下依赖库到项目中:

- CoreTelephony.framework
- UIKit.framework
- Foundation.framework
- AdSupport.framework

#### ▼ Link Binary With Libraries (5 items)

Name	Status
CoreTelephony.framework	Required ≎
libAvazuAdSDK.a	Required 🗘
UlKit.framework	Required ♦
Foundation.framework	Required 💠
AdSupport.framework	Required 💠

Drag to reorder frameworks



### 2.4 添加linker flag

请在Other Linker Flags选项中添加: -ObjC

▼ Linking	
Setting	AvazuDemo
Link With Standard Libraries	Yes O
Other Linker Flags	-ObjC
Quote Linker Arguments	Yes 0

# 3. 展示广告

AvazuADSDK 提供了5种不同种类的广告展现形式,包括单个广告banner,广告banner墙 单行矩形广告墙,多行矩形广告墙,透明banner。

作为开发者,您只需要通过AvazuADView这个接口来创建这些广告类型,AvazuADView 是UIView的子类,可以展现HTML5的广告。

您可以选择以下两种方式来成功展示广告:

#### 3.1代码方式

#### 3.1.1 创建AvazuADView实例

您需要确认您的 Traffic Source ID是可用的,每次创建广告实例时都需要用到它,否则将 无法正确展示广告。

创建步骤如下:

- 1. Import AvazuADView.h 文件.
- 2.在头文件中声明一个实例,您的头文件类似如下所示:

```
#import <UIKit/UIKit.h>
#import "AvazuADView.h"
@interface ViewController : UIViewController < AvazuADViewDelegate>
@property (strong, nonatomic) AvazuADView *adView;
@end
```

3. 在实现文件中创建实例, 范例如下:

```
self.adView = [[AvazuADView alloc] initWithFrame:adFrame
                                       adType:AVAZU_SINGLE_BANNER
                                      sourceID:@"input your Traffic Source ID here"];
```

- 4. 创建实例后,在载入广告之前您需要在设置该实例的delegate, 用来通知应用广告载入成功或失败。
- 5. 将adView添加到主view中
- 5. 根据您需求定制广告的展现形式和展示应用数量,我们将会在3.3章节中做详细说明
- 7. 用此方法来载入广告: [self.adView loadAD]

以下是Viewcontroller中的一个完整范例:

8. 在ViewController中, 我们推荐您在dealloc函数将delegate设为nil, 或在任意释放adView的地方您也需要将其设为nil

```
- (void)dealloc {
    self.adView.delegate = nil;
}
```

### 3.1.2 选择一个适合您的广告形式

广告形式	值	变量名
单个广告banner	9	AVAZU_SINGLE_BANNER
banner广告墙	10	AVAZU_BANNER_APPWALL
透明banner	11	AVAZU_TRANSPARENT_SINGLE_BANNER
单行矩形广告墙	12	AVAZU_SINGLE_BUTTON_APP_WALL
多行矩形广告墙	13	AVAZU_MULTIPLE_BUTTON_APP_WALL

# 3.1.3 定制化广告

AvazuADSDK支持丰富的定制化广告,您可以选择展示的广告的颜色搭配,展示内容以及展示应用的数量,只需要像如下的代码进行设置就可:

self. adView.isNeedIcon = 0;



#### 1.广告元素配置

变量名	类型	默认值	作用
isNeedIcon	BOOL	1	设置广告中是否显示应用图标
isNeedTitle	BOOL	1	设置广告中是否显示应用名称
isNeedCat	BOOL	1	设置广告中是否显示应用类别
isNeedSize	BOOL	1	设置广告中是否显示应用尺寸
isNeedRating	BOOL	1	设置广告中是否显示应用评分
isNeedInstallButton	BOOL	1	设置广告中是否显示安装按钮
isNeedReviewNumber	BOOL	1	设置广告中是否显示应用查看次数
isNeedLoadingIndicator	BOOL	1	设置加载广告时时是否显示载入时圆圈

#### 2. 广告颜色配置

变量名	类型	默认值	作用
blockBackColor	NSString	null	设置广告块背景色
appTitleColor	NSString	null	设置应用名字体颜色
buttonBackColor	NSString	null	设置下载按钮颜色
buttonTextColor	NSString	null	设置下载按钮上的字体颜色
mainBackColor	NSString	null	设置应用墙背景色

注意: 配置广告颜色时,所有颜色值的设置方式为 "#"加上6位十六进制数RGB格式的字符串,如"#FFFFFF" 表示白色, "#000000"表示黑色

#### 3. 展示应用数量配置

变量名	类型	默认值	作用
appCount	INT	1	设置广告中出现的应用数量

注意: 以下广告类型必须设置appCount: 广告banner墙,单行矩形广告墙,多行矩形广告墙

#### 4. 设置广告透明度

变量名	类型	默认值	作用
transparentBannerAlpha	INT	0	设置透明广告的透明度

注意: 只有在透明banner的广告形式下才用设置transparentBannerAlpha, 合法取值范围0~100,0 表示完全透明,100表示完全不透明



#### 以下是一个定制广告banner墙的完整代码:

```
- (void)viewDidLoad {
    [super viewDidLoad];
    CGRect \ adframe = CGRectMack(0.0, 0.0, 320.0, 100.0);
    self.adView = [[AvazuADView alloc] initWithFrame:adframe
                                               adType:AVAZU_BANNER_APPWALL
                                             sourceID:@"1234"];
    self.adView.delegate = self;
    [self.view addSubview:self.adView];
    self. adView.isNeedSize = 0;
    self. adView.isNeedReviewNumber = 0;
    self. adView.appCount = 4;
    [self.adView loadAD];
}
```

# 3.2 xib或storyboard方式

如果您的项目使用nib或者storyboard实现界面布局,您可以非常简单的完成广告接入工 作,请按以下步骤实现:

- 1. 在xib或storyboard中创建合适尺寸的UIview用来显示广告
- 2. 在右上角的identity inspector中,将Custom Class设为AvazuADView
- 3. 打开辅助编辑器,通过连线方式创建一个IBOutet.
- 4. 可以使用Auto layout设置该view的各项约束
- 5. 在对应的viewcontroller.m文件中的viewDidLoad方法里加入如下代码

```
- (void)viewDidLoad {
    [super viewDidLoad];
    self. sourceID=@"6395";
    self. adView.adType = AVAZU_SINGLE_BANNER;
    self.adView.delegate = self;
    [self.adView loadAD];
}
```

注:由于使用xib或storyboard创建广告,系统会自动调用init方法,所以在调用loadAD方法前必须设置 adType和sourceID, 否则将无法正确显示广告

您仍然可以按照3.1.3章节中的方法定制您的广告



# 4.实现delegate

如果您需要知道广告显示结果的回调,请在应用中实现如下两个delegate方法,在delegate 中您可以知道这次广告是否展示成功,您可以根据应用所需逻辑重写该方法。

```
- (void)avazuADViewLoadAdSucess:(AvazuADView*)adview
{
  NSLog(@"avazuADViewLoadAdSucess");
\hbox{- (void)} a vazu ADV iew: (Avazu ADV iew\ *) adview\ did Fail To Receive AdW ith Error: (NSError\ *) error
  NSLog(@"avazuADViewLoadAdFail");
  NSLog(@"error:%@", error);
}
```