# IOS SDK 集成指南

### 安装SDK

最简单的安装方式是使用<u>CocoaPods</u>

- 1. 安装CocoaPod gem install cocoapods
- 2. 项目目录下创建 Podfile 文件,并加入一行代码: pod 'Zhuge'
- 3. 项目目录下执行 pod install , CocoaPods会自动安装Zhuge SDK,并生成工作区文件\*.xcworkspace,打开该工作区即可。

你也可以直接下载来安装:

- 1. 下载SDK:
- 2. 把 Zhuge 目录拖拽到项目中
- 3. 安装所有依赖:

UIKit、Foundation、SystemConfiguration、CoreTelephony、'Accelerate、CoreGraphics、QuartzCore

### 兼容性和ARC

- 1. 诸葛SDK仅支持iOS 6.0以上系统,您需要使用Xcode 5和IOS 7.0及以上开发环境进行编译,如果您的版本较低,强烈建议升级。
- 2. 诸葛SDK默认采用ARC,如果您的项目没有采用ARC,您需要在编译(Build Phases -> Compile Sources)时,为每个Zhuge文件标识为 -fobj-arc。

### 诸葛用户追踪ID方案

- 1. 诸葛首选采用IDFA作为用户追踪的ID,这需要您的应用安装 AdSupport 依赖包。
- 2. 如果您的应用中没有广告,采用IDFA可能会审核被拒,请在编译时加入 ZHUGE\_NO\_ADID 标志,诸葛将会采用 IDFV作为追踪的ID。

xcode设置方法:

```
Build Settings > Apple LLVM 6.0 - Preprocessing > Processor Macros > Release :
ZHUGE_NO_ADID=1
```

3. 我们鼓励调用identify方法加入自己的用户ID,这样可以把因版本升级等生成的多个ID合并到您自己统一的用户ID下。

## 初始化

在集成诸葛SDk时,您首先需要用AppKey启动。Appkey是在官网上创建项目时生成。

```
#import "Zhuge/Zhuge.h"
- (B00L)application:(UIApplication *)application didFinishLaunchingWithOptions:(NSDictionary
*)launchOptions {
    [[Zhuge sharedInstance] startWithAppKey:@"Your App Key" launchOptions:launchOptions];
}
```

如果您需要修改SDK的默认设置,如打开日志打印、设置版本渠道等时,一定要在<mark>startWithAppKey</mark>前执行。参考代码:

```
Zhuge *zhuge = [Zhuge sharedInstance];

// 打开SDK日志打印
[zhuge.config setLogEnabled:YES]; // 默认关闭

// 自定义应用版本
[zhuge.config setAppVersion:@"0.9-beta"]; // 默认是info.plist中CFBundleShortVersionString值

// 自定义渠道
[zhuge.config setChannel:@"My App Store"]; // 默认是@"App Store"

// 开启行为追踪
[zhuge startWithAppKey:@"Your App Key" launchOptions:launchOptions];
```

## 识别用户身份

您可以通过调用 identify: properties: 来记录用户身份信息。

```
NSMutableDictionary *user = [NSMutableDictionary dictionary];
user[@"name"] = @"zhuge";
user[@"gender"] = @"男";
user[@"birthday"] = @"2014/11/11";
user[@"avatar"] = @"http://tp2.sinaimg.cn/2885710157/180/5637236139/1";
user[@"email"] = @"hello@zhuge.io";
user[@"mobile"] = @"18901010101";
user[@"qq"] = @"91919";
user[@"weixin"] = @"121212";
user[@"weixin"] = @"122222";
user[@"weibo"] = @"122222";
user[@"Cation"] = @"北京朝阳区";
user[@"公司"] = @"37degree";
[[Zhuge sharedInstance] identify:@"1234" properties:user];
```

#### 预定义的属性:

为了便于分析和页面显示,我们抽取了一些共同的属性,要统计以下数据时,可按照下面格式填写。

属性Key	说明
name	名称
gender	性别(值:男,女)
birthday	生日(格式: yyyy/MM/dd)
avatar	头像地址
email	邮箱
mobile	手机号
qq	QQ账号
weixin	微信账号
weibo	微博账号
location	地域,如北京

长度限制:Key最长支持25个字符,Value最长支持255个字符,一个汉字按3个字符计算。

## 自定义事件

您可以通过调用 track: properties: 来跟踪自定义事件。

[[Zhuge sharedInstance] track:@"购物" properties: @{@"商家":@"京东"}];

### 推送通知

在startWithAppKey调用之前,指定开发环境或生产环境,同时注册APNS推送功能。

```
// 推送指定deviceToken上传到开发环境或生产环境,默认NO,上传到开发环境
// 发布到Ad Hoc环境或App Store时,请指定为YES
[zhuge.config setApsProduction:NO];
#if __IPHONE_OS_VERSION_MAX_ALLOWED > __IPHONE_7_1
              if ([[UIDevice currentDevice].systemVersion floatValue] >= 8.0) {
                               [ {\it zhuge register} For Remote Notification Types: (UIUser Notification Type Badge \ | \ Part Notification Type Badge
                                                                                                                                                                                                          UIUserNotificationTypeSound |
                                                                                                                                                                                                          UIUserNotificationTypeAlert)
                                                                                                                                                               categories:nil];
             } else {
                             [zhuge registerForRemoteNotificationTypes:(UIRemoteNotificationTypeBadge |
                                                                                                                                                                                                          UIRemoteNotificationTypeSound |
                                                                                                                                                                                                          UIRemoteNotificationTypeAlert)
                                                                                                                                                               categories:nil];
             }
#else
                              \hbox{\tt [Zhuge registerForRemoteNotificationTypes:(UIRemoteNotificationTypeBadge \ \tt I \ \tt I) } \\
                                                                                                                                                                                                          UIRemoteNotificationTypeSound |
                                                                                                                                                                                                          UIRemoteNotificationTypeAlert)
                                                                                                                                                               categories:nil];
#endif
zhuge
```

#### 提交APNS注册后返回的deviceToken

```
-(void)application:(UIApplication *)application didRegisterForRemoteNotificationsWithDeviceToken:
(NSData *)deviceToken {
    [[Zhuge sharedInstance] registerDeviceToken:deviceToken];
}
```

#### 处理推送通知

```
-(void)application:(UIApplication *)application didReceiveRemoteNotification:(NSDictionary
*)userInfo {
    [[Zhuge sharedInstance] handleRemoteNotification:userInfo];
}
```

## 第三方推送

诸葛同时支持第三方推送,如果您正在使用第三方推送,请在startWithAppKey调用之后设置第三方推送的用户ID

 $[zhuge \ setThirdPartyPushUserId:@"第三方推送的用户ID" \ forChannel:ZG_PUSH_CHANNEL_GETUI];$