IOS SDK 集成指南

安装SDK

最简单的安装方式是使用CocoaPods

- 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 'Zhugeio'
- 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<u>SDK</u>
- 2. 把 Zhuae 目录拖拽到项目中
- 3. 安装所有依赖:

UIKit、Foundation、SystemConfiguration、CoreTelephony、'Accelerate、CoreGraphics、QuartzCore、libz.dylib

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"

- (BOOL)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。

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) {
     UIUserNotificationTypeSound |
                                     UIUserNotificationTypeAlert)
                             categories:nil];
  } else {
     UIRemoteNotificationTypeSound |
                                     UIRemoteNotificationTypeAlert)
                             categories:nil];
#else
     {\tt UIRemoteNotificationTypeSound \ I}
                                     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];

实时调试

实时调试功能开启后,使用和操作设备或网站时,可以在实时调试平台看到所有的操作信息,以辅助开发者确认打点是否正确。

注意,实时调试过程中设备操作信息不会上传到应用数据中,调试完成,需要关闭debug。

[zhuge.config setDebug:YES];