# koalagamekit-ios

sdk对应的服务端接入文档,请移步: <u>考拉游戏平台sdk服务端接入文档</u>

# 考拉游戏平台SDK接入文档【iOS端】v2.0

本文档力求简洁明了。接入者所需要的所有代码及说明,在下面的文档中都有详尽介绍。

• 接入前,需要从我方相关人员获得的必要参数

参数	是否 必须	描述
appid	是	游戏id
appkey	是	签名的key
channel	是	渠道名称; 建议生成规则:游戏中文名称 首字母缩写小写 加大写"IOS",如:qzsgIOS(全站三国IOS)。
pkver	否	非必要字段,切支付用;如果不填写,sdk会有默认的赋值;详细描述可参见初始化接口的参数描述。

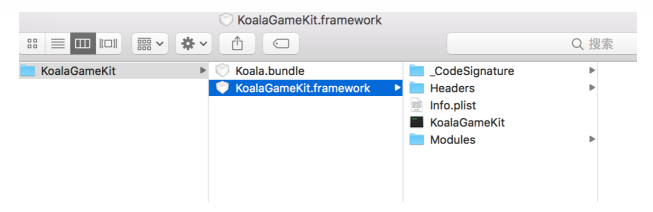
#### 目录

- 1. 工程配置
- 2. 快速接入
  - o 2.1 初始化
  - o <u>2.2 登录</u>
  - 2.3 上传用户扩展信息
  - o 2.4 登出
  - o <u>2.5 支付</u>
- 3. FAQ
- 4. 遇到解决不了的问题怎么办?

# 1. 工程配置

## 1.1 引入KoalaGameKit

### 1.1.1 SDK文件清单



### 1.1.2 引入项目文件

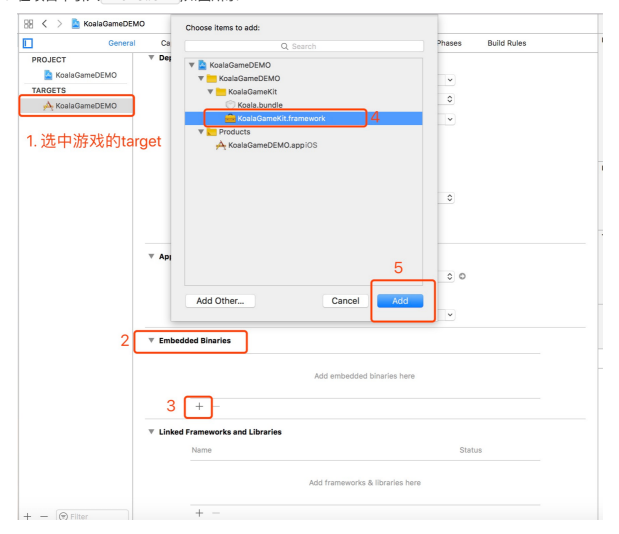
1. 直接把 sdk 文件夹,拖入项目中,建议勾选 Create groups 项。

Destination: Copy items if needed

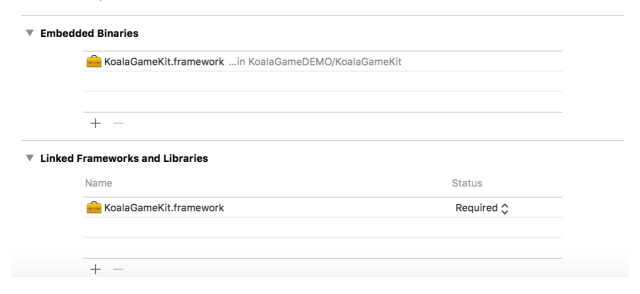
Added folders: Create groups
Create folder references

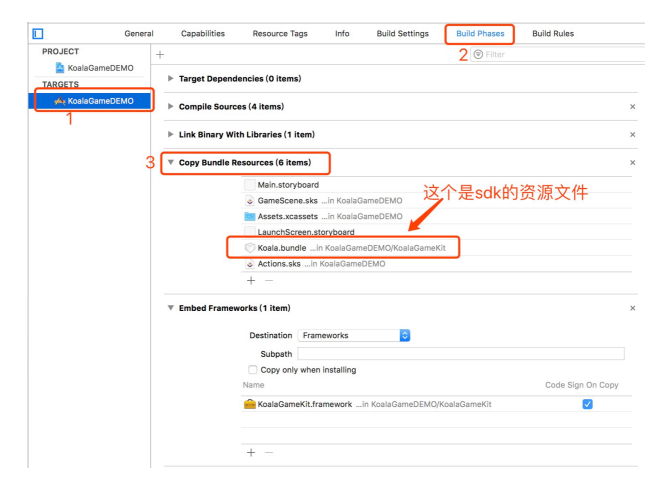
Add to targets: KoalaGameDEMO

2. 在项目中引入 framework ,如图所示:



3. 对比下图,查看framework和资源文件是否被正确引入:





# 1.2 info.plist文件

• 在 info.plist 文件中添加如下代码:

```
<!-- ats --> <key>NSAppTransportSecurity</key>
```

### 1.3 其他说明

经过上面的配置,该 sdk 已经配置完毕;目前,改 sdk 并不需要配置额外的依赖,或者url schemes等。

build一下,如无报错,恭喜你,配置部分完成;下面开始代码接入部分。

# 2. 快速接入

引入头文件:

#import <KoalaGameKit/KoalaGameKit.h>

### 2.1 初始化

#### 2.1.1 直接上代码

```
// 初始化
[KKConfig sharedConfig].appid = @"<#appid#>"; // app id
[KKConfig sharedConfig].channel = @"<#鉴名称#>";
[KKConfig sharedConfig].appkey = @"<#签名的key#>"; // 签名的key

// 如果无特殊要求,pkver可以不用设置(sdk本身已经有处理)
// [KKConfig sharedConfig].pkver = @"<#版本号去掉小数点#>"; // cp出的ipa包的版本
号

/**
初始化
```

```
@param completeHandler 初始化的回调
 */
[Koala kgk_initGameKitWithCompletionHandler:^(KKResult *result) {
   if (result.result.boolValue) {
       NSLog(@"初始化成功: %@", result.msg);
   }
   else {
       NSLog(@"初始化失败: %@", result.msg);
   }
}];
```

#### 2.1.2 配置模型

● 初始化需要一个配置模型,需要cp填写以下参数。

```
pkver 参数的说明:
如无特殊需求,可以不用设置(sdk 已经做了处理);
sdk 的默认处理是: channel + __ + 版本号(去掉小数点) + __ + build 号(去掉小数点);
如 qzsg_102_11 (全站三国,1.0.2版本,build是11或者1.1);
如需自定义的话,可以参考下面的生成规则:
游戏的版本号字符串(去掉小数点)
1、相同 channel 情况下,需要保证唯一性的一个字符串(需要去掉小数点); 2、建议生成规则:游戏版本号去掉小数点(出包时的版本号,去掉小数点);
Tips: 使用上面建议的生成规则给 pkver 赋值的话,会覆盖 pkver 的默认值。
```

/\*\* 应用ID \*/
@property(copy, nonatomic) NSString \*\_Nonnull appid;

/\*\* 渠道名称 \*/
@property(copy, nonatomic) NSString \*\_Nonnull channel;

/\*\*
 可以为空(sdk会赋默认值)

0、游戏的版本号字符串(去掉小数点)

1、相同ver情况下,保证唯一性的一个字符串;

2、建议生成规则:游戏版本号去掉小数点(出包时修改后的版本号,去掉小数点);
\*/

```
@property(copy, nonatomic) NSString *_Nullable pkver;

/** 签名的key */
@property(copy, nonatomic) NSString *_Nonnull appkey;
```

#### 2.1.3 特殊说明

- 初始化接口,一般放在 AppDelegate.m 里面的 application:didFinishLaunchingWithOptions: 方法中去执行。
- 这里只是单纯的调用初始化接口。如需马上调用登录接口,可以在初始化成功的回调中调用登录 接口。

### 2.2 登录

### 2.2.1 直接上代码

```
/**
登录
@param viewController 登录框需要显示在这个vc的上面;可为空,默认为key window的root
view controlloer
@param isAllowUserAutologin 是否允许用户自动登录
@param floatBallInitStyle 悬浮球第一次展示时的位置样式
@param isRememberFloatBallLocation 是否记住悬浮球的位置(用户最后一次拖动到的位
置)
@param completeHandler 登录的回调
[Koala kgk_loginWithViewController:<#ur game vc#> isAllowUserAutologin:
<#yes:可以自动登录; no:不允许自动登录#> floatBallInitStyle:<#FloatBallStyle#>
isRememberFloatBallLocation:<#是否记住悬浮球的位置#> completeHandler:^(KKResult
* Nonnull result) {
   if (result.isSucc) {
       // 登录成功, data是一个user模型: KKUser
       KKUser *user = result.data;
       NSLog(@"登录成功: %@", user);
   }
   else {
       // 登录失败: 并不会有登录失败的回调,如网络错误,密码错误等,sdk已自行处理。
       NSLog(@"登录失败:%@", result.msg);
   }
}];
```

#### 2.2.2 用户模型

● 如果用户登录成功, result.data 是一个用户模型 KKUser

```
/** 用户id */
@property(nonatomic, copy) NSString *uid;

/** 用户名 */
@property(nonatomic, copy) NSString *username;

/** 时间戳 */
@property(nonatomic, copy) NSString *time;

@property(nonatomic, copy) NSString *sessid;
@property(nonatomic, copy) NSString *gametoken;
```

#### 2.2.3 特殊说明

- isAllowUserAutologin 参数的说明:如果允许用户自动登录(YES)的话,初始化完毕,调用登录接口,sdk会执行自动登录流程;如果不允许(NO),sdk会弹出正常的账号密码登录页面。
- 建议: 当第一次初始化成功时,允许用户自动登录; 当业务是要切换账号时,不允许用户自动登录,以弹出正常的登录页面。

### 2.3 上传用户扩展信息

#### 2.3.1 直接上代码

```
KKRole *role = [KKRole new];
role.serverid = @"<#区服id#>";
role.servername = @"<#区服名称#>";
role.roleid = @"<#角色id#>";
role.rolename = @"<#角色名称#>";
role.rolelevel = @"<#角色等级#>";
[Koala kgk_postRoleInfoWithModel:role completionHandler:^(KKResult *_Nonnull result) {

    NSLog(@"角色上报结果: %@", result);
    if (result.isSucc) {

        NSLog(@"角色上报完成");
    }
    else {

        NSLog(@"角色上报失败: %@", result.msg);
    }
}
```

### 2.3.2 角色模型

```
/** 区服名称 */
@property(nonatomic, copy) NSString *serverid;

/** 区服名称 */
@property(nonatomic, copy) NSString *servername;

/** 角色ID */
@property(nonatomic, copy) NSString *roleid;

/** 角色名称 */
@property(nonatomic, copy) NSString *rolename;

/** 角色等级 */
@property(nonatomic, copy) NSString *rolelevel;
```

### 2.4 登出

### 2.4.1 直接上代码

• 注册登出的通知

```
// 在需要接收登出通知的页面,注册下面的通知,并在实现通知对应的方法里面,做登出成功的
处理。

// 注册登出当前账号的通知

[[NSNotificationCenter defaultCenter] addObserver:self

selector:@selector(logoutSuccessNoti:) name:KKNotiLogoutSuccessNoti

object:NULL];
```

• 登出成功的处理

```
- (void)logoutSuccessNoti:(NSNotification *)noti {

NSLog(@"CP: 登出成功了, cp在这里处理登出游戏账号等操作~");
}
```

● 移除通知

```
// remove self from 登出当前账号的通知
[[NSNotificationCenter defaultCenter] removeObserver:self
name:KKNotiLogoutSuccessNoti object:NULL];
```

### 2.4.2 切换账号接口

```
这个接口为非必要接口(wsdk 内部也有提供登出/切换账号的入口);
如果游戏另有注销/切换之类的入口,可以接入这个接口;
会发出一个登出成功的通知: KKNotiLogoutSuccessNoti (登出回调的处理,参看上一步骤
~);
登出失败是没有回调的, sdk 自己处理登出失败.
```

```
/** 切换账号 */
[Koala kgk_switchAccounts];
```

### 2.4.3 特殊说明

● CP应该在这里处理游戏账号的退出等操作。

### 2.5 支付

#### 2.5.1 直接上代码

```
KKOrder *order = [KKOrder new];
order.subject = @"<#商品名称#>";
order.amount = @"#金额(单位元)#";
order.billno = @"#订单号#";
order.iapId = @"#内购ID#";
order.extrainfo = @"<#额外信息#>";
order.serverid = @"<#服务器id#>";
order.rolename = @"<#角色名称#>";
order.rolelevel = @"<#角色等级#>";
/**
支付
小说明:由于某些原因(你懂的),所以,sdk里一些关键词会做回避,如注释里面的"支付"会以"制
服"代替,望知悉。
@param order 订单模型
@param completionHandler 支付回调
[Koala kgk_settleBillWithOrder:order completionHandler:^(KKResult *
Nonnull result) {
```

```
// 支付结果: 请以服务器的回调为准。
NSLog(@"支付结果: %@", result);

if (result.isSucc) {

    NSLog(@"支付成功");
}
else if (result.result.integerValue == KKSettleBillStatusNotConfirm) {

    // 跳去第三方支付(web) 了
    NSLog(@"跳去第三方支付了,支付结果以服务器之间的回调为准");
}
else {

    NSLog(@"支付失败: %@", result.msg);
}
}];
```

### 2.5.2 订单模型

```
/** 商品名称 */
@property(nonatomic, copy) NSString *subject;
/** 金额 (单位元) */
@property(nonatomic, copy) NSString *amount;
/** 订单号 */
@property(nonatomic, copy) NSString *billno;
/** 内购id */
@property(nonatomic, copy) NSString *iapId;
/** 额外信息 */
@property(nonatomic, copy) NSString *extrainfo;
/** 服务器id */
@property(nonatomic, copy) NSString *serverid;
/** 角色名称 */
@property(nonatomic, copy) NSString *rolename;
/** 角色等级 */
@property(nonatomic, copy) NSString *rolelevel;
```

### 2.5.3 特殊说明

• 支付结果:请以服务器的回调为准。

- 支付分为:内购和第三方支付;如果cp方需要测试不同的支付方式,请联系我方相关人员切换。
- 小说明:由于某些原因(你懂的),所以,sdk里一些关键词会做回避,如注释里面的"支付"会以"制服"代替,望知悉。

## 3. FAQ

### 3.1 常见崩溃问题及解决方案

Q1. 动态库没有被正确的加载, 而导致的崩溃.

症状描述:崩溃。

崩溃的打印:

dyld: Library not loaded: @rpath/KoalaGameKit.framework/KoalaGameKit
 Referenced from:

/Users/kaola/Library/Developer/CoreSimulator/Devices/F826E19E-D2A0-4476-8D8A-BEFA7C014AB1/data/Containers/Bundle/Application/DE458685-5301-4B87-B8C0-B471C643B4D1/KoalaGameKitDemo.app/KoalaGameKitDemo

Reason: image not found
(11db)

#### ● 解决方案:

崩溃的原因是找不到framework的镜像。解决方案是:

- 1. 点击游戏的target -> General -> Embedded Binaries -> "+";
- 2. 从弹出的下拉框中,选择"KoalaGameKit.framework";
- 3. 重新编译游戏,这个问题将不再出现。

# 4. 遇到解决不了的问题怎么办?

### 请联系我们!

• QQ: 379636211 (运营)

• QQ: 2909746131 (技术)