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;生成规则:游戏中文名称 首字母缩写小写 加大写"lOS",如:qzsglOS(全站三国lOS)。
pkver	否	过期参数;切支付用;cp不用传入,sdk已自行处理。

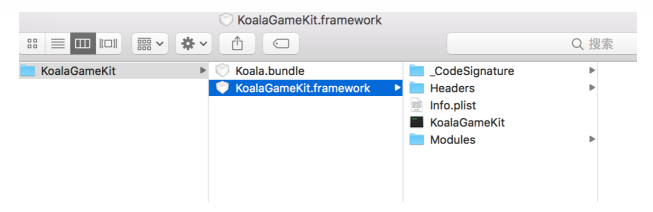
目录

- 1. 工程配置
- 2. 快速接入
 - 2.1 初始化
 - 2.2 登录
 - 2.3 上传用户扩展信息
 - o 2.4 登出
 - o <u>2.5 支付</u>
- <u>3. FAQ</u>
- 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

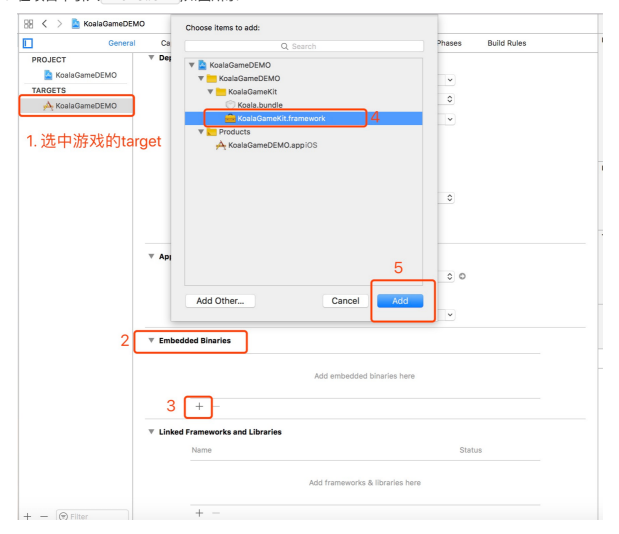
1. 直接把 sdk 文件夹,拖入项目中,建议勾选 Create groups 项。

Destination: Copy items if needed

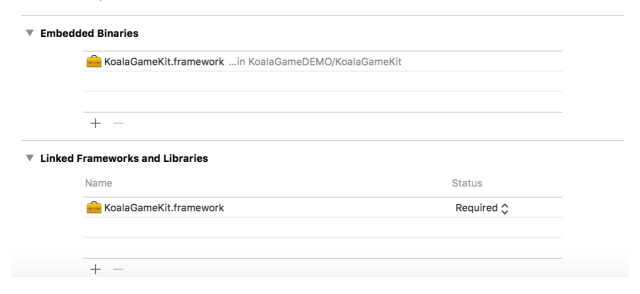
Added folders: Create groups
Create folder references

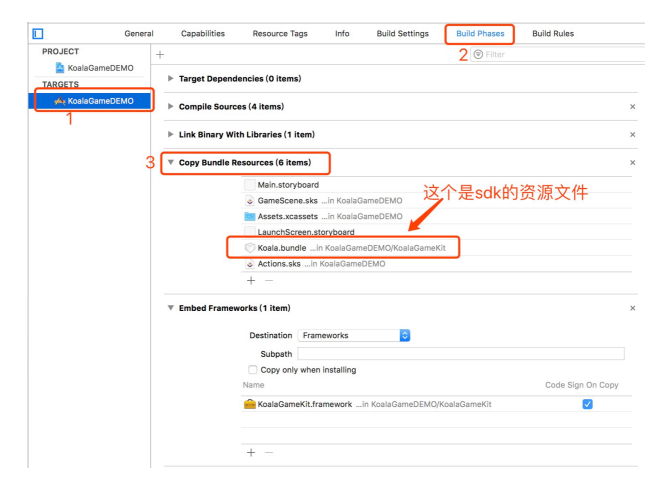
Add to targets: KoalaGameDEMO

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

```
// 配置打印
// debug时可以开启打印,发布时要关闭打印
#ifdef DEBUG
       [Koala kgk_openLog:YES];
#endif

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

/**
```

```
@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。

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

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

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

/** 相同channel情况下,需要保证唯一性的一个字符串,现在sdk自己处理该参数的赋值 */
@property(copy, nonatomic, readonly) NSString *_Nullable pkver;
```

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:
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id */
@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,wsdk 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)