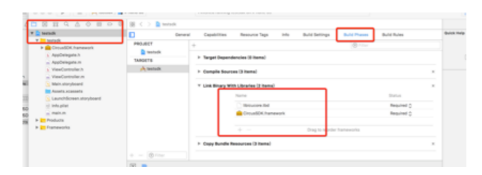
推币机SDK接入文档

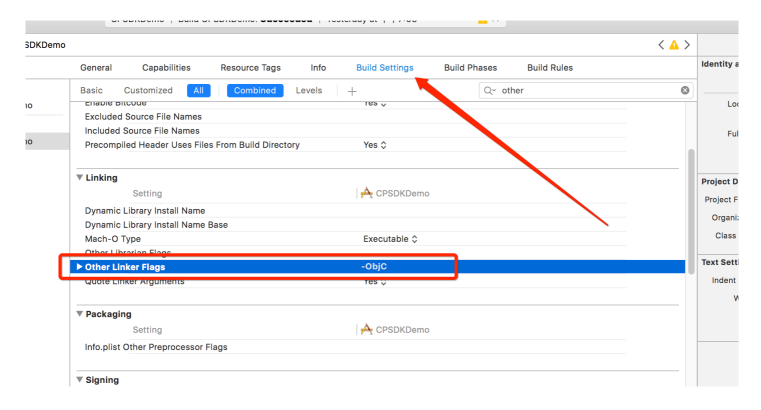
1.将sdk导入项目中,暂不支持pod安装



2.将framework添加到Build Phase中,并引入: libicucore.tbd



推币机SDK中有依赖两个第三方库:AFNetworking、SocketRocket,如果项目中没有,请导入项目中. 然后在 Build Settings -> other Linker Flags 中加入 -ObjC,如图:



然后运行项目,确认项目能够运行成功。

3. AppDelegate中初始化SDK

SKD中所需的APPID和SECRET请与客服联系获取

```
#import <CircusSDK/CPSDK.h>
- (BOOL)application:(UIApplication *)application didFinishLaunchingWithOptions:(NS
Dictionary *)launchOptions {
    /**
      sdk初始化 必须保证init成功后才能进行下一步操作
      @param appId
                        appId
                                       生成APPID和SECRET请与友游客服联系
      @param appSecret
                           appsecret
      @param completionBlock 初始化成功的回调
    */
    [CPSDK initWithAppid:@"435" appSecret:@"ql4ub857c68e2kft6vono7of4e" callback:^
(NSDictionary * _Nullable resultDic) {
   }1;
   return YES;
}
```

返回值:

```
{"result":"初始化成功"}
```

4.初始化成功后绑定用户

```
#import <CircusSDK/CPSDK.h>
/**
    用户id绑定
                   用户Id
    @param uid
    @param successBlock 绑定成功的回调
[[CPSDK sharedCPSDK] bindingUid:self.uidTextField.text success:^(NSDictionary * _N
ullable responseObject) {
    self.isBinded = YES;
    if ([[responseObject objectForKey:@"result"] isEqualToString:@"绑定成功"]) {
        UIAlertController *alertVC = [UIAlertController alertControllerWithTitle:@
"提示" message:@"用户绑定成功" preferredStyle:UIAlertControllerStyleAlert];
       UIAlertAction *cancleAction = [UIAlertAction actionWithTitle:@"确定" style:
UIAlertActionStyleCancel handler:nil];
       [alertVC addAction:cancleAction];
        [self presentViewController:alertVC animated:YES completion:nil];
    }
}];
```

返回值:

```
{"result":"绑定成功","uid":"xxxxx"}
```

5.获取设备列表,可参考文档

```
/**

* 获取设备列表

*

* @param roomtype int 列表类型 (0: 全部 | 1:最新 | 2: 最热) 默认全部

* @param getpage int 要展示哪个分页的数据(默认 1)

* @param pageCount int 每页显示的数量(默认 20)

*/

[[CPSDK sharedCPSDK] getDeviceListWithRoomType:0 currentPage:0 countPerPage:0 success:^(CPDeviceList * _Nullable deviceList) {

    NSLog(@"%zd", deviceList.total);

    NSLog(@"%zd", deviceList.currentPage);

    self.data = deviceList.devices;
    [self.collectionView reloadData];

}];
```

返回值:

CPDeviceList 类

字段	类型	备注
total	int	总设备数
currentPage	int	当前页数
devices	List	设备列表

CPDevice 类

字段	类型	备注
id	string	设备id
state	int	设备状态: 0:空闲,1:游戏中,2:维修

6. 用户进入和离开房间,进入的时候会建立websockte 连接,离开的时候会断开连接

```
/**
* 用户进入房间
*
*/
- (void)joinRoom;

/**
* 用户离开房间
*
*/
- (void)leaveRoom;
```

7. 获取消费档位

```
/**

* 获取消费档位列表

* @param deviceId int 设备id

* @param successCallback 获取数据成功后的回调

*/
[self.circus getConsumeListWithDeviceId:self.deviceId success:^(NSArray<CPConsume

*> * _Nullable consumeList) {

NSLog(@"%@",consumeList);
}];
```

返回值:

CPConsume 类

字段	类型	备注
id	string	消费档位id
price	int	价格(元)
coins	int	所需币数

8. 使用消费档位玩游戏

```
/**

* 使用消费档位游戏,游戏中会通过websocket接受到实时游戏结果,只需实现代理方法即可,如果该机器3
0s内收不到websocket通知的游戏结果,将自动结束游戏

*

* @param deviceId int 设备id

* @param consumeId int 消费档位ID

*/

- (void)playGameWithConsumeId:(int)consumeId deviceId:(int)deviceId success:(CPSDK SuccessBlock _Nullable )successBlock;
```

调用成功后,推币机会开始掉币。

9. SDK 销毁

```
/**

* SDK销毁

*

* @return 是否成功

*/

- (BOOL)destroy;
```

10.websocket 的代理方法,实现这几个方法即可接收到游戏结果的对调

```
/**
 websocket 接受到消息的回调
  @param message 接受到的消息
-(void)CPwebSocketdidReceiveMessage:(CPMessage *)message {
// 30s 内收不到游戏消息,则手动退出游戏,释放该机器
}
/**
* websocket 连接成功的回调
*/
- (void)CPwebSocketdidOpen {
    NSLog(@"%s", __func__);
}
  websocket 连接失败的回调
  @param error 错误信息
*/
- (void)CPwebSocketDidFailWithError:(NSError * _Nullable)error {
}
```

客户端接收到的消息类型:

CPMessage 类

字段	类型	备注
type	string	消息类型,详情见下表
uid	string	用户id
points	string	掉落币数,即从推币机托盘中掉落的币数,系统会将掉落的币数所对应的钱数加 到用户钱包中
bonuses	string	奖励币数,游戏过程中 中奖奖励的推币数

消息类型:

字段	类型	备注
gameStart	string	游戏开始
gameEnd	string	游戏开始
userLogin	string	通知有用户进入房间
bonuses	string	奖励推币数广播
addPoint	string	游戏掉币广播