VerifyCode iOS SDK 接入指南

一、SDK集成

CocoaPods集成方式

• 1、更新Podfile文件

在工程的 Podfile 里对应的 Target 中添加以下代码

pod 'VerifyCode'

• 2、集成SDK

在工程的当前目录下,运行 pod install 或者 pod update

• 3、工程设置

在工程target目录内,需将Build Settings —> other link flags设置为-ObjC。

备注:

- (1). 命令行下执行 pod search VerifyCode ,如显示的 VerifyCode 版本不是最新的,则先执行 pod update 操作更新本地repo的内容
- (2). 如果想使用最新版本的SDK,则执行 pod update
- (3). 如果你的工程设置的"Deplyment Target"低于 8.0,则在Podfile文件的前面加上以下语句 platform :ios, '8.0'

手动集成方式

- 1、下载VerifyCode SDK包
 - 地址: https://github.com/yidun/captcha-ios-demo
- 2、导入 VerifyCode.framework 到XCode工程:
 - 拖拽 VerifyCode.framework 文件到Xcode工程内(请勾选Copy items if needed选项)
- 3、导入 NTESVerifyCodeResources.bundle 到工程中:
 - 。 进入 Build Phase ,在 Copy Bundle Resources 选项中,添加 NTESVerifyCodeResources.bundle 文件(请勾选Copy items if needed选项)。

- 4、添加依赖库 SystemConfiguration.framework JavaScriptCore.framework 、WebKit.framework
- 5、工程设置

在工程target目录内,需将Build Settings -> other link flags设置为-ObjC。

备注:

- (1)如果已存在上述的系统framework,则忽略
- (2)SDK 最低兼容系统版本 iOS 8.0

二、SDK 使用

2.1 Object-C 工程

• 1、在项目需要使用SDK的文件中引入VerifyCode SDK头文件,如下:

#import <VerifyCode/NTESVerifyCodeManager.h>

• 2、在页面初始化的地方初始化 SDK,SDK同时支持无感知验证码和普通验证码,需在官网申请不同的 captchalD,如下:

```
- (void)viewDidLoad {
    [super viewDidLoad];
   // sdk调用
   self.manager = [NTESVerifyCodeManager sharedInstance];
   self.manager.delegate = self;
   // 设置透明度
   self.manager.alpha = 0.7;
   // 设置frame
   self.manager.frame = CGRectNull;
   // captchaId从网易申请,比如@"a05f036b70ab447b87cc788af9a60974"
   // 普通验证码
   // NSString *captchaid = @"deecf3951a614b71b4b1502c072be1c1";
   // self.manager.mode = NTESVerifyCodeNormal;
   // 无感知验证码
   NSString *captchaid = @"6a5cab86b0eb4c309ccb61073c4ab672";
   self.manager.mode = NTESVerifyCodeBind;
}
```

• 3、在需要验证码验证的地方,调用SDK的openVerifyCodeView接口,如下:

```
[self.manager openVerifyCodeView:nil];
```

- 4、如果需要处理VerifyCode SDK的回调信息,则实现NTESVerifyCodeManagerDelegate即可
 - (1) 初始化完成

```
/**
* 验证码组件初始化完成
*/
- (void)verifyCodeInitFinish{
    // App添加自己的处理逻辑
}
```

(2) 初始化出错

```
/**

* 验证码组件初始化出错

*

* @param error 错误信息

*/

- (void)verifyCodeInitFailed:(NSArray *)error{
    // App添加自己的处理逻辑

}
```

(3) 验证结果回调

(4) 关闭验证码窗口的回调

```
/**

* 关闭验证码窗口后的回调

*/

- (void)verifyCodeCloseWindow{

//App添加自己的处理逻辑
}
```

(5) 网络错误

```
/**

* 网络错误

* 《param error 网络错误信息

*/

- (void)verifyCodeNetError:(NSError *)error{
    //App添加自己的处理逻辑
}
```

备注: 如果不需要处理VerifyCode SDK的回调信息,也可不实现

2.2 Swift 工程

• 1、在项目对应的 bridging-header.h 中引入头文件,如下:

```
#import <VerifyCode/NTESVerifyCodeManager.h>
```

备注: Swift 调用 Objective-C 需要一个名为 <工程名>-Bridging-Header.h 的桥接头文件。文件的作用为 Swift 调用 Objective-C 对象提供桥接。

• 2、其他调用同上

三、SDK 接口

• 1、枚举

```
/**
* @abstract 设置验证码语言类型
*/
typedef NS_ENUM(NSInteger, NTESVerifyCodeLang) {
   // 中文
   NTESVerifyCodeLangCN = 1,
   // 英文
   NTESVerifyCodeLangEN,
   // 繁体
   NTESVerifyCodeLangTW,
   // 日文
   NTESVerifyCodeLangJP,
   // 韩文
   NTESVerifyCodeLangKR,
   // 泰文
   NTESVerifyCodeLangTL,
   // 越南语
   NTESVerifyCodeLangVT,
   // 法语
   NTESVerifyCodeLangFRA,
   // 俄语
   NTESVerifyCodeLangRUS,
   // 阿拉伯语
   NTESVerifyCodeLangKSA,
   // 德语
   NTESVerifyCodeLangDE,
   // 意大利语
   NTESVerifyCodeLangIT,
   // 希伯来语
   NTESVerifyCodeLangHE,
   // 印地语
   NTESVerifyCodeLangHI,
```

```
// 印尼语
   NTESVerifyCodeLangID,
   // 缅甸语
   NTESVerifyCodeLangMY,
   // 老挝语
   NTESVerifyCodeLangLO,
   // 马来语
   NTESVerifyCodeLangMS,
   // 波兰语
   NTESVerifyCodeLangPL,
   // 葡萄牙语
   NTESVerifyCodeLangPT,
   // 西班牙语
   NTESVerifyCodeLangES,
   // 土耳其语
   NTESVerifyCodeLangTR,
};
/**
* @abstract 设置验证码类型
*/
typedef NS ENUM(NSInteger, NTESVerifyCodeMode) {
   // 普通验证码
   NTESVerifyCodeNormal = 1,
   // 无感知验证码
   NTESVerifyCodeBind,
};
```

• 2、属性

```
/**

* @abstract 验证码图片显示的frame

*

* @说明 验证码控件显示的位置,可以不传递。

* (1)如果不传递或者传递为CGRectNull(CGRectZero),则使用默认值:topView的居中显示,宽度为屏幕宽度的4/5,高度:view宽度/2.0 + 65

* (2)如果传递,则frame的宽度至少为270;高度至少为:宽度/2.0 + 65.

*/
@property(nonatomic) CGRect frame;
```

```
/**

* @abstract 验证码图片背景的透明度

*

* @说明 范围:0~1, 0表示全透明, 1表示不透明。默认值:0.8

*/
@property(nonatomic) CGFloat alpha;
```

```
/**
* @abstract 验证码图片背景的颜色
         默认值:黑色
* @说明
*/
@property(nonatomic) UIColor
                               *color;
/**
* @abstract 验证码语言选项
* @说明
            验证码枚举类型NTESVerifyCodeLang, NTESVerifyCodeLangCN表示中文, NT
ESVerifyCodeLangEN表示英文
             不传默认中文。
*/
@property(nonatomic) NTESVerifyCodeLang lang;
/**
            验证码滑块icon url,不传则使用易盾默认滑块显示。
* @abstract
```

```
*/
@property(nonatomic) NSString *slideIconURL;
```

```
/**
* @abstract 验证码验证成功的滑块icon url, 不传则使用易盾默认滑块显示。
@property(nonatomic) NSString *slideIconSuccessURL;
```

```
/**
* @abstract 验证码滑块滑动过程中的icon url,不传则使用易盾默认滑块显示。
@property(nonatomic) NSString *slideIconMovingURL;
```

```
/**
* @abstract 验证码验证失败的滑块icon url, 不传则使用易盾默认滑块显示。
@property(nonatomic) NSString *slideIconErrorURL;
```

```
/**

* @abstract 设置验证码类型

*

* @说明 验证码枚举类型NTESVerifyCodeMode, 可选类型见枚举定义

* 不传默认普通验证码。

*

*/
@property(nonatomic) NTESVerifyCodeMode mode;
```

```
/**

* @abstract 设置极端情况下,当验证码服务不可用时,是否开启降级方案。

* 默认开启,当触发降级开关时,将直接通过验证,进入下一步。

*/
@property(nonatomic) BOOL openFallBack;
```

```
/**

* @abstract 设置发生第fallBackCount次错误时,将触发降级。取值范围 >=1

* 默认设置为3次,第三次服务器发生错误时,触发降级,直接通过验证。

*/
@property(nonatomic) NSUInteger fallBackCount;
```

• 3、单例

```
/**

* @abstract 单例

*

* @return 返回NTESVerifyCodeManager对象

*/

+ (NTESVerifyCodeManager *)sharedInstance;
```

• 4、初始化

• 5、弹出验证码

```
/**

* @abstract 展示验证码视图

*

* @说明 展示位置:[[[UIApplication sharedApplication] delegate] window];全屏居中显示,宽度为屏幕宽度的4/5,高度:view宽度/2.0 + 65.

*/

- (void)openVerifyCodeView;
```

```
/**

* @abstract 在指定的视图上展示验证码视图

*

* @param topView 加载验证码控件的父视图,可以为nil。

* (1)如果传递值为nil,则使用默认值:[[UIApplication sh aredApplication] delegate] window]

* (2)如果传递值不为nil,则注意topView的宽高值,宽度至少为270;高度至少为:宽度/2.0 + 65.

*

*/

- (void)openVerifyCodeView:(UIView *)topView;
```

• 6、log打印

```
/**

* @abstract 是否开启sdk日志打印

*

* @param enabled YES:开启;NO:不开启

*

* @说明 默认为NO,只打印workflow;设为YES后,Release下只会打印workflow和BGRLogLevelError

*/

- (void)enableLog:(BOOL)enabled;
```

四、效果演示

• 1、初始化

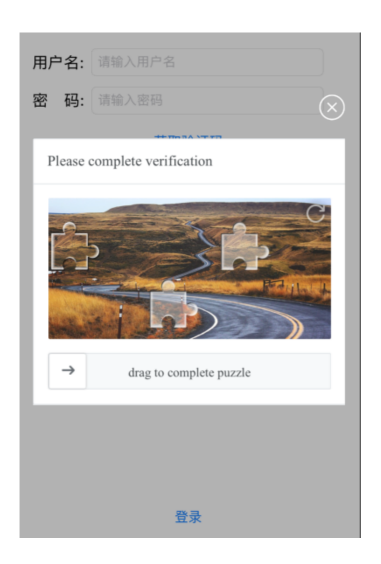
用户名 请输入用户名

密 码 请输入密码

验证码

登录

• 2、滑块验证



• 3、点选验证



• 4、短信验证

