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

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 7.0,则在Podfile文件的前面加上以下语句 platform:ios, '7.0'

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)
 - 添加依赖库 SystemConfiguration.framework
 JavaScriptCore.framework
 WebKit.framework

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 7.0

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, 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"
    NSString *captchaId = @"a05f036b70ab447b87cc788af9a60974";
    [self.manager configureVerifyCode:self.captchaId timeout:5];
}
```

• 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 message 错误信息

*/
- (void)verifyCodeInitFailed:(NSString *)message{
    // 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、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;
```

• 2、单例

```
/**

* @abstract 单例

*

* @return 返回NTESVerifyCodeManager对象

*/

+ (NTESVerifyCodeManager *)sharedInstance;
```

• 3、初始化

• 4、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;
```

• 5、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

*/

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

容 码 请输入密码



→ 向右滑动滑块完成拼图

登录

• 3、点选验证



请依次点击 "符" "液" "对"

登录

• 4、短信验证



等待短信验证,剩余 293s

登录

• 5、结果

如果验证成功,则验证码图片消失;验证失败则弹出新的验证码



 \rightarrow

向右滑动滑块完成拼图

登录

五、注意事项

• 1、如何自定义验证码视图?

如果用户对验证码视图需要自定义,比如加一下UIButton控件,修改 NTESVCController 类的 – (void)addVCViewOnBackgroundControl 方法即可,比如:

```
- (void)addVCViewOnBackgroundControl{

[self generateVerifyCodeView];
[self.backGroundViewControl addSubview:self.verifyCodeView];

// 自定义显示界面,验证码下加一个UIButton, UIButton的frame根据实际情况赋值

UIButton *cancelButton = [[UIButton alloc] initWithFrame:CGRectMake(100, 1
00, 100, 20)];

cancelButton.backgroundColor = [UIColor yellowColor];

[cancelButton setTitleColor:[UIColor greenColor] forState:UIControlStateNormal];

[cancelButton setTitle:@"取消" forState:UIControlStateNormal];

[self.backGroundViewControl addSubview:cancelButton];
}
```

• 2、验证码视图为什么没有显示?

这种情况多见于APP不传递topView。没有显示的原因是topView获取的方式在不同的条件下,需要修改。它的实现代码在 NTESVCController.m 文件里,对应的方法为:

- (UIView *)getTopView

```
- (UIView *)getTopView{
    UIView *topView = [[[UIApplication sharedApplication] delegate] window];
    return topView;
}
```

这段代码的意思是,在多个UIWindow存在的情况下,获取正在使用的UIWindow作为topView。不同的产品可以根据自己的需求修改这段代码,比如直接使用keyWindow或者任意自定义的UIWindow作为topView,或者以UIWindow的subviews的最前面的视图作为topView,例如:

```
- (UIView *)getTopView{

UIView *topView = nil;

UIApplication *app = [UIApplication sharedApplication];
if (app) {

UIWindow *topWindow = [[[UIApplication sharedApplication].windows sort
edArrayUsingComparator:^NSComparisonResult(UIWindow *win1, UIWindow *win2) {

return win1.windowLevel - win2.windowLevel;
} lastObject];
topView = [[topWindow subviews] lastObject];
}

return topView;
}
```