## ApkPlugComponentSDK 使用文档

1	介绍		1
2		]步骤	
_	2.1	ランス・	
	2.2	配置主应用权限	
	2.3	添加库支持	
	2.4	SDK 初始化	
	2.5	使用组件	
	2.6	添加自定义组件	
3	支持	F组件	3
_	3.1	脉可寻 SDK	
	3.1.1	验证功能	3
	3.1.2	2 验证功能包括三个函数:	3
	3.1.3	3 设置 Sdcard 图片缓存路径	4
	3.1.4	I 使用相机拍照并获取名片信息	4
	3.1.5	5 获取名片信息	4
	3.1.6	5 类	4
	3.1.7	7 回调接口	4
	3.2	极验验证组件	5
	3.2.1	设置 captcha_id	5
	3.2.2	2 验证方法	5
	3.2.3	3 验证回调接口	5

## 1 介绍

ApkPlugComponentSDK 是为方便开发者使用第三方组件开发的 SDK, SDK 内部集成通用的第三方组件(脉可寻组件,极验验证组件,IM 环信组件等),可供开发者直接使用。如果开发者想要使用定制自定义组件,只需要把制作好的自定义组件(apk 文件)添加到主项目,并在 json 文件中注册自定义组件信息,开发者就可以像使用内部集成组件一样使用自定义组件。

Github 地址: <a href="https://github.com/apkplug/apkplug component sdk">https://github.com/apkplug/apkplug component sdk</a> 已支持组件在 Git 仓库 components 目录下。

## 2 使用步骤

2.1 申请授权

在 http://www.apkplug.com/申请授权 ID, 并下载 SDK。

2.2 配置主应用权限

主应用需要几个基础的权限配置,请将以下的几个权限加入到主应用的 AndroidManifest.xml 中

<!-- 插件平台需要的权限! -->

<uses-permission</pre>

```
android:name="android.permission.WRITE EXTERNAL STORAGE">
</uses-permission>
    <uses-permission</pre>
android:name="android.permission.MOUNT_UNMOUNT_FILESYSTEMS"/>
    <uses-permission</pre>
  android:name="android.permission.INTERNET"/>
    <uses-permission</pre>
android:name="android.permission.READ PHONE STATE">
</uses-permission>
        另外将一下加入到〈application〉〈/application〉节点中
〈!-- 插件平台需要的配置! -->
      <activity
                   android:name="org.apkplug.app.apkplugActivity"
                   android: theme="@style/android: Theme. Light"
                   android:configChanges="orientation|keyboardHidden"
        最后将我们从 Apkplug 管理后台申请到的 AppAuth 加入到配置文件中
<meta-data
    android:name="apkplugauth"android:value="xxxxxxxx" >
</meta-data>
        如下图:
         <meta-data android:name="apkplug-theme-auth" android:value="lxr139HYhnzz</pre>
         <meta-data android:name="apkplug-auth" android:value="IsT0Vwk3De2cH0CDBk</pre>
         <meta-data android:name="apkplug-appid" android:value="1a2db8da65fe4c40"</pre>
           <activity
                 android:name="org.apkplug.app.apkplugActivity"
                 android:theme="@android:style/Theme.Translucent"
                 android:configChanges="orientation|keyboardHidden"
</application>
<uses-permission android:name="android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE"></uses-permission.write_EXTERNAL_STORAGE"></uses-permission.write_EXTERNAL_STORAGE"></uses-permission.write_EXTERNAL_STORAGE"></uses-permission.write_EXTERNAL_STORAGE"></uses-permission.write_EXTERNAL_STORAGE"></uses-permission.write_EXTERNAL_STORAGE"></uses-permission.write_EXTERNAL_STORAGE"></uses-permission.write_EXTERNAL_STORAGE"></uses-permission.write_EXTERNAL_STORAGE"></uses-permission.write_EXTERNAL_STORAGE</uses-permission.write_EXTERNAL_STORAGE</uses-permission.write_EXTERNAL_STORAGE</uses-permission.write_EXTERNAL_STORAGE</uses-permission.write_EXTERNAL_STORAGE</uses-permission.write_EXTERNAL_STORAGE</uses-permission.write_EXTERNAL_STORAGE</uses-permission.write_EXTERNAL_STORAGE</uses-permission.write_EXTERNAL_STORAGE</uses-permission.write_EXTERNAL_STORAGE</uses-permission.write_EXTERNAL_STORAGE</uses-permission.write_EXTERNAL_STORAGE</uses-permission.write_EXTERNAL_STORAGE</uses-permission.write_EXTERNAL_STORAGE</uses-permission.write_EXTERNAL_STORAGE</uses-permission.write_EXTERNAL_STORAGE</uses-permission.write_EXTERNAL_STORAGE</uses-permission.write_EXTERNAL_STORAGE</uses-permission.write_EXTERNAL_STORAGE</uses-permission.write_EXTERNAL_STORAGE</uses-permission.write_EXTERNAL_STORAGE</uses-permission.write_EXTERNAL_STORAGE</uses-permission.write_EXTERNAL_STORAGE</uses-permission.write_EXTERNAL_STORAGE</uses-permission.write_EXTERNAL_STORAGE</uses-permission.write_EXTERNAL_STORAGE</uses-permission.write_EXTERNAL_STORAGE</uses-permission.write_EXTERNAL_STORAGE</uses-permission.write_EXTERNAL_STORAGE</uses-permission.write_EXTERNAL_STORAGE</uses-permission.write_EXTERNAL_STORAGE</uses-permission.write_EXTERNAL_STORAGE</uses-permission.write_EXTERNAL_STORAGE</uses-permission.write_EXTERNAL_STORAGE</uses-permission.write_EXTERNAL_EXTERNAL_EXTERNAL_EXTERNAL_EXTERNAL_EXTERNAL_EXTERNAL_EXTERNAL_EXTERNAL_EXTERNAL_EXTERNAL_EXTERNAL_EXTERNAL_EXTERNAL_EXTERNAL_EXTERNAL_EXTERNAL_EXTERNAL_EXTERNAL_EXTERNAL_EXTERNAL_EXTERNAL_EXTERNA
<uses-permission android:name="android.permission.MOUNT UNMOUNT FILESYSTEMS"/</pre>
<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" />
<uses-permission android:name="android.permission.READ_PHONE_STATE"/>
        2.3
                    添加库支持
        拷贝 BundleCloud2. 8.5-Release. jar 到主应用 lib 目录。
        2.4 SDK 初始化
        在 Application 类中初始化插件管理器
        frame=FrameworkFactory.getInstance().start(null, this, null);
        final BundleContext context=frame.getSystemBundleContext();
        ComponentManager.getInstance().onInit(context);
        2.5
                     使用组件
        通过 Component Manager 获取所需组件
        ComponentManager.getInstance().
        searchComponent(ComponentFactory.getInstance().getComponent("
```

# 组件名称"), new ServerCallback<组件接口类型>() { @Override public void onSuccess(组件接口类型 service) {

//成功获取到了组件的服务

@Override

public void onFailure(int errorNo, String strMsg)

}
});

#### 2.6 添加自定义组件

把制作好的自定义组件添加到主应用 assets 目录下,并在 assets 目录下的 components. json 中注册自定义组件信息。

## 3 已支持组件

己支持组件	组件名称	组件接口类型	当前组件版本
脉可寻	maketionsdk	MaketionCard	1
极验验证	geetestsdk	GeeTest	1
环信 IM	easemobimsdk	EaseMobIM	1
Udesk	udesksdk	Udesk	1
ShareSDK	sharesdk	ShareSDK	1

注:环信 IM , Udesk , ShareSDK 可直接调用组件接口的 start 方法启动组件。

#### 3.1 脉可寻 SDK

3.1.1 验证功能

public void authenticateAccount
(String pkey, String psign, String name);
public boolean checkAuthentication();
public void clearAuthentication();

3.1.2 验证功能包括三个函数: authenticateAccount()提交验证;

checkAuthentication()判断验证状态; clearAuthenticationh()清除验证状态。 参数 key:由脉可寻名片识别服务申请获得;

3.1.3 设置 Sdcard 图片缓存路径

public void setSavePath(String path); 设置 Sdcard 路径后,拍摄名片所生成的图片,会保持在此路径下。

3.1.4 使用相机拍照并获取名片信息 public void takepic(PlugMkxBackUpload callback);

3.1.5 获取名片信息

public void getCardsWithTime(long time, PlugMkxBackCards
callback);

public void getCardsWithUUID(String[]

uuids, PlugMkxBackCards callback);

获取名片信息有两种方式:通过名片的关键字 uuid 获取名片信息;获取一个时间点之后的所有名片信息。

参数 uuids:字符串数组,每个字符串为一个名片的 uuid;参数 time:时间点,1970年1月1日开始经过的"秒"(数 若此参数为0表示获取所有名片信息,不包含已删除的名片和无法识别的名片);

#### 3.1.6 类

PlugMkxCard

成员变量

类型 名称

String address;

int audit;

String carduuid;

String cname;

long creatime;

String duty;

String email;

String fax;

String fields;

int flag;

String logo;

String mobile1;

String mobile2;

String name;

String tell1;

String tell2;

long updatetime;

String website;

### 3.1.7 回调接口

public interface PlugMkxBackCards {

```
public void onBack (int code, String info,
    ArrayList<PlugMkxCard> cards);
        //参数 code: 网络调用状态;
        //参数 errInfo: 当网络调用失败时,返回错误参考信
          息;
        //参数 cards:返回的名片信息数组。
    public interface PlugMkxBackUpload {
        public void onBack(int code, String errInfo, String
     uuid, int status);
        //参数 code: 网络调用状态;
        //参数 errInfo: 当网络调用失败时,返回错误参考信
          息;
        //参数 uuid: 当前上传名片 uuid;
        //参数 status: STATUS START 表示开始上传,
    STATUS_SUCESS 表示上传成功, STATUS_ERROR 表示上传失败。
3. 2
    极验验证组件
   3.2.1 设置 captcha id
     void setCaptcha(captcha_id);
   3.2.2 验证方法
     geeTest(custom_server_validate_url, plugGtListener);
     custom server validate url 为服务器 url
     plugGtListener 为验证回调接口
   3.2.3 验证回调接口
     public interface PlugGtListener {
         public void gtResult(String response)
     response 为返回验证信息
```