



开发人员手册

(安卓智能设备)

2017年11月

目 录

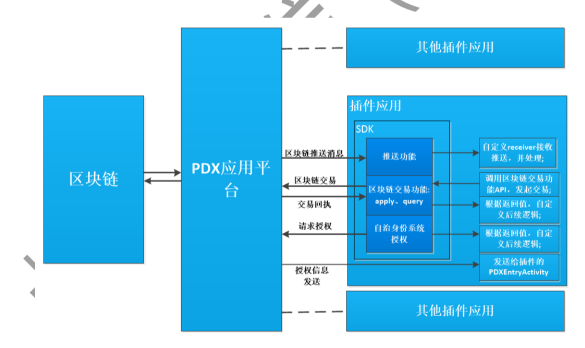
1 修订记录	3
2 概述	3
2.1 阅读提示	3
2.2 SDK 特点	4
2.3 SDK 支持版本	4
3 SDK 集成及 API 使用	4
3.1 SDK 集成	4
3.1.1 使用提示	4
3.1.2 Gradle 集成步骤	4
3.1.3 附加配置部分	6
3.2 SDK API 使用	. 11
3.2.1 使用提示	. 11
3.2.2 API 的使用	. 11
	13

1修订记录

编号	修改日期	修改内容
1	2016年6月30日	1.0.0 版
2	2017年6月30日	2.0.0 版
3	2017年11月17日	2.1.0 版

2 概述

区块链、PDX平台、SDK、插件应用之间关系



2.1 阅读提示

本文是 pdx-plugin Android SDK 标准的概述、集成、API 使用文档。目标读者为对区块链移动应用有兴趣的读者、开发者、合作伙伴等。

2.2 SDK 特点

开发者需要了解,所开发的移动应用(插件应用)是运行在 PDX 移动平台上的。运行在平台上,可以实现三大功能:与区块链交互、接收区块链消息推送、自治身份系统。 SDK 提供了简洁的 API, 轻松几行代码即可完成集成。集成 SDK 后, 插件即可运行在 PDX 移动平台上。

2.3 SDK 支持版本

目前 SDK 支持 API Level >= 11 (Android 3.0 及以上) 的各个版本的手机系统。
IDE 要求使用 Android Studio 3.0 及以上 (SDK 采用 jdk1.8 编译)。

3 SDK 集成及 API 使用

3.1 SDK 集成

3.1.1 使用提示

该部分是 pdx-plugin Android SDK 的集成指南。用以指导 SDK 的集成,默认读者已经熟悉 IDE (Android Studio) 的基本使用方法,已经具有一定的 Android 编程知识基础。

3.1.2 Gradle 集成步骤

1、在项目 build.gradle 中,增加一行 maven仓库地址配置:
maven{url 'http://daap.pdx.life:8081/nexus/content/repositories/releases' }

- 2、配置完 maven 仓库后, 在主 Module 的 build.gradle 中, 增加如下配置:
 - implementation 'biz.pdxtech.daap:daap-common:1.2.5'
 - implementation 'biz.pdxtech.baap.android:pdx-plugin:2.1.0'

```
■ PdxTest
                                          apply plugin: 'com.android.application'
  app
                                              compileSdkVersion 26
    libs
                                              buildToolsVersion '26.0.2'
                                              defaultConfig {
                                                  applicationId "biz.pdxtech.sdkdemo"
                                                  minSdkVersion 14
                                                  targetSdkVersion 24
                                                  versionCode 1
                                                  versionName "1.0"
                                              buildTypes {
                                                  release {
                                                      minifvEnabled
                                                      proguardFiles getDefaultProguardFile('proguard-android
  settings.gradle

External Libraries
                                         dependencies {
                                              implementation fileTree(include: ['*.jar'], dir: 'libs')
                                              implementation 'com.android.support:appcompat-v7:26.1.0'
                                              implementation 'biz.pdxtech.daap:daap-common:1.2.5
                                              implementation 'biz.pdxtech.baap.android:pdx-plugin:2.1.0
```

注意,完成以上步骤后:

- 如需集成区块链交易功能,请参考下文与区块链交互配置部分;
- > 如需集成消息推送功能,请参考下文消息推送部分;

- ▶ 如需集成自治身份系统授权功能,请参考下文自治身份系统配置部分;
- 如需混淆,请参考下文混淆配置部分;

3.1.3 附加配置部分

1、 与区块链交互配置

在自定义的 Application 的 on Create 方法中,增加一行代码:

BaseApplication.initialize(getApplicationContext());

注意:

- 需要 import biz.pdxtech.pluginsdk.application.BaseApplication;
- 别忘了在 Manifest 中注册 MyApplication!

```
| Project | Partiest D.WorkSpacePddTest | Package biz.pdxtech.sdkdemo; | Package biz.pdxtech.pluginsdk.application; | Package biz.pdxtech.pdxtech.pluginsdk.application; | Package biz.pdxtech.pdxtech.pluginsdk.application; | Package biz.pdxtech.pdxtech.pluginsdk.application; | Package biz.pdxtech.pdxtech.pluginsdk.application; | Package biz.pdxtech.pdxtech.pdxtech.pdxtech.pdxtech.pdxtech.pdxtech.pdxtech.pdxtech.pdxtech.pdxtech.pdxtech.pdxtech.pdxtech.pdxtech.pdxtech.pdxtech.
```

theme="@style/AppTheme"> gy android:name="biz.pdxtech.sdkdemo.MainActivity">

至此,与区块链交互功能的配置已完成。

2、消息推送配置

消息推送采用广播,开发者需自定义 BroadcastReceiver 来接收广播消息,别忘了配置 Manifest。

■ 自定义 BroadcastReceiver:

```
public class MyReceiver extends BroadcastReceiver {
    private String receiverMsg = "";

    @Override
    public void onReceive(Context context, Intent intent) {
        Bundle bundle = intent getExtras();
        if (intent getAction() equals(MsgType MSG_COMMING)) {
            receiverMsg = bundle getString(MsgType MSG_CONTENT);
            Log d("区块链推送消息", receiverMsg);
            //TODO 获取到 receiverMsg 后,自定义后续操作
        }
    }
}
```

■ 配置 AndroidManifest xml:

```
| Project | ・ ② 中 | ・ | Padriost DyWorkSpace) Moderal
| Padr
```

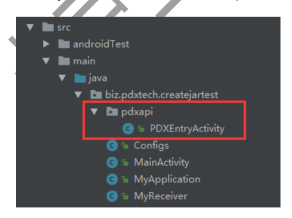
步骤为:

- 复制下面代码到项目的 Android Manifest.xml 中;
- 将备注为"** your package name **"的部分,替换为当前应用程序的包名; * 自定义一个广播接收者,将备注为"** your receiver name **"的部分,替换为该广播接收者。(自定义广播接收者及其代码,参照下文"自定义推送消息接收者"部分)。

```
<!--Required,SDK 中广播接收者-->
<!--注意: 1、category 需填你的应用的 package name -->
<!--注意: 2、其余是固定写法,不能改动-->
<receiver
    android:name="biz.pdxtech.pluginsdk.broadcast.FirstLevelBroadCastReceiver"
    android:enabled="true"
    android:exported="false">
        <intent-filter>
        <action android:name="life.pdx.msg_firstcomming"/>
        <action android:name="life.pdx.msg_ordinary"/>
        <action android:name="life.pdx.msg_ordinary"/></a>
```

3、 自治身份系统授权配置

A、自治身份系统授权采用 Intent 传数据, 开发者需在你的包名相应目录下新建一个 pdxapi 目录, 并在该 pdxapi 目录下新增一个 PDXEntryActivity 类, 该类继承自 Activity(例如应用程序包名为 biz.pdxtech.createjartest, 则新添加的类如下图所示)



并在 manifest 文件里加上 exported 属性,设置为 true,例如:

<activity android:name=".pdxapi.PDXEntryActivity" android:exported="true"/>

- B、实现 IPDXAPIEventHandler 接口, PDX 发送的请求将回调到 onReq 方法, 发送到 PDX 请求的相应结果将回调到 onResp 方法
- C、在 PDXEntryActivity 中将接收到的 intent 及实现了 IPDXAPIEventHandler 接口的对象传递给 IPDXAPI 接口的 handleIntent 方法,实例如下图:

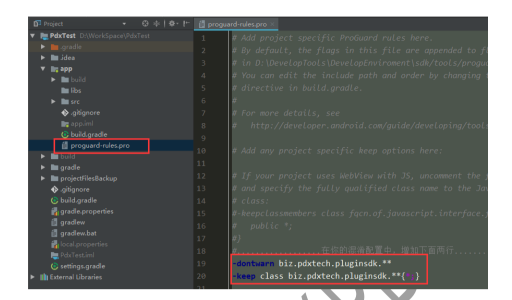
api.handleIntent(intent, Var2 this);

当 PDX 发送请求到你的应用,将通过 IPDXAPIEnventHandler 接口的 onReq 方法进行回调,类似的,应用请求 PDX 的相应结果将通过 onResp 回调。

4、混淆配置

需要做代码混淆的开发者、请在主 Module 的混淆文件中添加以下配置:

- -dontwarn biz pdxtech.pluginsak.**
- -keep class biz.pdxtech.pluginsdk.**{*;}



检查确认

- 确认所需的权限都已添加。如果必须的权限未添加,日志中会提示错误。
- 确认 Required 部分已经正确写入 Android Manifest。

3.2 SDK API 使用

3.2.1 使用提示

该部分是 pdx-plugin Android SDK 中 API 的使用文档。旨在使开发者了解在集成 SDK 后,如何调用 SDK 中的 API,来实现与区块链交互、接收区块链消息推送、自治身份系统授权。默认读者已经先阅读了上文 SDK 集成部分,并且完成了所需功能的集成。

3.2.2 API 的使用

1、 与区块链交互功能

使用 API 前,开发者需要知道,SDK 中区块链的操作有两种:apply(写)、query(查),都是以 Transaction 类的实例(如下文的 transaction)为操作单元。 在 API 中,这两种操作的调用方法为:

String result1 = BlockchainCtx.getInstance().apply(transaction);

List<Transaction> result2= BlockchainCtx.getInstance().query(transaction);

注意:

上述 Transaction 和 transaction,都是用的 biz.pdxtech.baap.api.contract.Transaction 下的。

2、接收区块链消息推送功能

参考下图 (上述的自定义的广播接收者 MyReceiver

```
Project

P pdxTest DxWorkSpace\PdxTest

MyReceiver,java ×

| PpdxTest DxWorkSpace\PdxTest DxWorkSpace\Pd
```

图中 receiveMsg 即是你接收到的消息推送的内容,根据内容自定义后续处理逻辑即

可。

3、自治身份系统授权功能

自治身份系统是将用户的信息保存在 PDX 移动平台,最大限度保护用户信息。插件可以通过访问自治身份系统,请求用户证书信息,系统会记录请求,同时提示用户授权,授权记录不可更改。自治身份系统主要提供两大功能:

- 插件请求自治身份系统的证书信息;
- 插件用户之间互相请求对方证书信息;
- 3.2.3 主要 API 插件请求自治身份系统的证书信息:
 - 1、插件查询 PDX 支持的证书类型 (会有多种类型,按需选一个) AuthUtil. getAuthType ();
 - 2、插件查询1中某种证书类型对应的证书公钥(参数为:步骤1的类型) AuthUtil. getAuthPubKey (String method);
 - 3、插件请求某种类型证书信息(参数为: 1中查询出的类型,插件公钥) AuthUtil. applyCert (String method, String pluginKey);
 - 4、插件校验步骤 3 中请求的证书 Token(若过期,需重新请求) AuthUtil. isTokenExpire (String token);

插件用户之间互相请求对方证书信息:

- 5、插件用户之间请求对方的某一类型的证书(参数为:证书类型,插件应用公钥) AuthUtil. applyUserCert (String method, String pluginKey);
- 6、插件校验证书的合法性(参数为:证书信息,步骤2中证书公钥) AuthUtil.isEndorsement(String endorse, String endorsementPubKey);