# TMFMiniAppSDK Android 接入

- <u>TMFMiniAppSDK Android接入</u>
  - 1 获取容器SDK凭证
    - 1.1 创建应用
    - 1.2 获取配置文件
  - 2集成 SDK
    - 2.1 前置条件
    - 2.2 集成方式
      - 2.2.1 集成 SDK
      - 2.2.2 扫码能力
      - 2.2.3 定位地图能力
  - <u>3 使用 SDK</u>
    - 3.1 调试
    - 3.2 SDK初始化
      - 3.2.1 配置文件获取
      - 3.2.2 配置信息设置
      - 3.2.3 其它初始化动作
    - 3.3 小程序管理API
      - 3.3.1 打开小程序
        - <u>3.3.1.1 小程序版本类型</u>

- 3.3.1.2 登录和登出
- 3.3.1.3 打开普通小程序
- 3.3.1.4 打开二维码小程序
- 3.3.2 删除小程序
- 3.3.3 获取小程序信息
  - 3.3.3.1 获取最近访问小程序列表
  - 3.3.3.2 搜索正式小程序
- 3.3.4 自定义|SAPI
- <u>3.3.5 小程序宿主自定义</u>
  - 3.3.5.1 自定义胶囊
  - <u>3.3.5.2 相册选择与图片预览</u>

#### o 4 API

- 4.1 MiniCode
- <u>4.2 MiniApp</u>
- 4.3 MiniStartOptions
- 4.4 MiniScene
- 4.5 SearchOptions

# 1 获取容器SDK凭证

使用容器SDK需要申请配置信息,只有在SDK初始化的时候配置了 正确的配置文件,才能初始化成功并正常使用。

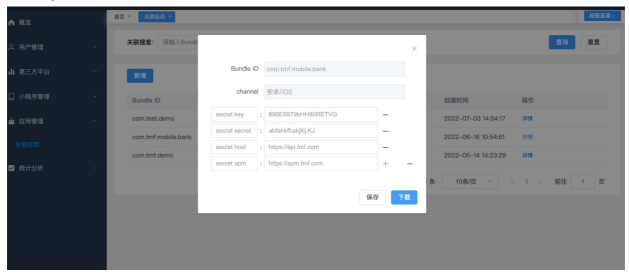
# 1.1 创建应用

需要登录企业运营端平台,输入Bundle ID、应用名称、渠道后完成应用创建:



# 1.2 获取配置文件

若要获取对应应用的配置文件,请选择对应Bundle ID右侧的**详情** 操作,点击**下载**即可下载应用配置文件到本地:



# 2集成 SDK

# 2.1 前置条件

- 环境要求
  - o `minSdkVersion 21

# 2.2 集成方式

### 2.2.1 集成 SDK

• 工程根目录添加如下仓库

```
allprojects {
    repositories {
        maven {
            url
'https://t.pinpad.qq.com/fHKFBbEjd/repository/mav
en-public/'
            credentials {
                username ''
                password ''
            }
            authentication {
                basic(BasicAuthentication)
            }
        }
    }
//maven的username和password参考demo设置
```

• 项目中添加如下依赖:

```
android {
    defaultConfig {
        packagingOptions {
            pickFirst 'lib/arm64-
        v8a/libc++_shared.so'
            pickFirst
    'lib/armeabi/libc++_shared.so'
            pickFirst 'lib/armeabi-
    v7a/libc++_shared.so'
```

```
pickFirst 'lib/arm64-
v8a/libmarsxlog.so'
            pickFirst
'lib/armeabi/libmarsxlog.so'
            pickFirst 'lib/armeabi-
v7a/libmarsxlog.so'
            pickFirst 'lib/arm64-v8a/libv8jni.so'
        }
    }
}
dependencies {
        implementation
"com.google.android.material:material:1.3.0-
alpha03"
    //gosn
    implementation
'com.google.code.gson:gson:2.8.6'
    // ok-http
    implementation
"com.squareup.okhttp3:okhttp:3.12.13"
    //x5内核
    implementation
'com.tencent.tbs.tbssdk:sdk:43903'
    // mini app start
    kapt
'com.tencent.tmf.android:mini annotation processo
r:x.x.x'
    implementation
'com.tencent.tmf.android:mini core:x.x.x'
}
```

如果开发者原来的工程中已集成了腾讯X5内核,则需要去除如下 依赖

```
implementation 'com.tencent.tbs.tbssdk:sdk:43903'
```

• 集成过程可能会遇到如下问题

```
AAPT: error: attribute android:requestLegacyExternalStorage not found.
```

在application标签下添加如下代码

```
<application
    android:theme="@style/AppTheme"
    tools:replace="android:icon"

tools:remove="android:requestLegacyExternalStorage">
</application>
```

• 出现如下错误

```
Duplicate class android.support.v4.app.INotificationSideChannel found in modules core-1.3.1-runtime (androidx.core:core:1.3.1) and support-v4-21.0.3-runtime (com.android.support:support-v4:21.0.3)
```

在gradle.properties中添加如下代码

```
android.useAndroidX=true
android.enableJetifier=true
```

注意:x.x.x.x为版本号,参考demo工程中最新SDK版本。

### 2.2.2 扫码能力

开发者小程序如果使用了小程序扫码能力,需要添加如下sdk支持 扫码功能;如未使用,无需添加,这样可以减小APP包大小

```
//扫码扩展组件
implementation
'com.tencent.tmf.android:mini_extra_qrcode:x.x.x'
```

**A** 

注意:x.x.x.x为版本号,参考demo工程中最新SDK版本。

### 2.2.3 定位地图能力

开发者小程序如果使用了小程序地图能力,需要添加如下 Sdk 支持 Google Map 功能;如未使用,无需添加,这样可以减小APP包大小。

```
implementation
'com.tencent.tmf.android:mini_extra_google_map:1.
4.0-SNAPSHOT'
```

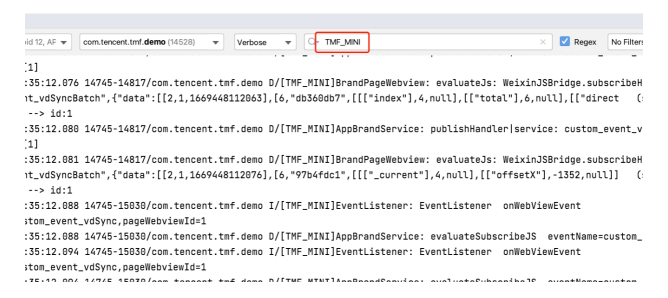
您需要在您的 Google Cloud Console 配置 Google Cloud 项目,并获取访问 Google 地图服务所需要的 API 密钥,具体操作步骤请参考 <u>《在 Google Cloud Console 中进行设置》</u>以及 <u>《使用 API</u> 密钥》。

完成上述操作后,您需要在 Android 工程中配置您的 API 密钥。在 AndroidManifest.xml 文件中添加以下 meta-data,并将您的 API 密钥填入 (YOUR\_API\_KEY) 位置:

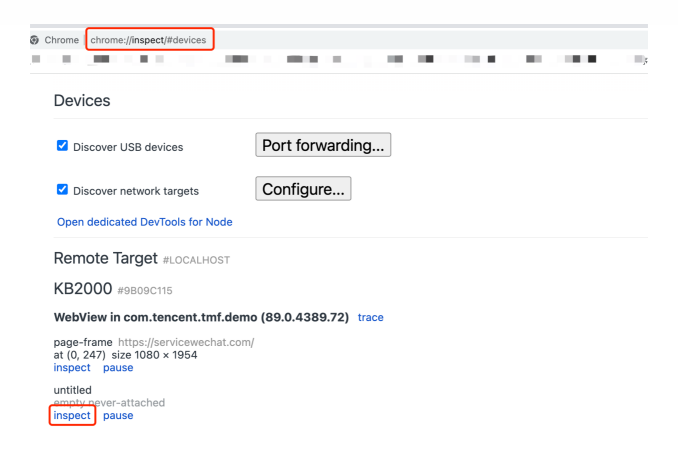
# 3 使用 SDK

# 3.1 调试

● 通过关键字TMF\_MINI过滤得到SDK日志



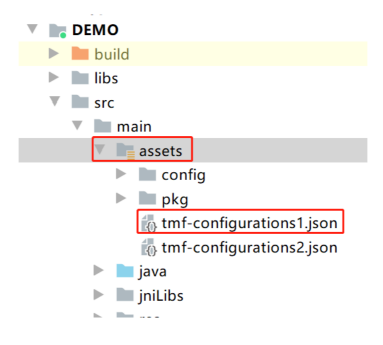
chrome调试小程序的Js是否有错误(如有不懂咨询小程序开发)



# 3.2 SDK初始化

### 3.2.1 配置文件获取

开发人员从开放平台获取对应APP的配置文件,该配置文件是一个 json文件,包含该app使用小程序平台的所有信息,将配置文件引入到项目的assets根目录。



注:配置文件中的**packageName**必须与应用的包名保持一

直, 否则APP运行失败

```
"channel": "Android",
 "customId": "9ab50ac0-be06-11ec-a34e-278d66d394b5",
 "material": "01tGpVhGefdUbCe9JVR1H4bOyWseHioD/zgNFwd4WCO3TvNYmTlYxW8LSjEbi3pyyo6A47wF
"packageName": "com.tencent.tmf.demo",
 "productId": "3255",
 "qapm": {
   "appKey": "None",
  "url": "https://tmfqapm.qq.com:30026"
},
 "shark": {
   "appKey": "app-jqvp88v67o",
  "asymEnc": 1,
"httpUrl": "https://tmfmp.qq.com:30013/",
  "symEnc": 2,
  "tcpHost": "42.194.253.71",
   "tcpPort": 30014
```

### 3.2.2 配置信息设置

根据配置文件初始化一下MiniInitConfig对象,并使用 MiniInitConfig初始化TMF小程序引擎。

#### 参考代码:

注: TmfMiniSDK.init初始化需要在Application中初始化

### 3.2.3 其它初始化动作

设置地区或者账号, 方便进行灰度推送时使用;

```
/**

* 设置账号信息

* @param userId

*/
public static void setUserId(String userId)

/**

* 设置位置信息

* @param country

* @param province

* @param city

*/
public static void setLocation(String country,
String province, String city)
```

# 3.3 小程序管理API

### 3.3.1 打开小程序

#### 3.3.1.1 小程序版本类型

小程序版本分为三种:

- 正式版本:已上线对外使用,所有人都可以通过扫描二维码打 开使用
- 预览版:必须要登录(运营账号和企业账号登录都可以,企业 账号也叫开放平台或开发者账号)后才能扫码预览
- 开发版本: 只能使用企业账号登录后才能扫码预览

#### 3.3.1.2 登录和登出

```
/**
 * 登录
 * @param userAccount
 * @param password
 * @param isOpenLogin true:企业账号(开发者账
号);false:运营账号
 * @param result
 */
public static void login(String userAccount,
String password, final boolean isOpenLogin, final
MiniCallback<Void> result)
/**
* 登出
 */
public static void logout()
 /**
 * 登录是否过期
 * @return
 */
public static boolean isLoginOvertime()
```

#### 3.3.1.3 打开小程序

正式小程序

打开小程序时,会先判断本地是否有缓存的小程序,如果没有,则会自动从远程服务器上下载小程序,然后打开。如果有缓存的小程序,则会先打开本地小程序,然后在后台校验服务器端是否有新版本。

如果有新版本,则下载新版小程序,下次打开时,就会使用新版小程序;如果没有新版本,则什么也不做。

#### 预览和开发小程序

startMiniApp只能打开本地访问过的预览和开发小程序,通过 getRecentList可以获得

```
/**

* 启动小程序

* @param activity

* @param appId

* @param scene 不同场景下打开小程序设置不同参数,参见

MiniScene

* @param appVerType 小程序的版本类型(正式\预览\开发版

本),参见MiniApp

* @param options

*/

public static void startMiniApp(Activity
activity, String appId, int scene, int
appVerType, MiniStartOptions options) {
```

miniStartOptions.resultReceiver可用于接收小程序启动错误情况,所以返回的错误码参考MiniCode,里面都有对应的说明

#### 3.3.1.4 打开二维码小程序

TMF内置扫码模块,通过scan接口启动扫码,在onActivityResult 中调用scanResult对扫码结果进行处理

```
/**
 * 启动扫码
 *
 * @param activity
 */
public static void scan(Activity activity)

/**
 * 获取扫码结果
 *
 * @param requestCode
 * @param intent
 * @return
 */
```

```
public static JSONObject getScanResult(int requestCode, Intent intent)

/**

* 通过扫码打开小程序, 非TMF小程序二维码会返回错误

* @param activity

* @param link

* @param resultReceiver 接收小程序启动过程中错误情况

*/
public static void startMiniAppByLink(Activity activity, String link, ResultReceiver resultReceiver)
```

### 3.3.2 删除小程序

由于小程序的运行,会将小程序包和小程序信息缓存在本地,以后打开时速度会非常快。 所以,如果想要将小程序的所有信息都删除,那么可以调用以下api删除某个小程序或者删除所有小程序。

```
/**

* 根据appId删除小程序(正式、开发、预览版都会删除)

* @param appId

*/
public static void deleteMiniApp(String appId)

/**

* 删除指定类型和版本小程序

* @param appId

* @param appVerType

* @param version

*/
public static void deleteMiniApp(String appId, int appVerType, String version)
```

# 3.3.3 获取小程序信息

#### 3.3.3.1 获取最近访问小程序列表

```
/**

* 获取最近访问小程序列表

* @param callback

*/
public static void
getRecentList(IRecentMiniCallback callback)
```

#### 3.3.3.2 搜索正式小程序

### 3.3.4 自定义JSAPI

```
@JsPlugin(secondary = true)
public class CustomPlugin extends BaseJsPlugin {
    @JsEvent("custom event")
   public void custom(final RequestEvent req) {
        //获取参数
       //req.jsonParams
       //异步返回数据
        //req.fail();
        //req.ok();
       req.ok(new JSONObject());
    }
    @JsEvent({"getSystemInfo",
"getSystemInfoSync"})
    public String custom1(final RequestEvent req)
{
        //获取参数
        //req.jsonParams
        //同步返回数据(必须返回json数据)
        return new JSONObject().toString();
    }
```

- 继承BaseJsPlugin并用注解进行定义@JsPlugin(secondary = true)
- 定义一个方法,方法只能有一个参数且参数必须是 RequestEvent类型
- 然后在方法上定义注解@JsEvent("事件名"),当小程序js调用 "事件名"时就会调用到@JsEvent修饰的对应方法
- @JsEvent支持定义多个事件名
- 支持同步或异步返回数据(同一事件只能选择一种方式)

### 3.3.5 小程序宿主自定义

通过如下设置, 宿主需要自定义小程序的一些定制化功能

```
@ProxyService(proxy = MiniAppProxy.class)
public class MiniAppProxyImpl extends
BaseMiniAppProxy{}
```

定义实现类并继承BaseMiniAppProxyImpl,并使用上面的注解进行修饰。

#### 3.3.5.1 自定义胶囊

```
/**
 * 点击胶囊按钮的关闭选项
 *
 * @param miniAppContext 小程序运行环境(小程序进程, 非主进程)
 * @param onCloseClickedListener 点击小程序关闭时回调
 * @return 不支持该接口,请返回false
 */
```

```
public abstract boolean
onCapsuleButtonCloseClick(IMiniAppContext
miniAppContext,
       DialogInterface.OnClickListener
onCloseClickedListener);
/**
* 返回胶囊更多面板的按钮,扩展按钮的ID需要设置为[100,
2001这个区间中的值,否则,添加无效
 * @param builder
 * @return
 * /
public abstract ArrayList<MoreItem>
getMoreItems(MoreItemList.Builder builder);
/**
* 返回胶囊更多面板按钮点击监听器
* @return 监听器
 * /
public abstract OnMoreItemSelectedListener
getMoreItemSelectedListener();
```

#### 3.3.5.2 相册选择与图片预览

```
/**

* 打开选图界面

*

* @param context 当前Activity

* @param maxSelectedNum 允许选择的最大数量

* @param listner 回调接口

* @return 不支持该接口,请返回false

*/
```

```
public abstract boolean
openChoosePhotoActivity(Context context, int
maxSelectedNum, IChoosePhotoListner listner);

/**

* 打开图片预览界面

*

* @param context 当前Activity

* @param selectedIndex 当前选择的图片索引

* @param pathList 图片路径列表

* @return 不支持该接口, 请返回false

*/
public abstract boolean openImagePreview(Context context, int selectedIndex, List<String> pathList);
```

#### 3.3.5.3 自定义授权UI

当小程序调用的API需要授权时,SDK提供如下默认的授权UI样式,开发者也可以通过如下方法自定义授权UI样式

```
/**
 * 自定义授权弹窗view
 * @param context
 * @param authInfo
 * @param authView
 * @return true:自定义授权view;false:使用内置
 */
@Override
public boolean authView(Context context,
MiniAuthInfo authInfo, IAuthView authView) {
    return true;
}
```

#### 3.3.5.4 自定义授权用户信息

实现BaseMiniAppProxylmpl如下代码,可以自定义用户授权信息中用户昵称和头像



```
/**

* 获取scope.userInfo授权用户信息

* @param appId

* @param result

*/

@override

public void getUserInfo(String appId, AsyncResult

result) {

    JSONObject jsonObject = new JSONObject();

    try {

        //返回昵称
        jsonObject.put("nickName", "userInfo测

试");

    //返回头像url
```

```
jsonObject.put("avatarUrl",
"https://gimg2.baidu.com/image_search/src=http%3A
%2F%2Fimg.daimg.com%2Fuploads%2Fallimg%2F210114%2
F1-
210114151951.jpg&refer=http%3A%2F%2Fimg.daimg.com
&app=2002&size=f9999,10000&q=a80&n=0&g=0n&fmt=aut
o?
sec=1673852149&t=e2a830d9fabd7e0818059d92c3883017
");
    result.onReceiveResult(true, jsonObject);
} catch (JSONException e) {
    e.printStackTrace();
}
```

为了加载头像,还需要实现如下方法

```
public Drawable getDrawable(Context context,
String source, int width, int hight, Drawable
defaultDrawable)
```

# 3.3.6 分享

可以在胶囊菜单中设置微信、QQ或自定义分享事件,然后按照如下类型接收分享点击事件,在share方法中调用第三方SDK实现分享

```
@ProxyService(proxy = ShareProxy.class)
public class ShareProxyImpl extends
BaseShareProxy {
    /**
    * 分享
    *
    * @param shareData 分享数据
    */
    @Override
    public void share(Activity activity, ShareData shareData) {
    }
}
```

注: 如果在胶囊菜单自定义按钮,参考"自定义胶囊"小节

### 3.3.7 微信小程序事件

微信小程序如下方法与Native对应关系,当小程序中调用对应方 法时,会调用到native对应事件,开发者需要监听事件并返回数据

微信方法	native事件
wx.login	wx.login
wx.getUserInfo	wx.getUserInfo
wx.getUserProfile	wx.getUserProfile

```
@JsPlugin(secondary = true)
public class WxApiPlugin extends BaseJsPlugin {
    /**
     * 对应小程序wx.login调用
     * @param req
     */
    @JsEvent("wx.login")
   public void login(final RequestEvent req) {
        //获取参数
        //req.jsonParams
        //异步返回数据
        //req.fail();
        //req.ok();
       JSONObject jsonObject = new JSONObject();
        try {
            jsonObject.put("key", "wx.login");
        } catch (JSONException e) {
            e.printStackTrace();
        req.ok(jsonObject);
    }
    /**
     * 对应小程序wx.getUserInfo调用
     * @param req
     */
    @JsEvent("wx.getUserInfo")
   public void getUserInfo(final RequestEvent
req) {
        //获取参数
        //req.jsonParams
        //异步返回数据
        //req.fail();
```

```
//req.ok();
        JSONObject jsonObject = new JSONObject();
        try {
            jsonObject.put("key",
"wx.getUserInfo");
        } catch (JSONException e) {
            e.printStackTrace();
        }
        req.ok(jsonObject);
    }
    /**
     * 对应小程序wx.getUserProfile调用
     * @param req
     */
    @JsEvent("wx.getUserProfile")
    public void getUserProfile(final RequestEvent
req) {
        //获取参数
        //req.jsonParams
        //异步返回数据
        //req.fail();
        //req.ok();
        JSONObject jsonObject = new JSONObject();
        try {
            jsonObject.put("key",
"wx.getUserProfile");
        } catch (JSONException e) {
            e.printStackTrace();
        }
        req.ok(jsonObject);
    }
}
```

### 3.3.8 自定义权限列表

调用TmfMiniSDK如下方法获取授权列表

```
/**
* 获取小程序授权列表
 * @param appId
 * @param appVerType 小程序版本类型
 * @return
 */
public static List<MiniAuthState>
getAuthStateList(String appId, int appVerType)
/**
 * 设置授权状态
 * @param appId
 * @param appVerType 小程序版本类型
 * @param scopeName 权限名
 * @param grant 是否授权
 */
public static void setAuthState(String appId, int
appVerType, String scopeName, boolean grant)
```

## 4 API

# 4.1 MiniCode

返回错误码描述

```
/**
* 成功
```

```
*/
public static final int CODE OK = 0;
/**
* requestCode不符
*/
public static final int CODE REQUEST CODE ERROR =
-10000;
/**
* 扫码返回Intent空
*/
public static final int CODE QRCODE INTENT NULL =
-10001;
/**
* grcode空
*/
public static final int CODE QRCODE NULL =
-10002;
/**
* 非tmf小程序二维码
* /
public static final int CODE QRCODE INVALIDATE =
-10003;
/**
* 二维码内容格式错误
* /
public static final int CODE QRCODE FORMAT ERROR
= -10004;
/**
* appId空
 */
```

```
public static final int CODE APPID EMPTY =
-10005;
/**
* 二维码解析异常
*/
public static final int CODE EXCEPTION = -10006;
/**
* 未找到扫码服务,请检查是否添加了grcode相关sdk
* /
public static final int
CODE NOT FOUND QRCODE SERVICE = -10007;
/**
* http小程序二维码解析错误
* /
public static final int
CODE HTTP QRCODE PARSE ERROR = -10008;
/**
 * bad query result
*/
public static final int
CODE HTTP QRCODE BAD QUERY RESULT = -10009;
/**
 * exception
* /
public static final int
CODE HTTP QRCODE EXCEPTION = -10010;
/**
 * returnCode error
*/
public static final int
CODE HTTP QRCODE RETURNCODE ERROR = -10011;
/**
 * data null
```

```
*/
public static final int
CODE HTTP QRCODE DATA NULL = -10012;
/**
* shark null
*/
public static final int
CODE HTTP QRCODE SHARK NULL = -10013;
/**
* businessId null
* /
public static final int
CODE HTTP QRCODE BUSINESSID NULL = -10014;
/**
* 登录类型错误
*/
public static final int
CODE APPLET INFO LOGINTYPE ERROR = -10100;
/**
* 调试小程序只能使用开发者账号
* /
public static final int
CODE APPLET INFO OPERATE ACCOUNT PREVIEW ERROR =
-10101;
/**
* 登录信息空
*/
```

```
public static final int
CODE APPLET INFO LOGIN INFO EMPTY = -10102;
/**
* create reg error
* /
public static final int
CODE APPLET INFO JSON EXCEPTION = -10103;
/**
* shark error
* /
public static final int
CODE APPLET INFO SHARK ERROR = -10104;
/**
* create MiniAppInfo ByQrCode error
*/
public static final int
CODE APPLET INFO CREATE MINIAPPINFO ERROR =
-10105;
/**
* 小程序下架或无可用小程序
*/
public static final int
STATUS_CODE_SERVER_REQUEST_DELETE = 10200;
/**
* 无更新
*/
```

```
public static final int STATUS CODE NO UPDATE =
10201;
/**
* shark实例空
*/
public static final int STATUS CODE SHARK IS NULL
= -10202;
/**
* 网络错误
*/
public static final int
STATUS CODE NETWORK CHANNEL ERROR = -10203;
/**
* 检查更新返回类型错误
*/
public static final int
STATUS CODE UPDATE TYPE ERROR = -10204;
/**
* 检查更新异常
* /
public static final int
STATUS CODE UPDATE EXCEPTION = -10205;
/**
* 小程序下载信息错误
* /
public static final int
STATUS CODE FILE INFO ERROR = -10300;
/**
* 小程序包下载catch异常
```

```
*/
public static final int
STATUS CODE DOWNLOAD EXCEPTION = -10301;
/**
 * 下载文件不存在
 */
public static final int
STATUS CODE FILE NOT EXIST ERROR = -10302;
/**
* MD5校验失败
*/
public static final int STATUS CODE MD5 ERROR =
-10303;
/**
* zip解压错误
*/
public static final int STATUS CODE UNZIP ERROR =
-10304;
/**
 * 移动文件过程文件不存在错误
* /
public static final int
STATUS CODE TMFAPKG FILE NOT EXIST ERROR =
-10305;
/**
 * 移动文件失败
 * /
public static final int STATUS CODE MOVE ERROR =
-10306;
/**
 * 小程序包下载后解析catch异常
 */
```

```
public static final int
STATUS CODE PARSE PKG EXCEPTION = -10307;
/**
* 文件下载器下载失败
* /
public static final int
STATUS_CODE_DOWNLOAD ERROR = -10308;
public static final int
STATUS CODE UPDATE EXCEPTION ERROR = -10309;
/**
* json异常
*/
public static final int CODE JSON EXCEPTION =
-10400;
/**
* 网关失败
* /
public static final int CODE SHARK FAIL = -10401;
/**
* 网关返回数据为空
*/
public static final int CODE RESP NULL = -10402;
/**
* 开放平台登录返回错误
* /
public static final int
CODE OPEN LOGIN RESP ERROR = -10403;
/**
```

```
* 开放平台登录返回数据空
 */
public static final int CODE_OPEN_LOGIN_DATA_NULL
= -10404;
/**
* 开放平台登录返回租户数据空
* /
public static final int
CODE OPEN LOGIN TENANT NULL = -10405;
/**
* 运行平台登录返回数据空
* /
public static final int
CODE OPERATE LOGIN DATA NULL = -10406;
/**
* logout异常
* /
public static final int CODE LOGOUT EXCEPTION =
-10407;
/**
* 服务端ison数据解析异常
* /
public static final int CODE PARSE JSON EXCEPTION
= -10408;
/**
* 搜索创建reg json异常
*/
public static final int
CODE SEARCH JSON EXCEPTION = -10500;
/**
```

```
* 搜索resp为空
 */
public static final int CODE_SEARCH_RESP_NULL =
-10501;
/**
 * 搜索resp.data为空
 * /
public static final int
CODE SEARCH RESP DATA NULL = -10502;
/**
 * 搜索解析resp.data为错误
 * /
public static final int
CODE SEARCH PARSE RESP ERROR = -10503;
/**
 * 搜索网路retCode.errorCode错误
 * /
public static final int CODE SEARCH SHARK ERROR =
-10504;
/**
 * 搜索返回JSON EXCEPTION
 * /
public static final int
CODE SEARCH RESP DATA JSON EXCEPTION = -10505;
////////////////////////////////////启动mini
/**
 * doStartMiniApp exception
 */
public static final int
CODE DO START MINI_APP_THROWABLE = -10600;
```

# 4.2 MiniApp

小程序信息描述类

```
/**
* 正式小程序
*/
public static final int TYPE ONLINE =
MiniSDKConst.ONLINE;
/**
* 调试小程序
*/
public static final int TYPE DEVELOP =
MiniSDKConst.DEVELOP;
/**
* 预览小程序
*/
public static final int TYPE PREVIEW =
MiniSDKConst.PREVIEW;
/**
* 小程序id
*/
public String appId;
/**
* 小程序版本类型(正式、预览、开发版)
*/
public int appVerType;
/**
* 小程序版本
*/
public String version;
/**
* 小程序名
```

```
*/
public String name;
/**
* 小程序图标
*/
public String iconUrl;
/**
* 小程序简介
*/
public String appIntro;
/**
* 开发者企业名称
*/
public String appDeveloper;
/**
* 时间戳
*/
public long time;
```

# 4.3 MiniStartOptions

```
/**
 * 打开小程序时是否强制检查更新, false:优先使用本地缓存, 同时异步获取最新数据; true: 待网络返回后才打开小程序
 */
public boolean isForceUpdate = false;
/**
 * 入口地址
 */
public String entryPath;
/**
 * 接受小程序启动过程中错误情况
 */
public ResultReceiver resultReceiver;
```

# 4.4 MiniScene

```
/**

* 小程序主入口,「最近使用」列表

*/
public static final int LAUNCH_SCENE_MAIN_ENTRY = 1001;
/**

* 扫码打开

*/
public static final int
LAUNCH_SCENE_QR_CODE_FROM_SCAN = 1011;
/**

* 搜索打开

*/
public static final int LAUNCH_SCENE_SEARCH = 2005;
```

# **4.5 SearchOptions**

```
/**

* 搜索关键字,为空时搜索全部小程序

*/
public String keyWord = "";
/**

* 暂不支持

*/
public int pageIndex;
/**

* 暂不支持

*/
public int pageSize;
```