

[介绍](#)
[SDK的集成及使用](#)
 [集成](#)
 [初始化](#)
 [日志](#)

[功能说明](#)
 [使用收银台](#)

[ProGuard](#)
[更多](#)
[联系我们](#)

介绍

钱包收银台SDK

SDK的集成及使用

集成

步骤1

在项目（最外层Project）的 `build.gradle` 中加入 `maven { url "https://dl.bintray.com/rongwallet/maven/" }`，如下：

```
allprojects {  
    repositories {  
        jcenter()  
        maven { url "https://dl.bintray.com/rongwallet/maven/" }  
    }  
}
```

步骤2

在Module的 `build.gradle` 引用

```
compile 'com.rongcapital:rongpay:0.0.1'
```

初始化

```
public class BaseApplication extends Application {  
  
    @Override  
    public void onCreate() {  
        super.onCreate();  
        RongSdk.initial(this);  
    }  
}
```

需要在Application中初始化，不要在Activity中初始化。

日志

1. 在调用 `RongSdk.initial(this);` 后，会打印当前SDK的版本，如下：

```
D/RongSdk: RongSdk Version : 1.0
```

2. 涉及网络部分出错会有Error级别的Log输出。

功能说明

1. 收银台

使用收银台

01:调用收银台

```
RongSdk.receipt(MainActivity.this, "青橙科技订单", "健身房费用", DateUtils.  
s.getCurrentDateString(), 1L);
```

参数说明：

```
/**
 * @param context activity
 * @param title 订单标题
 * @param details 订单详情
 * @param orderId 订单ID
 * @param amount 订单金额, 单位分
 */
```

02:在 `onActivityResult` 中接收回调

```
@Override
protected void onActivityResult(int requestCode, int resultCode,
Intent data) {
    super.onActivityResult(requestCode, resultCode, data);
    if(resultCode == RESULT_OK && requestCode == Constants.RECEIPT_ACTION) {
        Log.d("main/" + data.getStringExtra("data"));
    }
}
```

requestCode == Constants.RECEIPT_ACTION,不能修改,
Constants.RECEIPT_ACTION=1001

ProGuard

如果项目使用了混淆, 请加入如下代码:

```
-dontwarn com.rongcapital.sdk.ui.view.**
-keep class com.rongcapital.sdk.ui.** { *; }

-dontwarn okio.**
-dontwarn javax.annotation.Nullable
-dontwarn javax.annotation.ParametersAreNonnullByDefault
-keep public class * implements com.bumptech.glide.module.GlideModule
-keep public class * extends com.bumptech.glide.AppGlideModule
-keep public enum com.bumptech.glide.load.resource.bitmap.ImageHeader
Parser$** {
    **[] $VALUES;
    public *;
}
-keepattributes *Annotation*
-keepclassmembers class ** {
    @org.greenrobot.eventbus.Subscribe <methods>;
}
-keep enum org.greenrobot.eventbus.ThreadMode { *; }
# Only required if you use AsyncExecutor
-keepclassmembers class * extends org.greenrobot.eventbus.util.ThrowableFailureEvent {
    <init>(java.lang.Throwable);
}
-keep class com.google.zxing.client.android.camera.open.**
-keep class com.google.zxing.client.android.common.executor.**
```

更多

下载整个工程了解更多

- 查看Sample，可以更好的了解如何集成，每个功能的使用。

联系我们

QQ: 565451174

email: wangliangliang@rongcapital.cn