介绍

功能说明

如何集成

步骤1

在项目(最外层Project)的 build.gradle 中加入 maven("http://xxx"),如下:

```
allprojects {
    repositories {
        jcenter()
        maven("http://xxxx")
    }
}
```

步骤2

在Module的 build.gradle 引用

```
compile 'com.rongpay:pay:{last version}'
```

如何使用

初始化

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

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.Throwa
bleFailureEvent {
    <init>(java.lang.Throwable);
-keep class com.google.zxing.client.android.camera.open.**
-keep class com.google.zxing.client.android.common.executor.**
```

更多

• 整个工程中包含了Sample,可以更好的了解如何集成,每个功能的使用。

联系我们